Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Тетюшский сельскохозяйственный техникум»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
	ДИРЕКТОР ГАПОУ «TCXT»
	Г.Ф. Зиннурова
	ПРИКАЗ № от 2025 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация выпускника

техник-механик

2025 год

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ООП, ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: ГАПОУ «Теюшский сельскохозяйственный техникум»

Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4 1. Общие компетенции 9
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы
5 1.Учебный план 35
5.2. Календарный учебный график 36
5.3. Рабочая программа воспитания 37
5.4. Календарный план воспитательной работы 37
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы 37
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы 44
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся 45
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся 46
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы 47
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы 47

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации 48
Раздел 8. Разработчик основной образовательной программы
Приложение 1.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»
Приложение 1.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»
Приложение 1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ "ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕСССИИ РАБОЧИХ 19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ С/Х ПРОИЗВОДСТВА, СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
Приложение 2 Программы учебных дисциплин
Приложение 2.1 «СГ.01 История России» 156
Приложение 2.2 «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» 167
Приложение 2.3 «СГ.03 Физическая культура»
Приложение 2.4 «СГ.04 Безопасность жизнедеятельности» 195
Приложение 2.5 «ОП.01 Математические методы решения прикладных задач» 211
Приложение 2.6 «ОП.02 Экологические основы природопользования» 223
Приложение 2.7 «ОП.03 Инженерная графика» 233
Приложение 2.8 «ОП.04 Техническая механика» 248
Приложение 2.9 «ОП.05 Материаловедение» 267
Приложение 2.10 «ОП.06 Электротехника и электроника» 280
Приложение 2.11 «ОП.07 Основы гидравлики и теплотехники» 293

Приложение 2.12 «ОП.08 Основы агрономии»	305
Приложение 2.13 «ОП.09 Основы зоотехнии»	317
Приложение 2.14 «ОП.10 Информационные технол	огии в профессиональной деятельности» 329
Приложение 2.15 «ОП.11 Основы взаимозаменяем	ости и технические измерения» 341
Приложение 2.16 «ОП.12 Основы экономики, мене	джмента и маркетинга» 353
Приложение 2.17 «СГ.13 Правовые основы професс	сиональной деятельности и охрана труда» 365
Приложение 3. Программы общеобразовательных дис	циплин
Приложение 4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТА	НИЯ798
Приложение 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ Г	ИА813

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235 (далее — ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник-механик.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности:

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования;

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;

Освоение профессий: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,

18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
		Техник-механик
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	осваивается
Ремонт сельскохозяйственной техники	Ремонт сельскохозяйственной техники	осваивается
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих по профессии 19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих по профессиям: 19205 Тракторист-машинист, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного производства	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код Формулировка компетенции компетенции	Знания, умения
---	----------------

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное
	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	

	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	профессиональной	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	документацией на	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые
	государственном и иностранном языках	высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
	ппострынном изыках	объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельно	наименование	
сти	компетенции	
Эксплуата	ПК 1.1.	Практический опыт:
ция	Выполнять	Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов.
сельскохо	приемку, монтаж,	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.
зяйственн	сборку и обкатку	
ой	новой	Умения:
техники и	сельскохозяйстве	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользоваться инструментами и
оборудова	нной техники,	оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой
ния.	оформлять	сельскохозяйственной техники.
	соответствующие	Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования,
	документы.	сельскохозяйственной техники.
	Henduran	Приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.
		Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.
		Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями
		по ее эксплуатации.

Применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию

Знания:

Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.

Единая система конструкторской документации.

Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.

Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники.

	Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.
ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйстве нной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание	Практический опыт: Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин. Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования. Определения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования. Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин. Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин. Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования.
	Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования. Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона

	работы (для машин сезонного использования) Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочные материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники. Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения. Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации. Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатыва ющих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за	Практический опыт: Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин. Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы

<u> </u>		
сельс	кохозяйстве	сельскохозяйственной техники
нным	И	Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной
культ	урами.	техники
	• 1	Единая система конструкторской документации
		Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке,
		проведении и окончании) сельскохозяйственной техники
		Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных
		работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники
		Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания
		сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации
		Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
		Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.
ПК 1.	.4.	Практический опыт:
Выпо	АТКНПО	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.
настр	ойку и	
регул	ировку	Умения:
маши		Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные
	удования для	материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с
	живания	учетом ее вида и вида технического обслуживания.
	тноводчески	Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих,
х фер		рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания
	лексов и	сельскохозяйственной техники.
птице	ефабрик.	Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической
		картой сельскохозяйственной техники.
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов
		технического обслуживания.
		Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее
		эксплуатации
		Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований
		охраны окружающей среды
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
	Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники
ПК 1.5. Выполнять настройку и	Практический опыт: Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.

регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники
ПК 1.6. Выполнять оперативное	Практический опыт: Планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка.
планирование работ по	Умения: Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя

подготовке и	из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции
эксплуатации	Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве
сельскохозяйстве	т аэраоатываты планы трафики выполнения механизированных операции в сельском хозянстве
нной техники	Знания:
	Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники
	Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники
	Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции
	Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в
	сельском хозяйстве
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 1.7.	Практический опыт:
Осуществлять	Выбора сельскохозяйственной машин для комплектования машинно-тракторных агрегатов
подбор	
сельскохозяйстве	
нной техники и	Умения:
оборудования для	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их
выполнения	комплектовании
технологических	
операций,	Знания:
обосновывать	Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы
режимы работы,	сельскохозяйственной техники
способы	Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции
движения	Механизированные технологии производства сельскохозяиственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в
сельскохозяйстве	сельском хозяйстве
нных машин по	Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными
полю.	1

ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрстатировании трактора и сельскохозяйственный машин. Машин. Машин. Машин обрудиями прудав объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей пребования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей пребования охраны трудовым коллективом. Ведения документации установленного образца Умсия: Осуществлять выдачу заданий по агрстатированию трактора и сельскохозяйстве шных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин.		
технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязащностей ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристик, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять		
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Машин. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом. Ведения документации установленного образца Умения: Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы Сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работы в сельском хозяйстве и организации порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы ПК 1.9. Осуществлять Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: Учествя в управлении трудовым коллективом.		
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Поряжические образивонный образица умастия в управлении трудовым коллективом. Ведения документации установленного образца умения: Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками с использованием цифровых технологий Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной техники Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированиями работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: ПК 1.9. Осуществлять Огуществлять в правлении грудовым коллективом.		
Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин. Настройке агрегатов и самоходпых машин. Томатин. Томатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин. Настройке агрегатов и самоходпых машин. Томатированию трактор и сельскохозяйстве нных машин. Томатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин. Настройке агрегатов и самоходпых машин. Томатирования сельскохозяйственный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическим картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом.		Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Ведения документации установленного образца Умения: Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	ПК 1.8.	Практический опыт:
Выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агретатов и самоходных машин. Ведения документации установленного образца Умения: Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Ведения дектический объемания дработы трактический опыть: Участия в управлении трудовым коллективом.	Осуществлять	Участия в управлении трудовым коллективом.
по агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. В знаии: Машин. Нормативно-техническия и качественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации техники механизированные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники механизированные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы ТК 1.9. Осуществлять Трактический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом.		Ведения документации установленного образца
агрегатированию трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Машин. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы Сельскохозяйственной техники Нормативно-технические достехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологии производства сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологии производства сельскохозяйственной техники Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Объемов, сроков и требований к качества механизированных работ пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных сипользованием цифровых технологий Тользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работниками с использованием цифровых технологий Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы производства сельскохозяйственной техники механизированным продукции сельскохозяйственной техники в организации сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работы в сельскохозяйственными машинами и обрудования на заданные технологии производства сельскохозяйственной техники в организации Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологии производственными машинами и обрудования на заданные технологии производственными машинами и оборудования на заданные технологии производства сельскохозяйственной техники в организации сельскохозяйственной техники в организации объема и практемной техники в организации объема и практемной тех	_	Умения:
трактора и сельскохозяйстве нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Нормативно-технические и зоотехнические требования и качественных машин и оборудования и агрегатированию технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию труктивные особенности, назначение, режимы работы производства сельскохозяйственной техники механизированным работы технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы производства сельскохозяйственной техники механизированным работы технические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Ирактический опыт: ПК 1.9. Осуществлять		Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата,
работ, выполняемых работниками осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ
нных машин, настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Нестройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Нестройке агрегатов и самоходных машин. Нестройке агрегативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий пельском созяйственной техники в организации техники в организации технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйственной техники предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйственными машинами и орудиями порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом.		
настройке агрегатов и самоходных машин. Машин. Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	сельскохозяйстве	работ, выполняемых работниками
агрегатов и самоходных машин. Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом.	нных машин,	Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	настройке	Знания:
Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	агрегатов и	Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации
машин. Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	=	1 1 1 1
ПК 1.9. Пормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной продукции Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		сельскохозяйственной техники
Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.	машин.	
сельском хозяйстве Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		
Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		
машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		сельском хозяйстве
Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными
технологическими картами параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		машинами и орудиями
Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.9. Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		
ПК 1.9. Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом.		технологическими картами параметры работы
Осуществлять Участия в управлении трудовым коллективом.		Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	ПК 1.9.	Практический опыт:
	Осуществлять	Участия в управлении трудовым коллективом.

контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйстве нной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированны х операций.

Умения:

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники

Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

	Знания:
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы
	сельскохозяйственной техники.
	Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной
	техники.
	Единая система конструкторской документации.
	Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке,
	проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.
	Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
	Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочные материалов и специальных
	жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
	Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.
	Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.
	Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в
	сельском хозяйстве
	Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными
	машинами и орудиями
	Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные
	технологическими картами параметры работы
	Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в
	сельском хозяйстве
	Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных
	механизированных работ в сельскохозяйственном производстве
	Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
ПС 1 10	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 1.10.	Практический опыт:
Осуществлять	Ведения документации установленного образца
оформление	Умения:
первичной	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.

документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйстве нной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию

Знания:

Единая система конструкторской документации.

Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.

Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.

Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.

Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники.

Ремонт сельскохо зяйственн ой техники и оборудова ния	ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйстве нной техники, а также постановку сельскохозяйстве нной техники на ремонт.	Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции. Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве. Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ. Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей. Практический опыт: Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить ремонт сельскохозяйственной техникой техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Занания: Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
---	---	--

ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйстве нной техники и оборудования.	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт: Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Знания: Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники
	Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК	ζ 2.3.	Практический опыт:
Оп	ределять	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин
спо (сп уст неи сел нно соо тех соо рес нео	редения ремонта пособы гранения исправности) пьскохозяйстве ой техники в ответствии с ее кническим стоянием и сурсы, обходимые для оведения монта.	Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Знания: Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники
ПК	ζ 2.4.	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Практический опыт:
	С 2. 4 . ППОЛНЯТЬ	Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.
	сстановление	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин

работоспособност и или замену детали (узла) сельскохозяйстве нной техники.	Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Знания: Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Карачение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники
	Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 2.5.	Практический опыт:
Выполнять	Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
оперативное	Умения:
планирование	Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйстве нной техники и оборудования.	Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 2.6. Осуществлять	Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом
выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйстве нной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие	Умения: Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной
с хранения) сельскохозяйстве нной техники и оборудования.	техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.7.	Практический опыт:
Выполнять	Использования информационных технологий в профессиональной деятельности
контроль качес выполнения операций в рамках технического обслуживания ремонта сельскохозяйст нной техники:	Умения: Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
оборудования.	Знания: Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 2.8. Осуществлять	Практический опыт: Оформления заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы
материально- техническое обеспечение технического обслуживания ремонта	Умения: Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планомграфиком. Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью

сельскохозяйстве	Знания:
нной техники в	Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для
организации.	проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
opi umisuzimi.	Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы,
	необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ПК 2.9.	Практический опыт:
Выполнять	Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
работы по	Участия в управлении трудовым коллективом.
обеспечению	Ведения документации установленного образца
государственной	Умения:
регистрации и	Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому
технического	осмотру
осмотра	Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием
сельскохозяйстве	техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного
нной техники.	технического осмотра тракторов, самоходных машин
	Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности,
	установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности
	сельскохозяйственной техники
	Знания:
	Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин
	Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин
	Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного
	технического осмотра тракторов, самоходных машин
	Требования к безопасности сельскохозяйственной техники
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
ПК 2.10.	Практический опыт:
Оформлять	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.
документы о	Ведения документации установленного образца

проведени	ии .	Умения:
ремонта	τ	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта
сельскохо	зяйстве І	Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления
нной техн	ики и Н	неисправностей сельскохозяйственной техники
оборудова	ания. І	Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность
составлят	ь	сельскохозяйственной техники
техническ	ую !	Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации
документа	ацию на	Оформлять документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники
списание	H	Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ
сельскохо	зяйстве	Знания:
нной техн	ики, І	Единая система конструкторской документации.
непригоді	ной к	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы
эксплуата	ции, с	сельскохозяйственной техники.
готовить	I	Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники.
предложе	ния по І	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт.
повышени	ию Н	Виды ремонта сельскохозяйственной техники.
эффектив	ности І	Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники.
техническ	юго Н	Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных
обслужив	ания и	жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники.
ремонта	I	Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.
сельскохо	зяйстве І	Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники,
нной техн	ики и н	непригодной к эксплуатации.
оборудова	ания в І	Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому
организац	ии.	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
	I	Порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту
	C	сельскохозяйственной техники и оборудования.

Освоение	Выполнение	Практический опыт
видов	работ по	комплектования машинно-тракторного агрегата;
работ по	профессиям:19205	подбора режимов работы МТА и выбор способа движения;
одной или	Тракторист-	выполнения работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных
нескольки	машинист	категорий;
M	сельскохозяйстве	выполнения транспортных работ;
профессия	ННОГО	осуществления самоконтроля выполненных работ;
м рабочих, должност	производства, 18545 Слесарь по	уметь:
ям	ремонту	комплектовать машинно-тракторные агрегаты;
служащих	сельскохозяйстве	работать на агрегатах;
	нных машин и	производить расчет грузоперевозки;
	оборудования.	комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат;
	10	комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке
		сельскохозяйственных культур;
		оценивать качество выполняемых работ;
		знать:
		основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
		технологию обработки почвы;
		принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
		технические и технологические регулировки машин;
		технологии производства продукции растениеводства;
		технологии производства продукции животноводства; основные свойства и показатели работы МТА;
		основные своиства и показатели расоты МТА, основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
		виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
		общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
		правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды;
		методы оценивания качества выполняемых работ.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.2. Календарный учебный график

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся,

в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
 - организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Образовательная организация, реализующая программу 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет социально-экономических дисциплин

Оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности

Оснащен оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, макеты по темам занятий; техническими средствами обучения: компьютеры, принтер, сканер, мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

Кабинет «**Иностранный язык», оснащенный оборудованием**: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты); техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран.

Кабинет «**Метрология**, **стандартизация и сертификация**», оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; измерительные инструменты, техническими средствами обучения: персональный компьютер; мультимедиа проектор.

Кабинет инженерной графики

Оснащен оборудованием: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; технические средства обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

Кабинет технической механики

Оснащен оборудованием: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, комплект учебнометодической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; технические средства обучения: компьютер, сканер, принтер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего назначения.

Кабинет «Математические методы решения прикладных задач»

оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске, модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов); техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), персональный компьютер.

Кабинет материаловедения

Оснащен оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», объемные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов, образцы смазочных материалов.

Кабинет агрономии

Оснащен оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, макеты почвообрабатывающих орудий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

Кабинет зоотехнии

Оснащен оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

Кабинет экологических основ природопользования

Оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий; техническими средствами обучения: персональный компьютер.

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи, носилки и т.д.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедиа проектор, плазменный телевизор, интернет, дозиметр, люксметр. Учебные фильмы, мультимедийные средства обучения.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы

Оснащен оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехника и электроника»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей;
- лабораторный комплект (набор) по электротехнике;
- лабораторный комплект (набор) по электронике;
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий.

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и подтверждения качества»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;

- стенды и оборудование для проведения технических измерений;
- комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Гидравлики и теплотехники»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»;
- учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»;
- стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости;
- стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;
- комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.

Лаборатория «Топлива и смазочных материалов»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов;
- комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов;
- вытяжной шкаф.

Лаборатория «Тракторов и автомобилей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;
- комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов.

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей;
- стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;
- металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;

- оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- наборы инструментов и принадлежностей;
- контрольно-измерительные приборы и инструменты.

Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв;
- стенды и фрагменты машин для посева и посадки;
- стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.

Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;
- стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;
- стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;
- стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов.

6.1.2.4. Оснащение мастерских

«Слесарная мастерская»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);
- средства индивидуальной защиты;
- расходный материал.

«Сварочная мастерская»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- сварочное оборудование
- наборы инструмента для сварки;
- наборы измерительных инструментов;
- средства индивидуальной защиты;
- система отвода производственных газов (вытяжка);
- расходный материал.

«Пункт технического обслуживания и ремонта»:

Уборочно-моечный участок:

- пункт мойки;
- расходные материалы для мойки и ухода за техникой.

Диагностический участок:

- подъемник (смотровая яма);
- диагностическое оборудование;
- наборы инструмента.

Слесарно-механический участок:

- подъемник (смотровая яма);
- станок шиномонтажный;
- стенд для балансировки колес;
- компрессор (пневмолиния);
- стенд для мойки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;
- наборы инструмента.

Участок подготовки машин и оборудования к хранению:

- комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях аграрного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование учебной	Количество
п/п	распространяемого программного обеспечения, в том	дисциплины (модуля)	
	числе отечественного производства		
1	Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart	Все дисциплины и модули	
	2016		
2	Операционная система Microsoft Windows 10 для	Все дисциплины и модули	
	образовательных организаций		
3	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky	Все дисциплины и модули	
	Endpoint Security для бизнеса		
4	LMS Moodle -Modular Object-Oriented Dynamic Learning	Все дисциплины и модули	
	Environment (модульная объектно-ориентированная		
	динамическая обучающая среда)		
	Кроссплатформенное программное обеспечение		
5	Учебная компьютерная программа Mathcad	ОП.03 Инженерная графика	
		ОП.01Математические методы	

		решения прикладных	
		профессиональных задач	
6	Учебная компьютерная программа Statistica	ПМ.01. Эксплуатация	
		сельскохозяйственной техники и	
		оборудования	
7	Программная система для поддержки экспертной	ПМ.01. Эксплуатация	
	деятельности по выявлению текстовых заимствований	сельскохозяйственной техники и	
	«Антиплагиат»	оборудования	
8	КОМПАС-3D V19 -система трёхмерного моделирования,	ОП.03 Инженерная графика	
	универсальная система автоматизированного 2D-	ОП.01Математические методы	
	проектирования	решения прикладных	
		профессиональных задач	
9	Система автономного управления сельскохозяйственной	ПМ.01. Эксплуатация	
	техникой в режимах выполнения полевых работ «Cognitive	сельскохозяйственной техники и	
	Agro Pilot	оборудования	
10	Комплексная система спутникового контроля	ПМ.01. Эксплуатация	
	агротехнических работ «АгроСигнал» (АгроСигнал)	сельскохозяйственной техники и	
		оборудования	
11	Система мониторинга в сельском хозяйстве Wialon	ПМ.01. Эксплуатация	
	•	сельскохозяйственной техники и	
		оборудования	
12	1C: ERP Управление предприятием 8	ОП.12 Основы экономики,	
		менеджмента и маркетинга	
13	Гарант (справочно-правовая система) www.garant.ru	ОП.13 Правовые основы	
		профессиональной деятельности и	
		охрана труда	
14	Консультант Плюс www.consultant.ru	ОП.13 Правовые основы	
		профессиональной деятельности и	
		охрана труда	
	L .	1	

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник-механик.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 1.2 к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
ПК 2.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях
	эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
ПК 2.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для
	внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 2.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 2.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
ПК 2.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПК 2.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать
	режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 2.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных
	машин
ПК 2.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности
	агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а
	также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций
ПК 2.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и
	оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов.
практи	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.
ческий	Выявления неисправностей и устранения их.
опыт	Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.

Планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка.

Участия в управлении трудовым коллективом.

Ведения документации установленного образца.

Уметь

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.

Пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники.

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.

Приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.

Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.

Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования.

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования.

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники. Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции.

Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.

Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании.

Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ.

Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками.

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.

Осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию.

Знать

Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.

Единую систему конструкторской документации.

Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.

Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.

Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).

Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации.

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции.

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве.

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы.

Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве. машин и оборудования.

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.

Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ.

Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1058 часов, том числе в форме практической подготовки – 944 часа.

Из них на освоение МДК – 482 часа

практики, в том числе: учебная – 288 часов,

производственная – 288 часов.

Промежуточная аттестация — 36 часов + KЭ -12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					0	бъем професси	ионального мод	уля, ак	. час.			
Коды		Всего, час.	рме кой. ки	Bce	06	бучение по МД В том чис	<u>'</u>			Практики		
профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		,	,	,	В т.ч. в форме практической. подготовки	го	Лабораторн ых. и практическ их. занятий	Курсовых работ (проектов	Самостояте льная работа	Промежуточна я аттестация.	Уче бна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПК 2.1, 2.3, 2.4, 2.5 ОК 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	150	120	138	80	-	18	12	144	144		
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	170	138	158	46	20	18	12	72	72		
ПК 2.3, 2.4, 2.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	150	110	138	30	-	64	12	72	72		
	Учебная практика	288	288		-	-	-		288			
	Производственная практика	288	288		-	-	-			288		

Квалификационный	12		12	-	-	-	12	-	-
экзамен по ПМ. 01									
Всего:	1058	944		116	20	100	48	288	288

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Назначение, обпорудования.	цее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	294/264
МДК.02.01 . Назначение, оборудования.	бщее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	294/264
Тема 1.1. Назначение и общее устройство	Содержание	20/36
тракторов и автомобилей	1. Основные типы сельскохозяйственной техники. Технические характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и самоходных шасси Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Основы теории тракторов и автомобилей	12
	2. Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации	8

	Практические и лабораторные занятия Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства тракторов и автомобилей в аудитории Чтение чертежей узлов и деталей тракторов и автомобилей	36
	Лабораторное занятие 1. «Изучение конструкции двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».	4
	Практическое занятие 1. «Регулирование зазоров в клапанах, установка момента впрыска топлива»	4
	Лабораторное занятие 2. «Изучение электрооборудования трактора»	4
	Лабораторное занятие 3. «Изучение электрооборудования автомобиля»	4
	Практическое занятие 2. «Установка момента зажигания карбюраторного двигателя»	4
	Лабораторное занятие 4. «Изучение трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 5. «Изучение ходовой части и управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 6. «Изучение гидросистемы и рабочего оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси	4
	Практическое занятие 3. «Регулирование зазоров муфты сцепления, прокачка тормозной системы»	4
Тема 1.2. Назначение и общее	Содержание	
устройство сельскохозяйственных машин	1. Основные типы сельскохозяйственной техники и её применения, устройство: почвообрабатывающих машин и орудий, посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений, машин для химической защиты растений и обработки семян, машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов, зерноуборочных машин, кукурузоуборочных машин, машин для послеуборочной обработки зерна, машин для уборки корнеплодов, машин и	20

оборудования для механизации работ в садах и виноградниках, машин для мелиоративных работ и орошения, машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик 1.	
Практические и лабораторные занятия Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства сельскохозяйственных машин в аудитории Чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственных машин	42
Лабораторное занятие 1. «Изучение почвообрабатывающих машин и орудий»	4
Лабораторное занятие 2. «Изучение посевных и посадочных машин»	4
Лабораторное занятие 3. «Изучение машин для внесения удобрений»	4
Лабораторное занятие 4. «Изучение машин для химической защиты растений и обработки семян»	4
Лабораторное занятие 5. «Изучение машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов»	4
Лабораторное занятие 6. «Изучение зерноуборочных машин»	4
Лабораторное занятие 7. «Изучение кукурузоуборочных машин»	2
Лабораторное занятие 8. «Изучение машин для послеуборочной обработки зерна»	4
Лабораторное занятие 9. «Изучение машин для уборки картофеля и корнеплодов»	4
Лабораторное занятие 10. «Изучение машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках»	2
Лабораторное занятие 11. «Изучение машин для мелиоративных работ и орошения»	2
Лабораторное занятие 12. «Изучение машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик»	2
Практическое занятие 1. «Настройка плуга и культиватора на заданную глубину обработки почвы»	4

Практическое занятие 2. «Регулирование зерновой сеялки на равномерность и заданную норму высева»	2
bblecba//	_
Учебная практика раздела 1	
Виды работ	
1. Выполнение слесарных и токарных операций.	
2.Выполнение кузнечно-сварочных работ.	
3.Выполнение сверлильных и расточных работ.	
4.Выполнение строгальных, долбёжных работ.	144
5.Выполнение шлифовальных работ.	144
6. Выполнение термических и химическо-термических работ.	
7. Выполнение сварочных работ.	
8. Очистка и регулировка водопроводной сети животноводческих ферм.	
9. Очистка, смазка и регулировка машин и механизмов для измельчения, дробления кормов.	
10. Техническое обслуживание машин и оборудования для тепловой обработки кормов.	
11. Техническое обслуживание доильных аппаратов, доильных установок.	
12. Настройка, регулирование работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и автомобилей	
Производственная практика раздела 1	
Виды работ	
1. Монтаж и регулировка работы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части тракторов и автомобилей	144
2. Монтаж и регулировка работы механизма управления гусеничного трактора	144
3. Монтаж и регулировка работы рулевого управления тракторов и автомобилей	
4. Монтаж и регулировка работы гидравлических систем тракторов и автомобилей	
5. Монтаж и регулировка работы тормозных систем тракторов и автомобилей	
6. Монтаж и регулировка работы системы электрического оборудования тракторов и автомобилей	
Самостоятельная учебная работа обучающегося	18
Промежуточная аттестация	12
Раздел 2. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	242/210

МДК.01.02. Подготовка т	ракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	242/210		
Гема 2.1 Подготовка гракторов и автомобилей	Содержание 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей; электрического оборудования тракторов и автомобилей; трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси; ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси			
к работе				
	Практические и лабораторные занятия	14		
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей	2		
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе электрического оборудования тракторов и автомобилей	2		
	Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси	2		
	Лабораторное занятие4. Подготовка к работе рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси	2		
	Практическое занятие 1. Подготовка к работе гусеничного движителя с полужесткой подвеской	2		
	Практическое занятие 2. Подготовка к работе рулевого управления трактора МТЗ-82	2		
	Практическое занятие 3. Подготовка к работе рабочего оборудования трактора	2		
Гема 2.2. Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	10/16		
машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм	1. Общее устройство животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Подготовка к работе машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства	10		
	Практические и лабораторные занятия			
	1 Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства в аудитории.	16		

	Лабораторное занятие 1. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов	4
	Лабораторное занятие 2. Изучение общего устройства и подготовка к работе доильного оборудования	4
	Лабораторное занятие 3. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и механизмов для удаления навоза	2
	Практическое занятие 1. Настройка системы микроклимата на заданный режим работы	2
	Практическое занятие 2. Настройка машин для приготовления кормов на заданный режим работы.	2
	Практическое занятие 3. Настройка роботизированных систем животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	2
Тема 2.3 Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	24/38
машин к работе в растениеводстве	1 Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения	24
	Практические и лабораторные занятия Изучение методики регулирования и регулирование рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения в лабораториях образовательной организации	38
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе и регулирование почвообрабатывающих машин и орудий	4
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе и регулирование посевных и посадочных машин	2

Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе и регулирование машин для внесения удобрений	2
Лабораторное занятие 4. Подготовка к работе и регулирование машин для химической защиты растений и обработки семян	2
Лабораторное занятие 5. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов	4
Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и регулирование зерноуборочных машин	4
Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и регулирование кукурузоуборочных машин	2
Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна	4
Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов	2
Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках	2
Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ	2
Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости	2
Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения	2
Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна	2
Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси	2
иебная практика <i>раздела № 2</i> иды работ Монтаж и регулировка рабочих органов почвообрабатывающих машин с активным приводом рабочих органов и	72
омбинированных агрегатов	

2. Монтаж и регулировка рабочих органов машин для безотвальной и почвозащитной обработки почвы	
3. Монтаж и регулировка рабочих органов механических и пневматических сеялок	
4. Монтаж и регулировка картофелесажалок и рассадопосадочных машин.	
5. Настройка машин для внесения твердых минеральных удобрений	
б. Монтаж и регулировка опрыскивателей и протравливателей.	
7. Монтаж и регулировка машин для внесения твердых органических удобрений.	
В. Изучение конструкций машин для внесения жидких удобрений	
9. Регулировка рабочих органов зерноуборочного комбайна	
10. Изучение технологий заготовки кормов. Хранилища силоса, сенажа, сена.	
11. Монтаж и настройка на заданный режим работы протравливателя семян	
12. Изучение сортировально-сушильных пунктов и комплексов	
Производственная практика раздела № 2	
Виды работ	
Подготовка сельскохозяйственных машин к проведению полевых работ. Настойка на оптимальные режимы работы.	72
Участие в выполнении полевых работ	12
Подготовка техники к длительной консервации	
Расконсервация техники после длительного хранения	
Курсовой проект (работа)	18
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	18
Самостоятельная учебная работа обучающегося	18
Промежуточная аттестация	
Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК 01.03. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	
Гема 3.1. Содержание	4//4

Производственные процессы и энергетические средства в сельском	1. Машинно-тракторные агрегаты и их классификация. Производственные и технологические процессы. Энергетические средства. Общая характеристика основных видов агрегатов. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Основные требования к МТА	4
хозяйстве	Практические и лабораторные занятия	4
	Лабораторное занятие 1. Методика составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур	4
Тема 3.2. Эксплуатационные	Содержание	8/12
оксплуатационные показатели машинно-тракторных агрегатов	1. Показатели эксплуатационных качеств тракторов. Эксплуатационные показатели двигателя. Способы улучшения тяговых качеств колесных тракторов. Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин и орудий. Тяговое сопротивление машин. Способы снижения тягового сопротивления машин. Способы соединения машин в агрегате	8
	Практические и лабораторные занятия	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет тяговых свойств трактора для заданных условий.	4
	Лабораторное занятие 2. Расчет тягового сопротивления плуга и прицепной машины при заданных условиях работы	4
	Лабораторное занятие 3. Расчет сопротивления сцепки и ширины захвата агрегата и количество машин в агрегате	4
Гема 3.3. Комплектование	Содержание	6/12
машинно-тракторных агрегатов	Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Способы расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов	6
	Практические и лабораторные занятия	12
	Практическое занятие 1. Расчёт машинно-тракторного агрегата. Составление агрегатов с навесными машинами и орудиями	4
	Практическое занятие 2. Составление агрегатов с прицепными машинами и орудиями	4
	Практическое занятие3. Составление агрегатов с тягово-приводными машинами и орудиями	4

Тема 3.4. Способы движения	Содержание	4/6
агрегатов	1. Элементы движения и кинематическая характеристика агрегата. Виды поворотов Способы движения агрегатов и их характеристика. Понятие о кинематике. Факторы, определяющие движение агрегата	4
	Практические и лабораторные занятия	6
	Лабораторная работа 1. Определение кинематической характеристики агрегата и рабочего участка.	2
	Практическое занятие 1. Выбор способа движения агрегата, коэффициента рабочих ходов и оптимальной ширины загона.	2
	Практическое занятие 2. Выбор способа движения агрегата для междурядной обработки посевов кукурузы.	2
Тема 3.5. Показатели работы	Содержание	8/12
машинно-тракторных агрегатов	Понятие о производительности труда при использовании МТА. Баланс времени смены. Зависимость производительности от мощности трактора и условий работы. Пути повышения производительности агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Затраты труда и пути их снижения. Определение расхода топлива, смазочных материалов и энергии	8
	Практические и лабораторные занятия	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет сменной производительности пахотного агрегата, составление баланса времени смены	4
	Лабораторное занятие 2. Определение производительности уборочного агрегат	4
	Лабораторное занятие 3. Определение расхода топлива и смазочных материалов	4
Тема 3.6.	Содержание	10/8

Практические и лабораторные заиятия	Транспорт в сельском хозяйстве	Виды транспортных средств. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Характеристика транспортных средств. Классификация грузов и дорог. Виды маршрутов движения. План перевозок. Показатели использования транспортных средств. Использование времени пробега, грузоподъемности и скорости. Техническая готовность транспортных средств.	10
Vчебная практика раздела № 3 Виды работ 4 1. Изучение технологий возделывания зерновых и зернобобовых культур 2. Изучение технологий возделывания картофеля и клубиеплодов 3. Изучение технологий возделывания картофеля и клубиеплодов 3. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для посева 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 72 8. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для ухода за растениями 11. Комплектование МТА для умоща за растениями 12. Комплектование МТА для умоща за растениями 12. Комплектование МТА для умоща за растениями 13. Изучение ской защиты растений 14. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках 72. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках 72. Отекта эффективности работы МТА 72. Отекта эффективности работы МТА 72. Отекта эффективности работы МТА 73. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА 64 Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		Практические и лабораторные занятия	8
Учебная практика раздела № 3 Виды работ 1. Изучение технологий возделывания картофеля и клубнеплодов 3. Изучение технологий возделывания картофеля и клубнеплодов 3. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для химической защиты растений 10. Комплектование МТА для ухода за растениями 11. Комплектование МТА для работы в питомпиках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		Лабораторное занятие 1. Составление плана перевозок и графика работы транспортных средств	4
Виды работ 1. Изучение технологий возделывания картофеля и клубнеплодов 3. Изучение технологий возделывания овощных культур 4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для укорки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		Практическое занятие 1. Определение показателей использования транспортных средств	4
1. Изучение технологий возделывания зернобых и зернобобовых культур 2. Изучение технологий возделывания картофеля и клубиеплодов 3. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 72 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для ухода за растениям 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках 72 Производственная практика раздела № 3 8 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 2. Оценка эффективности работы МТА 4 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4 4. Практическая работа на МТА 64		дела № 3	
2. Изучение технологий возделывания картофеля и клубнеплодов 3. Изучение технологий возделывания овощных культур 4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
3. Изучение технологий возделывания овощных культур 4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
4. Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур 5. Комплектование МТА для посева 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
5. Комплектование МТА для посева 72 6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для ухода за растениями 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках 17. Гомплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках 17. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА 64 Самостоятельная учебная работа обучающегося 64	•	7 7 1	
6. Комплектование МТА для основной обработки почвы 72 7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 8 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64	•	· · · · ·	
7. Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений 8. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для ухода за растениями 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			70
8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений 9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			12
9. Комплектование МТА для ухода за растениями 10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		± , ±	
10. Комплектование МТА для химической защиты растений 11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур 12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
12. Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградниках Производственная практика раздела № 3 Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
Производственная практика <i>раздела № 3</i> Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
Виды работ 1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64	12. ROMINICATOBAHIC IVI	т А для расоты в питомниках, садах и виноградниках	
1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях 72 2. Оценка эффективности работы МТА 3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА 64 Самостоятельная учебная работа обучающегося 64		тика раздела № 3	
Оценка эффективности работы МТА Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64	1		
3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			72
4. Практическая работа на МТА Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
Самостоятельная учебная работа обучающегося 64			
	1		64
Промежуточная аттестация 12	самостоятсльная учеон	an paoota ooy taloinel oen	U 1
	Промежуточная аттеста	Р	12

Квалификационный экзамен	12
Всего	1058

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Лаборатории: «Тракторов и автомобилей», «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин», «Эксплуатации машинно-тракторного парка», «Технологии и механизации производства продукции растениеводства», «Технологии и механизации производства продукции животноводства, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3. Рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Мастерские: «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4. Рабочей программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 Рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5.
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2.
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8
- 4. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019. 256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1

- 5. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6.
- 6. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 7. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018. 240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 8. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, и механизмов: учебное пособие для СПО/ В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8477-3
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9
- 11. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для СПО / В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 220 с. ISBN издания: 978-5-4468-8433-9
- 12. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 13. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Γ . Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 15. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 19. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09967-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494942
- 20. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5. Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120173
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2. Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120174
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текс: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169501
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796
- 5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143127
- 6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143128
- 7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965
- 10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151204
- 2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148269
- 4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152636
- 7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15161-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497001
- 8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользуется инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники. Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. Приводит составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы, агрегатирует вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами, управляет вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Выполняет работы с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Применяет средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Проводит технического обслуживание тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования. Определяет технического состояния отдельных узлов и деталей машин. Выполняет разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку агрегатов и машин. Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управляет обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Читает чертежи узлов и деталей машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	Проводит настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при настройке и регулировке машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки рабочего и	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
	вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Выбирает горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Проводить настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	
ПК 2.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Проводит планирование и анализ производственных показателей машинно-тракторного парка. Определяет виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Разрабатывает планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.	Тестирование (75% правильных ответов)

ПК 2.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	Осуществляет выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. Обосновывает режимы работы и способы движения сельскохозяйственных машин по полю при выполнении технологических операций в соответствии видом сельскохозяйственной культуры и контуром полей.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	Формулирует задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	Определяет при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводит проверку уровней масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей. Определяет соответствие горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей на соответствие с химмотологической картой. Определяет работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования. Пользуется специальным оборудованием при определении	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.	технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. Определяет по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт. Принимает меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт. Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий. Осуществляет оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с требованиями делопроизводства. Осуществляет поиск по литературным источникам и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники.	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте. Анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определяет этапы решения задачи. Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составляет план действия. Определяет необходимые ресурсы. Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения	Определяет задачи для поиска информации. Определяет необходимые источники информации. Планирует процесс поиска. Структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее	Тестирование (75% правильных

задач профессиональной деятельности	значимое в перечне информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска. Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использует современное программное обеспечение, различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	ответов)
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в	Тестирование
профессиональное и личностное развитие,	профессиональной деятельности. Применяет современную научную профессиональную терминологию. Определяет и выстраивает	(75%
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	траектории профессионального развития и самообразования.	правильных ответов)
финансовой грамотности в различных жизненных	Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи. Презентует	OIBCIOB)
ситуациях.	идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности.	
	Оформляет бизнес-план. Рассчитывает размеры выплат по	
	процентным ставкам кредитования. Определяет инвестиционную	
	привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной	
	деятельности. Презентует бизнес-идею, определяет источники	
	финансирования	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в	Организует работу коллектива и команды. Взаимодействует с	
коллективе и команде	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по	Тестирование
коммуникацию на государственном языке	профессиональной тематике на государственном языке, проявляет	(75%
Российской Федерации с учетом особенностей	толерантность в рабочем коллективе.	правильных
социального и культурного контекста		ответов)
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую	Описывает значимость своей специальности 35.02.16 Эксплуатация	Экспертное
позицию, демонстрировать осознанное поведение	и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.	наблюдение
на основе традиционных общечеловеческих	применять стандарты антикоррупционного поведения. Проявляет	выполнения
ценностей, в том числе с учетом гармонизации	толерантность в рабочем коллективе. Применяет стандарты	практических
межнациональных и межрелигиозных отношений,	антикоррупционного поведения.	работ
применять стандарты антикоррупционного		
поведения	Собильност можну эменерименной бороности Оттака	Dragger
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	Соблюдает нормы экологической безопасности. Определяет	Экспертное наблюдение
среды, ресурсосбережению, применять знания об	направления ресурсосбережения в рамках профессиональной	наолюдение

изменении климата, принципы бережливого	деятельности по специальности. Осуществляет работу с	выполнения
производства, эффективно действовать в	соблюдением принципов бережливого производства. Организует	практических
чрезвычайных ситуациях	профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении	работ
	климатических условий региона.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры	Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для	Экспертное
для сохранения и укрепления здоровья в процессе	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных	наблюдение
профессиональной деятельности и поддержания	целей. Применяет рациональные приемы двигательных функций в	выполнения
необходимого уровня физической	профессиональной деятельности. Пользоваться средствами	практических
подготовленности	профилактики перенапряжения, характерными для данной	работ
	специальности.	
ОК 9. Пользоваться профессиональной	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на	Тестирование
документацией на государственном и иностранном	известные темы (профессиональные и бытовые). Понимает тексты на	(75%
языках	базовые профессиональные темы. Участвует в диалогах на знакомые	правильных
	общие и профессиональные темы. Строит простые высказывания о	ответов)
	себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко	
	обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые).	
	Пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	

Приложение 1.2

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.
практический	Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.
ОПЫТ	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
	Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
	Участия в управлении трудовым коллективом.
	Ведения документации установленного образца.
уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта
	Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации
	Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники
	Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации
	Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды
	Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной
	техники
	Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники
	Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники
	Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники
	Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
	Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
	Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
	Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт
	Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и

ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком. Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью. Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники Единую систему конструкторской документации знать Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническую документацию по ремонту сельскохозяйственной техники Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин

Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

Порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1142 часа, том числе в форме практической подготовки – 1048 часов.

Из них на освоение МДК – 556 часов.

Практики-576, в том числе, учебная 288 – часов, производственная – 288 часов.

Промежуточная аттестация – 36 часов, квалификационный экзамен по модулю- 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			КИ		O	бъем професс	сионального	о модуля, ак.	час.	
			е	-	С	бучение по 1			Пт	рактики
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Все го	Лаборатор ных и практичес ких занятий	В том ч Курсовы х работ (проекто в)	Самост оятельн ая работа	Промежуточная аттестация.	Учеб ная	Производ ственная
,	2	2	, ,			7	0		10	1.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	120	108	108		-	-	12		
ПК 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	108	108	72		-	36	-		
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 3. Технологические процессы ремонтного производства	188	188	108		20	68	12		
ПК 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 0.3, 04,	Раздел 4. Организация производства и управление на	138	68	68		-	58	12		

05, 06, 07, 09	сельскохозяйственном								
	предприятии								
	Учебная практика	288	288					288	
	Производственная	288	288						288
	практика Квалификационный	12					12		
	экзамен						12		
	Всего:	1142	1048	356	20	162	48	288	288

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
Раздан 1. Систама тауы		3
газдел і. Система техн	ического оослуживания и ремонта сельскохозяиственной техники и ооорудования.	1130/1048
МДК.02.01. Система те	хнического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	1130/1048
Тема 1.1.	Содержание	76/32
Техническое обслуживание и технологии	1. Система технического обслуживания и ремонта машин. Структура системы ТО и ремонта машин. Виды, содержание и периодичность технического обслуживания тракторов, комбайнов и автомобилей. Качество и надежность	16
диагностирования	Практические и лабораторные занятия	10
	Практическое занятие 1. Диагностирование и техническое обслуживание двигателя	2
	Практическое занятие 2. Диагностирование и техническое обслуживание гидросистем	2
	Практическое занятие 3. Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.	2
	Практическое занятие 4. Диагностирование и техническое обслуживание шасси тракторов и автомобилей	2
	Практическое занятие 5. Диагностирование и техническое обслуживание АКБ и приборов электрооборудования.	1
	Практическое занятие 6. Техническое обслуживание машин животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	1
Тема 1.2. Хранение	Содержание	6

Тема 1.4. Подготовка	Содержание	20
	Лабораторное занятие 6. Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин	1
	Лабораторное занятие5. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам затрат. Пути снижения себестоимости затрат. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий	1
	Лабораторное занятие4. Расчет оборудования и рабочих участков, площади рабочих мест. Определение штата мастерской и планирование рабочих мест. Компоновка отделений, участков и цехов	2
	Лабораторное занятие 3. Расчет годовой потребности в запасных частях, материалах и инструменте.	2
	Лабораторное занятие 2. Составление годового плана ремонтных работ и построение графика загрузки мастерской хозяйства	2
	Лабораторное занятие 1. Определение количества ремонтов и TO и распределение объемов работ между звеньями ремонтной сети	2
ремонта машин	Практические и лабораторные занятия	10
Планирование и организация технического обслуживания и	1. Структура и основы организации ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса Методы и формы организации ТО и ремонта машин. Режим работы предприятия и основные параметры производственного процесса	20
Тема 1.3	Содержание	12
	Лабораторное занятие 4. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение	1
	Лабораторное занятие 3. Постановка тракторов на хранение	1
	Лабораторное занятие 2. Технология хранения машин	1
	Лабораторное занятие 1. Подготовка машин к хранению	1
	Практические и лабораторные занятия	4
	Места и способы хранения техники. Складские помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование для подготовки к хранению и снятию машин с хранения.	1
техники	Виды хранения техники. Поступление новой техники и ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения и снятия машин с хранения.	20

сельскохозяйственной техники и оборудования к	1. Правила государственной регистрации самоходных машин и других видов техники	10
государственной регистрации и	2. Правила проведения технического осмотра самоходных машин и других видов техники Требования, предъявляемые при проведении технического осмотра к машинам отдельных видов	10
техническому осмотру.	Практические и лабораторные занятия	8
oemorpy.	Лабораторное занятие 1. Подготовка тормозных систем	2
	Лабораторное занятие 2. Подготовка рулевого управления	2
	Лабораторное занятие 3. Подготовка двигателя и его системы	1
	Лабораторное занятие 4. Подготовка механизмов управления машин на гусеничном ходу	1
	Лабораторное занятие 5. Подготовка стеклоочистителей и стеклоомывателей, подготовка колес, шин и гусениц	1
	Лабораторное занятие 6. Подготовка внешних световых приборов и прочих элементов конструкции	1
Курсовой проект (работа	a)	-
Обязательные аудиторн	ые учебные занятия	-
Самостоятельная учебн	ая работа обучающегося	-
Квалификационный экз	амен	12
Раздел 2. Материально техники в организации.	о-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	44/28
МДК.02.02. Материальн техники в организации	но-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной	44/28
Тема 2.1. Принципы материально-	Содержание	14/12
технического обеспечения	Принципы, структура и организация материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	14
технического обслуживания и	Практические и лабораторные занятия	12
ремонта сельскохозяйственной	Лабораторное занятие №1. Материально-техническое обеспечение производственного процесса и его организация на предприятиях АПК	4

техники	Лабораторное занятие № 2. Структура и классификация материально-технического обеспечения.	4
	Лабораторное занятие №3 Конструкторская, технологическая и организационно-экономическая подготовка материально-технического обеспечения	4
Тема 2.2. Экономические	Содержание	30/16
критерии, организация труда и планирование	1. Экономические критерии выбора технологических процессов материально-технического обеспечения	10
материально- технического	2. Организация оплаты и нормирования труда материально-технического обеспечения	10
обеспечения технического	3. Планирование материально-технического обеспечения	10
обслуживания и ремонта	Практические и лабораторные занятия	16
сельскохозяйственной техники	Лабораторное занятие 1. Цифровизация в организации материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	6
	Практическое занятие № 1 Организация контроля качества на основных стадиях материально- технического обеспечения технического сервиса	2
	Практическое занятие № 2 Экономическая эффективность внедрения прогрессивных форм материально-технического обеспечения технического сервиса	4
	Практическое занятие № 3 Организация производственно-технического обеспечения АПК. Организация материально-технического снабжения сельскохозяйственного предприятия.	4
Самостоятельная учебная	я работа обучающегося	36
Раздел 3. Технологическ	кие процессы ремонтного производства	
МДК.02.03. Технологич	еские процессы ремонтного производства	
Тема 3.1.	Содержание	10
Производственный процесс ремонта	Сущность производственного процесса ремонта машин. Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин. Операции технологического и вспомогательного переходов	
	Практические и лабораторные занятия	6

машин.	Практическое занятие 1. Разборка машин и сборочных единиц. Технологии разборки агрегатов и машин. Способы удаления различного рода загрязнений и отложений. Конструкция моечного оборудования и приспособления.		
	Лабораторное занятие 1. Изучение приборов и оборудования при дефектовке машин	2	
Тема 3.2.	Содержание		
Технологические	Способы восстановления деталей.	6	
процессы ремонта и		.	
восстановления	Практические и лабораторные занятия	16	
деталей.	Лабораторное занятие 1. Восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой. Сущность ручной электродуговой и газовой сварки. Особенности сварки деталей, изготовленные из чугуна и алюминиевых сплавов. Оборудование приспособление и инструмент, применяемые при сварке.	4	
	Лабораторное занятие 2. Механизированные способы сварки и наплавки. Сущность процессов сварки и наплавки деталей под слоем флюса, среди защитных газов вибродуговой и электроконтактной сварки. Оборудование и материалы механизированных способов сварки и наплавки. Современные способы сварки и наплавки.	2	
	Лабораторное занятие 3. Восстановление деталей электролитическим наращиванием и пластической деформацией. Основные процессы технологии электролитического наращивания. Восстановление деталей пластической деформацией. Способы и технология восстановления деталей полимерными материалами.	4	
	Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент	4	
	Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей	2	
Тема 3.3. Технология	Содержание	20	
ремонта двигателей	Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения. Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ремонта.	4	
	Практические и лабораторные занятия	16	
	Лабораторное занятие 1. Разборка двигателей тракторов и автомобилей.	2	

КШМ и ГРМ, агрегатов топливной аппаратуры, узлов	2
по-шатунного и газораспределительного механизма атых валов двигателей машин. Ремонт шатунно- азораспределения	4
ания, смазки и охлаждения двигателей машин. Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки и деталей системы охлаждения двигателей	4
испытание двигателей. Технологическая тание двигателя. Оборудование и контрольная	4
	18
в и автомобилей. Ремонт ходовой части машин. н. Ремонт рулевого управления машин. Характерные и их определения. Особенности сборки и регулировки, ы деталей машин. Ремонт насосов и распределителей, игов высокого давления. Причины и характер износа рудования. Технология ремонта. Оборудование, нества ремонта.	6
	12
ских систем машин и электрооборудования.	4
и тракторов и автомобилей.	4
сти тракторов и автомобилей.	2
з управления тракторов и автомобилей.	2
	18
ов и дефекты деталей почвообрабатывающих машин, рон, культиваторов, лущильников и дискаторов. к. Ремонт резервуаров и транспортеров, ыливающих устройств, насосных установок. барабана молотилки. Ремонт сепарирующих	6
барабана молотил	

		Т
	агрегатов. Ремонт косилок, граблей, пресс-подборщиков, измельчающих аппаратов. Ремонт	
	ботвоудалителей, копателей, очистителей, и комкодавителей. Ремонт землеройных машин,	
	дождевателей и насосных станций. Технология восстановления типичных деталей. Особенности	
	сборки и регулировки отдельных узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	12
	Практические и лабораторные занятия	
	Лабораторное занятие 1. Ремонт плугов, борон, культиваторов, лущильников и дискаторов.	2
	Лабораторное занятие 2. Ремонт зерновых сеялок и картофелесажалок	2
	Лабораторное занятие 3. Ремонт резервуаров и транспортеров, разбрасывающих, разбрызгивающих и распыливающих устройств, насосных установок.	2
	Лабораторное занятие 4. Ремонт зерновых жаток и подборщиков, наклонной камеры, молотильных аппаратов	2
	Лабораторное занятие 5. Ремонт сепарирующих устройств, грохота, решет и соломотряса. Ремонт зерноочистительных машин и зерносушильных агрегатов.	2
	Лабораторное занятие 6. Ремонт косилок, граблей, пресс-подборщиков, измельчающих аппаратов.	2
Тема 3.6. Технология	Содержание	16
ремонта оборудования животноводческих	Ремонт специального технологического оборудования для производства продукции животноводства 6	
ферм		
• •	Лабораторное занятие 1. Ремонт систем канализации и навозоудаления. Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения	4
	Лабораторное занятие 2. Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов.	4
	Лабораторное занятие 3. Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин. Технология восстановления типичных деталей. Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.	2
Учебная практика <i>разде</i> Виды работ	zna №3	
виды расот - разборка ДВС, дефектовка и комплектование деталей;		72
- разоорка две, дефектовка и комплектование деталей, - сборка узлов двигателя и двигателя из узлов;		
- ремонт топливной аппар		
1	J1 /	1

- проверка технического со	остояния и ремонт стартеров и генераторов;	
- проверка и ремонт сборочных единиц гидравлической навесной системы;		
	- обкатка и испытание двигателя.	
Производственная практ	тика раздела №3	
Виды работ		
- ремонт тракторов и автом		
	ющих машин, посевных и посадочных машин;	
- ремонт машин по защите	растений и внесению удобрений;	<i>36</i>
- ремонт машин для загото		
	борки картофеля и сахарной свеклы;	
- ремонт зерноуборочных в		
- подготовка машин к хран	лению и постановка на хранение.	
Курсовой проект (работ вариативной части)	га) ((может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту		
Самостоятельная учебная	<u> </u>	
Раздел 4. Организация про .	оизводства и управление на сельскохозяйственном предприятии.	192/76
МДК. 02.04. Организация і	производства и оперативное планирование на сельскохозяйственном предприятии.	120/4
Тема 4.1. Основы организации производства на	Содержание:	8
производства на сельскохозяйственном предприятии	Современная система сельскохозяйственных предприятий и обслуживающих организаций АПК. Виды предприятий. Производственный потенциал предприятий и организация его использования. Основы планирования производства. Специализация.	4
Практические и лабораторные занятия		4
Лабораторно-практическое занятие 1. Определение показателей развития и эффективности производства на сельскохозяйственном предприятии		4
Тема 4.2. Организация Содержание		

рационального использования машинно-тракторного парка	1. Организационно-экономические основы планирования эксплуатации и ремонта, определение и экономическое обоснование потребности и рационального использования МТП, оперативное планирование использования техники на сх. предприятии, организация использования транспорта, организация нефтехозяйства.	4	
	Практические и лабораторные занятия	8	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ использования машинно-тракторного парка	4	
	Лабораторно-практическое занятие 2. Планирование потребности в машинно-тракторном парке	2	
	Лабораторно-практическое занятие 3. Выполнение расчетов по исходным данным на примере отдельных марок тракторов и набора сельхозмашин	2	
Тема 4.3. Организация	Содержание	6	
использования трудовых ресурсов на сх. предприятиях	удовых ресурсов на особенности организации рабочих мест и процессов на при выполнении работ в ремонтных		
	Практические и лабораторные занятия	4	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Оплата труда в производственных подразделениях (ремонтных мастерских)	2	
Тема 4.4. Организация	Содержание	8	
производства продукции	1. Отрасли растениеводства. Организация механизированных работ полеводстве.	2	
растениеводства и животноводства	2. Организация производства продукции животноводства. Организация основных механизированных процессов. Организация кормопроизводства.		
	Практические и лабораторные занятия	4	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Перевод растениеводства на индустриальные методы производства и интенсивные технологии	2	
	Лабораторно-практическое занятие 2. Отрасли животноводства. Особенности промышленной технологии производства животноводческой продукции	2	
Тема 4.5. Организация эффективной	Содержание	6	
хозяйственной деятельностью	1. Основные принципы эффективного хозяйствования на сх. предприятиях, бережливое производство. Организация финансового хозяйства, учета и отчетности.	4	
	Практические и лабораторные занятия	2	

	Лабораторно-практическое занятие 1. Оформление первичной документации по учету и отчетности	2
Тема 4.6.	Содержание	12
Производственная эксплуатация машинно-тракторных	1. Общая характеристика производственных процессов, агрегатов, машинно-тракторного парка. Эксплуатационные свойства мобильных сельскохозяйственных машин и мобильных энергетических средств.	2
агрегатов	2. Производительность машинно-тракторных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе машинно-тракторных агрегатов.	2
	Практические и лабораторные занятия	8
	Лабораторно-практическое занятие 1. Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы двигателей	2
	Лабораторно-практическое занятие 2 . Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы тракторов	2
	Лабораторно-практическое занятие 3. Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие режимы работы двигателей	2
	Лабораторно-практическое занятие 4. Определение производительности и эксплуатационных затрат при работе машинно-тракторного агрегата	2
Тема 4.7. Техническое	Содержание	6
обеспечение	1. Основы проектирования технологических процессов в растениеводстве.	2
технологий в	2. Операционные технологии выполнения основных механизированных работ.	2
растениеводстве	Практические и лабораторные занятия	2
	Лабораторно-практическое занятие 1. Обоснование состава транспортно-технологического комплекса для выполнения сложных технологических процессов.	2
Тема 4.8. Транспорт в	Содержание	6
сельскохозяйственном производстве	1. Виды перевозок в сельском хозяйстве. Эксплуатационные показатели тракторных и автомобильных транспортных средств. Эксплуатационные затраты при работе транспортных средств.	2
	2. Типы погрузочно-разгрузочных средств. Организация поточной работы погрузочноразгрузочных и транспортных средств. Планирование перевозок.	2
	Практические и лабораторные занятия	2

	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ использования машин при поточной	2
	организации производственных процессов. Выбор оптимального решения.	
Тема 4.9. Оперативное планирование работ	Содержание	8
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники и	1. Анализ производственных показателей машинно-тракторного парка. Определение видов и объемов работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Анализ загрузки ремонтных мастерских в зависимости от сезонности выполняемых работ.	2
оборудования	2. Оптимизация состава машинно-тракторного парка. Разработка планов-графиков выполнения механизированных операций в сельскохозяйственном предприятии. Разработка планов-графиков выполнения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	2
	Практические и лабораторные занятия	4
	Лабораторно-практическое занятие 1. Разработка планов-графиков выполнения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	4
Учебная практика разде	ла № 4	
1. Виды работ		
2. Изучение производ	ственного потенциала предприятия и организации его использования.	
3. Ознакомление с технологическими картами по возделыванию сельскохозяйственных культур и порядком составления плана механизированных работ предприятия.		
4. Анализ использования машинно-тракторного парка.		
5. Ознакомление с орг	ганизацией механизированных работ в полеводстве	36
6. Ознакомление с организацией механизированных работ в животноводстве		30
7. Ознакомление с порядком построения графиков использования тракторов по маркам и составом МТП на заданный период		
8. Ознакомление с организацией производственной эксплуатации машинно-тракторного парка		
9. Расчет потребного количества автотранспорта на заданный период механизированных работ		
10. Ознакомление с нефте хозяйством.		
11. Оплата труда в производственных подразделениях (тракторно-полеводческая бригада)		

12. Ознакомление с организацией первичного учета затрат на содержание машинно- тракторного парка предприятия	
13. Ознакомление с первичной документацией по учету труда и его оплате в машинно- тракторном парке предприятия	
14. Ознакомление с первичной документацией по учету транспортных работ тракторов. Путевой лист трактора, порядок заполнения путевого листа тракториста	
Производственная практика <i>раздела №</i> 4	
Виды работ	
1. Участие в разработке технологических карт по возделыванию сельскохозяйственных культур	
2. Участие в построении графиков использования тракторов по маркам и составом МТП на заданный период	36
3. Участие в построении графиков проведения технического обслуживания и ремонта на заданный период	
3. Участие в расчете потребного количества автотранспорта на заданный период механизированных работ 4. Участие в постановке техники на хранение	
4. Участие в постановке техники на хранение 5. Участие в выполнении механизированных сельскохозяйственных работ	
Курсовой проект	*
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (*
Самостоятельная учебная работа обучающегося	*
Производственная практика (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) - преддипломная	
Главной целью производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения	
профессиональных умений, обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных	
компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям	
деятельности организаций различных организационно-правовых форм.	
Виды работ:	
1. Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и	
оборудования, замена и заправки техническими жидкостями в соответствии с эксплуатационными документами	
2. Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции	144
3. Настройки и регулировки сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции	
4. Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники	
5. Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции	
6. Комплектование машинно— тракторного агрегата	
7. Подбор режима работы МТА и выбор способа движения	
8. Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий	
9. Выполнение транспортных работ	
10. Осуществление самоконтроля выполненных работ	

11. Оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной	
техники	
12. Использование расходных горюче-смазочных материалов и технических жидкостей	
13. Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	
14. Осмотр и проверки комплектности сельскохозяйственной техники	
15. Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной техники	
16. Работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на	
хранение	
17. Анализ хозяйственной деятельности предприятия	
18. Анализ использования машинно-тракторного парка	
19. Формирование предложений по повышению эффективности использования машинно-тракторного парка	
20. Анализ системы управления на предприятии	
Всего	520

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Лаборатории: «Тракторов и автомобилей», «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин», «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей», «Технологии и механизации производства продукции растениеводства», «Технологии и механизации производства продукции животноводства, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3. Рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Мастерские: «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», Пункт технического обслуживания и ремонта, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4. Рабочей программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для СПО / В.М. Тараторкин, И.Г. Голубев. Москва: Академия, 2018. 384 с. ISBN издания: 978-5-4468-6132-3
- 2. Технологические процессы ремонтного производства: учебник для СПО / И.Г. Голубев, В.М. Тараторкин. Москва: Академия, 2021. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-9954-8
- 3. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Γ .И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019. 256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 4. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 5. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 6. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018. 240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0

- 7. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 8. Ведение оперативного учета имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе: учебное пособие для СПО / Н. А. Иванова Москва: Академия, 2019. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-7873-4
- 9. Управление персоналом: учебник для СПО / Т.Ю. Базаров. Москва: Академия, 2020. 320 с. ISBN издания: 978-5-4468-9331-7
- 10. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебное пособие / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек, Н, М. Гурьянова, А.А. Максимов, А.Ф. Максимов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 270 с. ISBN издания: 978-5-16-011330-2
- 11. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8.
- 12. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497394
- 2. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497021
- 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 2. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н. Я. Коваленко [и др.]; под редакцией Н. Я. Коваленко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06920-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494257

- 3. Основы экономики организации агропромышленного комплекса. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.]; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10060-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475431
- 4. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181
- 5. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15230-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495471
- 6. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15231-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495472
- 7. Михальченков, А. М. Технология ремонта машин. Курсовое проектирование: учебное пособие для спо / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-6645-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151199

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при определении неисправностей. Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.	Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении диагностирования неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
	Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Проводит техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить диагностирование сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении диагностирования сельскохозяйственной техники	
ПК 2.3. Определять способы ремонта	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей	Экспертное наблюдение
(способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.	машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники	выполнения практических работ
ПК 2.4. Выполнять восстановление	Налаживает и эксплуатирует ремонтно-технологическое	Экспертное наблюдение
работоспособности или замену детали	оборудование.	

(узла) сельскохозяйственной техники.	Выполняет разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работы, обкатку агрегатов и машин Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с	выполнения практических работ
ПК 2.5. Выполнять оперативное	инструкциями по их эксплуатации Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Составляет планы технического обслуживания и ремонта	Экспертное наблюдение
планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.	сельскохозяйственной техники и оборудования. Определяет виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования	выполнения практических работ
ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.	Формулирует задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Выбирает способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	Пользуется информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Тестирование (75% правильных ответов)

оборудования	Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Принимает меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	
ПК 2.8. Осуществлять материально- техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	Определяет потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком. Оформляет заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники	Готовит документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру Взаимодействует с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Контролирует соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.10. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной	Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Проводит техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники	Тестирование (75% правильных ответов)

техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Оформляет документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения работ	
оборудования в организации. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте. Анализирует задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определяет этапы решения задачи. Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи	Тестирование (75% правильных ответов)
	и/или проблемы. Составляет план действия. Определяет необходимые ресурсы. Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации. Определяет необходимые источники информации. Планирует процесс поиска. Структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска. Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использует современное программное обеспечение, различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Применяет современную научную профессиональную терминологию. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования. Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи. Презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности. Оформляет бизнес-план. Рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам кредитования. Определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности. Презентует бизнес-идею, определяет источники финансирования	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды. Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе.	Тестирование (75% правильных ответов)
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. применять стандарты антикоррупционного поведения. Проявляет толерантность в рабочем коллективе. Применяет стандарты антикоррупционного поведения.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности. Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства. Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности. Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые). Понимает тексты на базовые профессиональные темы. Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые). Пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Тестирование (75% правильных ответов)

Приложение 1.3

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 СВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ (18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, 19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА)

2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 3.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в
	соответствии с условиями работы.
ПК 3.3.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и
	охраны труда.
ПК 3.4.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами
	дорожного движения.
ПК 3.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с
	технологической картой.

1.1. Цели и задачи модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

- ПО1- комплектование машинно-тракторного агрегата;
- ПО2- подбор режимов работы МТА и выбор способа движения;
- ПО3- выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий;
- ПО4 выполнение транспортных работ;
- ПО5- осуществление самоконтроля выполненных работ;

уметь:

- У1 -комплектовать машинно-тракторные агрегаты;
- У2 -работать на агрегатах;

- УЗ -производить расчет грузоперевозки;
- У4 -комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат;
- У5 -комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
- У 6 -оценивать качество выполняемых работ;

знать:

- 31- основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
- 32- технологию обработки почвы;
- 33- принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
- 34- технические и технологические регулировки машин;
- 35- технологии производства продукции растениеводства;
- 36- технологии производства продукции животноводства;
- 37- основные свойства и показатели работы МТА;
- 38- основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
- 39- виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
- 310- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- 311- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- 312- методы оценивания качества выполняемых работ.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего - 572 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося -284 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 284 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 52 часа;
- учебная практика 108 часов;
- производственной практики 180 часа
- ПА-12, КЭ-12.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ. 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, профессиональными компетенциями (ПК), а также формирование общих компетенций (ОК):

При изучении профессионального модуля предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен - 2 - после изучения междисциплинарных курсов модуля ПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования,

- 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства);
- дифференцированный зачет- 4 после прохождения практик;
- -экзамен квалификационный 1- после полного освоения профессионального модуля.

ПК 3.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
ПК 3.3.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
ПК 3.4.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
ПК 3.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

(18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	572
в том числе	
теоретические занятия (Л)	272
Учебная практика	108
Производственная практика (ПП)	180
Самостоятельная работа обучающихся	52
Квалификационный экзамен	12
Общая трудоемкость	572

3.2. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					
№ п/п	Наименования разделов, тем профессионального модуля	Всего часов (аудиторна я учебная нагрузка и самост оятельн ая работа	Обязательная аудиторная учеоная		Самост	Π	Практика	
			Всего, часов	в т.ч. теоретичес кие занятия	в т.ч. практическ ие занятия, часов	самост оятель ная работа обучаю щегося часов	Учебн ая	Произв-я (по профилю спец-ти)
	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)	572	260	80	140	52	108	180
	МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	234	104	36	68	22	72	36
	Экзамен по МДК 04.01	6						
	МДК.04.02 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	314	104	44	60	30	36	144
	Экзамен по МДК 04.02	6						
	Квалификационный экзамен	12						

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (теор. /практич. /срс.)	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
	ньких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ре кторист-машинист сельскохозяйственного производства)	монту сельско	хозяйственных
МДК.04.01 Освоение профессии ра	абочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и обор р5 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Содержание учебного материала	удования МДЬ	6.04.02
Тема 1. Введение. Надежность	Теоретические занятия	2	
тракторов и сельскохозяйственных машин	Охрана труда при проведении ремонтных работ и технического обслуживания тракторов, комбайнов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин. Оценочные показатели надежности. Виды повреждения и разрушения деталей и меры их	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6, ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6, ОК 01, ОК 02,
	Разметка металла по шаблонам. Процесс рубки металла в тисках. Резка металла ножницами и труборезом Процесс гибки и правки металла	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
Тема 2. Плоскостная разметка,	Практические занятия	8	
рубка, резка, опиливание и гибка	Разметка заготовки детали	2	
металла	Рубка заготовки	2	
металла	Опиливание заготовки	2	
	Гибка кромок листовой стали	2	
	Самостоятельные работы	2	
	Составить схему основных состояний техники	1	
	Составить схему основных отказов техники	1	
	Содержание учебного материала		
	Теоретические занятия	2	

Тема 3. Сверление,	Разновидности сверл и их углы заточки. Сверлильные станки и	2	IIK 2.2, IIK 2.3,
развертывание, зенкерование.	приспособления для сверления. Процесс сверления. Зенкерование		ПК 2.6,
Нарезание резьбы. Шабрение	Основные элементы резьбы. Инструменты для нарезания резьбы. Процесс нарезания резьбы. Сущность процесса шабрения и	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Практические занятия	10	
	Подбор сверл для нарезания резьбы различного диаметра	2	
	Сверление отверстий	2	
	Нарезание резьбы	2	
	Зенкерование и развертывание отверстий различного диаметра	2	
	Шабрение	2	
	Самостоятельные работы	2	
	Составить схему основных состояний техники	1	
	Составить схему основных отказов техники	1	
Тема 4. Система технического	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3.
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
обслуживания. Организация	Планово-предупредительная система технического обслуживания и	2	, ,
технического обслуживания	ремонта. Периодичность технического обслуживания. Лимитно -		OK 01, OK 02,
	заборная карточка. Наряд на техническое обслуживание		OK 06, OK 07
	Самостоятельные работы	3	
	Составить таблицу видов системы технического обслуживания и	1	
	ремонта машин		
	Составить таблицу периодичности технического обслуживания	1	
	тракторов (в часах работы и в литрах израсходованного топлива) и		
	Заполнить бланк лимитно - заборной карточки	1	
Тема 5. Организация	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3
•	Теоретические занятия	2	− ПК 2.6,
технического	Лимитно - заборная карточка. Наряд на техническое обслуживание.	2	OK 01, OK 02
обслуживания	Материально-техническая база технического обслуживания		OK 06, OK 07
Тема 6. Основные операции по	Содержание учебного материала		11K 2.2, 11K 2.3
-	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
техническому обслуживанию № 1	Работы, выполняемые при проведении ТО № 1 гусеничного трактора.	2	OK 01, OK 02,
колесного, гусеничного трактора	Работы, выполняемые при проведении ТО № 1 колесного трактора.		ОК 06, ОК 07
зерноуборочного комбайна и	Работы, выполняемые при ТО № 1 зерноуборочного комбайна. Работы		
грузового автомобиля	выполняемые при ТО №1 грузового автомобиля		
	Практические занятия	8	
	ТО № 1, колесного трактора	2	
	ТО № 1, гусеничного трактора	2	

	ТО № 1зерноуборочного комбайна	2	
	ТО№1 грузового автомобиля	2	
	Самостоятельные работы	2	
	Составить таблицу, выполняемых работ при проведении ТО № 1	1	
	гусеничного трактора		
	Составить таблицу, выполняемых работ при проведении ТО № 1	1	
	колесного трактора		
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
	Работы, выполняемые при проведении ТО № 2 гусеничного трактора.	1	OK 01, OK 02,
	Работы, выполняемые при проведении ТО № 2 колесного трактора		ОК 06, ОК 07
Тема 7. Основные операции по	Работы, выполняемые при ТО № 2 зерноуборочного комбайна. Работы	1	
техническому обслуживанию №	выполняемые при ТО 2 грузового автомобиля		
	Практические занятия	8	
2 колесного, гусеничного	ТО №2, гусеничного трактора	2	
трактора зерноуборочного	ТО №2, колесного трактора	2	
комбайна и грузового	ТО №2, зерноуборочного комбайна	2	
автомобиля	ТО №2, грузового автомобиля	2	
	Самостоятельные работы	2	
	Составить таблицу, выполняемых работ при проведении ТО № 3	1	
	колесного трактора.		
	Составить таблицу, выполняемых работ при ТО № 2 зерноуборочного комбайна	1	
	Содержание учебного материала		IIK 2.2, IIK 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
	Работы, выполняемые при проведении ТО № 3 гусеничного трактора.	2	OK 01, OK 02,
Tara 9 Oayanya ayan ayan wa	Работы, выполняемые при проведении ТО № 3 колесного трактора		ОК 06, ОК 07
Тема 8 Основные операции по	Практические занятия	8	
техническому обслуживанию №	ТО№ 3 колесного трактора	4	
3 колесного, гусеничного	ТО № 3 гусеничного трактора	4	
трактора	Самостоятельные работы	2	
	Составить таблицу, выполняемых работ при проведении ТО № 3	1	
	гусеничного трактора		
	Составить таблицу, выполняемых работ при проведении ТО № 3	1	
	колесного трактора		
Тема 9. Диагностирование	Содержание учебного материала		

машин	Теоретические занятия	2	
	Основные понятия и определения. Задачи технической диагностики.		
	Виды технической диагностики и их краткая характеристика.	2	
	Диагностические приборы		
	Практические занятия	4	
	Диагностирование автотракторных двигателей	1	
	Диагностирование коробок перемены передач тракторов и автомобилей	1	
	Диагностирование ведущих мостов тракторов и автомобилей	1	
	Диагностирование гидросистемы тракторов и комбайно	1	
	Самостоятельные работы	2	
	Составить таблицу методов диагностирования с их краткой	1	
	Составить таблицу дефектов деталей кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма, их признаки, причины и методы устранения	1	
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6, ОК 01, ОК 02,
Тема 10. Технология проведения	Текущий ремонт тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ремонтных работ тракторов,	и оборудования. Капитальный ремонт тракторов, автомобилей	2	OK 06, OK 07
автомобилей,	сельскохозяйственных машин и оборудования		
сельскохозяйственных машин и	Самостоятельные работы	<i>1</i>	
оборудования	Изобразить схематически последовательность затяжки гаек крепления	1	
	головок цилиндров двигателей СМД60, A-01M, Д-243,3М3-53,КАМА3-740	1	
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
	I	$\frac{2}{2}$	OK 01, OK 02,
Тема 11. Способы	Очистка и разборка трактора. Способы восстановления деталей: слесарно- механической обработкой, пластическим деформированием,	2	OK 06, OK 07
восстановления деталей	нанесением полимерных материалов, сваркой и наплавкой,		311 00, 011 0,
	газотермическим напыливанием, гальваническим и химическим		
	покрытием, термической и химико-термической обработкой		
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
	Разборка и деффектовка двигателя. Ремонт кривошипо-шатунного и		OK 01, OK 02,
	газораспределительного механизмов. Восстановление гильз цилиндров,	1	OK 06, OK 07
Тема 12. Ремонт двигателей	коленчатых валов, шатунов, блоков цилиндров, головок цилиндров,	1	
	клапанов, распределительных валов		
	Ремонт системы питания (топливных насосов высокого давления, форсунок,	1	

	топливопроводов высокого давления, топливных баков, воздухоочистителя, топливных фильтров). Ремонт системы охлаждения (водяного насоса, вентилятора, гидромуфты привода вентилятора,		
	радиатора) Ремонт системы смазки		
	Практические занятия	6	
	Разборка, дефектовка, комплектовка и сборка карбюраторного двигателя	2	
	Разборка, дефектовка, комплектовка дизельного двигателя	2	
	Сборка дизельного двигателя	2	
	Самостоятельные работы	1	
	Составить таблицу дефектов системы охлаждения и смазки двигателя, их признаки, причины и методы устранения и способы восстановления	1	
	Содержание учебного материала		IIK 2.2, IIK 2.3,
Тема 13. Обкатка и испытание	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
двигателя	Режимы обкатки двигателей Установка двигателя на стенд. Процесс обкатки двигателя	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Содержание учебного материала		IIK 2.2, IIK 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
	Ремонт сцепления. Ремонт коробки передач. Ремонт карданных передач. Ремонт задних мостов	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Практические занятия	8	
Тема 14. Ремонт трансмиссии,	Ремонт муфты сцепления трактора и автомобиля.	2	
тракторов, автомобилей и	Ремонт коробки перемены передач трактора МТЗ-80	2	
комбайнов	Ремонт коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-53	2	
	Ремонт заднего моста трактора ДТ-75	2	
	Самостоятельные работы	<u> </u>	
	Составить таблицу дефектов агрегатов трансмиссии, их признаки,	1	
	причины и методы устранения.	1	
Тема15. Ремонт рулевого	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
управления и тормозной	Ремонт рулевого управления колесного трактора. Ремонт рулевого		OK 01, OK 02,
системы тракторов, комбайнов	управления грузовых автомобилей. Ремонт тормозных систем	2	OK 06, OK 07
и автомобилей	тракторов, комбайнов и автомобилей		
Тема 16. Ремонт	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6,
сельскохозяйственных	Теоретические занятия	2	OK 01, OK 02,
KIGHHJA I JUKEUKUAJGIJJ	Ремонт рабочих органов почвообрабатывающих, посевных,	2	OK 01, OK 02,

машин и оборудования	машин и машин для внесения удобрений. Особенности ремонта машин		
	для кормопроизводства, для уборки картофеля. Ремонт зерноуборочных		
	комбайнов. Ремонт зерноочистительных машин		
	Практические занятия	4	
	Ремонт жатки комбайна ДОН1500Б	1	
	Ремонт молотильного устройства	1	
	Ремонт очистки	1	
	Ремонт гидросистемы комбайна	1	
	Самостоятельные работы	2	7
	Составить таблицу, выполняемых работ при ТО № 2 зерноуборочного	1	
	Составить таблицу, выполняемых работ по ремонту зерноуборочных комбайнов	1	
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3
	Теоретические занятия	2	ПК 2.6,
	Технология хранения машин. Методы консервации поверхности машин. Контроль качества хранения машин. Топливо. Смазочные материалы и специальные жидкости, используемые для технического обслуживания и консервации машин. Охрана труда при работе с топливно-смазочными материалами	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Практические занятия	4	
Гема 17. Организация хранения	Постановка тракторов на хранение	1	
лашин	Постановка зерноуборочных комбайнов на хранение	1	
	Постановка почвообрабатывающей техники на хранение	1	
	Постановка опрыскивателей на хранение	1	7
	Самостоятельные работы	2	7
	Составить таблицу основных операций при постановке трактора на длительное хранение	1	
	Составить таблицу основных операций при постановке комбайна на длительное хранение	1	
		36/68/22	
Экзамен по МДК.04.01 Освоение машин и оборудования в 5 семест	профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных гре	6	
- · ·	гре С.04.01Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскох оборудования	озяйственны	х машин и

Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности и охраны труда при ремонте сельскохозяйственных машин и оборудования Тема 2. Виды нормативно-технической и технологической документации при ремонте тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования Тема 3. Основные сведения о материалах Тема 4. Технология выполнения слесарных работ Тема 5. Износы и способы ремонта деталей машин Тема 6. Технология ремонта тракторов и автомобилей Тема 7. Технология ремонта почвообрабатывающих машин Тема 8. Технология ремонта сеноуборочных и силосоуборочных машин Тема 9. Технология ремонта зерноуборочных машин Тема 10. Технология ремонта оборудования животноводческих ферм и комплексов. Тема 11. Технология сборки и проверки качества ремонта сельскохозяйственных машин. Тема 12. Организация ремонта сельскохозяйственных машин в ремонтных мастерских. Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики	72	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6, ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07
ПП.04.01 Производственная практика по ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, до Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования)	олжностей слуг	жащих
Тема 1. Рабочее совещание. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с предприятием, рабочими местами. Работа в ремонтной мастерской и пункте технического обслуживания МТП Тема 2. Работа на участке разборки, мойки, дефектации машин, механизмов, узлов. Работа на участке диагностики автомобилей и тракторов. Тема 3. Работа на линии технического обслуживания тракторов, автомобилей. Диагностика трансмиссии тракторов Тема 4. Выполнение регулировок узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. Тема 5. Подготовка почвообрабатывающих машин к работе Тема 6. Подготовка посевных и посадочных машин к работе. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей. Тема 7. Проведение операций ТО-3 для тракторов. Разборка и дефектовка двигателя Д-260 Тема 8. Определение технического состояния газораспределительного механизма двигателя ГАЗ 3307 Тема 9. Определение технического состояния кривошипно-шатунного механизма Определение технического	36	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6, ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07

топливной аппаратуры дизелей Д-240 Тема 10. Определение технического состояния топливной аппаратуры бензиновых двигателей (ГАЗ 3307). Работа на участке по ремонту агрегатов системы смазки и охлаждения Тема 11. Ремонт агрегатов системы охлаждения двигателя ГАЗ 3307. Ремонт агрегатов системы охлаждения двигателя Д-240 Тема 12. Работа на отделении по ремонту электрооборудования. Ремонт агрегатов системы пуска автомобильных двигателей Тема 13. Подготовка уборочных машин к работе. Работа на стендах по испытанию гидравлических систем сложных сельскохозяйственных машин. Анализ выполненной работы. Оформление отчёта Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам производственной практики		
Всего	246 часов	

3.2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих по профессии19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

МДК.04.02Освоен	ие профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственно	ого производст	ва
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (теор. /практич. /срс.)	Коды формируемых компетенций, осваиваемых
VA (T.) /	Содержание учебного материала Теоретические занятия Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности	14	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6,
	участников дорожного движения Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики. Цвет и условия применения каждого вида разметки	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Действия водителей в соответствии с треованиями разметки Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2 2	
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов Особые условия движения. Перевозка людей и грузов Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки	2	
	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций Средства регулирования дорожного движения	2	
	Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие	2	
	Практические занятия	16	
	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	2	
	Регулирование дорожного движения	2	HK 2.2, HK 2.3
	Проезд перекрестков	2	ПК 2.4, ПК 2.6, ОК 01, ОК 02,
	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	OK 06, OK 07
	Перевозка людей и грузов	1	
	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2	

1	Особые условия движения	2]
	Дорожные знаки	1	
	Дорожная разметка и ее характеристики	1	
	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки	1	
	Самостоятельные работы	10	
	Общие положения. Основные понятия и термины	2	
	Обязанности участников дорожного движения; Правовые основы охраны окружающей среды	2	
	Реферат на тему «Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения»	2	
	Административное право. Уголовное право; Закон об ОСАГО и КАСКО; Правила дорожного движения	2	
	Обязанности участников дорожного движения; Правовые основы охраны окружающей среды	2	
	Реферат на тему «Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения»	2	
	Административное право. Уголовное право; Закон об ОСАГО и КАСКО; Правила дорожного движения	2	
	Содержание учебного материала		
	Теоретические занятия	10	
	Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6,
	Понятие о психических процессах и их роль в управлении автотранспортным средством. Влияние эмоций и воли на управление	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
Тема 2. Психологические	транспортным средством		
основы безопасного управления транспортным	Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония,	2	
средством	эмоциональное напряжение		

Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Нормализация	2
психических состояний во время стресса	2
Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого	2
физического состояния при управлении транспортным средством	
Практические занятия	9
Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	1
Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	1
Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации	1
Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление,	1
психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством	
Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.)	1
Основные признаки потери внимания	1
Причины отвлечения внимания	1
Свойства нервной системы и темперамент	1
Содержание учебного материала	
Теоретические занятия	10
Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления	2
Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством	1
Приемы и способы управления эмоциями	1
Самостоятельные работы	6
Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	2
Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.).	2
Профилактика утомления	2
Содержание учебного материала	

	Теоретические занятия	14] [
	Основы анатомии и физиологии человека Структура дорожнотранспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	2	ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6, ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07
Тема 3. Оказание первой	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки	2	
медицинской помощи	Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	2	
	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	4	
	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой	4	
	Практические занятия	20	
	Отработка с помощью манекена оказания первой помощи	2	
	Основы анатомии и физиологии человека	2	
	Структура дорожно-транспортного травматизма	2	
	Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	2	
	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	2	
	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	2	

	Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	2	
	Кровотечение и методы его остановки	2	
	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2	
	Транспортная иммобилизация. Пользование индивидуальной аптечкой	2	
	Самостоятельные работы	10	
	Оказание первой медицинской помощи	4	
	Психические реакции при авариях. Острые психозы	2	
	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	2	
	Реферат на тему: «Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП»	2	
	Содержание учебного материала		ПК 2.2, ПК 2.3,
	Теоретические занятия	6	ПК 2.6,
	Правовые основы охраны труда. Режим труда и отдыха. Организационные основы охраны труда. Основы гигиены труда и производственной санитарии	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07
	Пожарная безопасность в сельском хозяйстве	2	
	Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах Решение практических ситуаций по ПДД	2	
	Практические занятия	16	_
	Правовые основы охраны труда	1	
	Режим труда водителей	1	
Тема 4. Охрана труда	Режим отдыха водителей	1	
	Научно-практические конференции по итогам прохождения практик с участием представителей организаций-работодателей	1	
	Основы гигиены труда	2	
	Основы производственной санитарии	2	
	Пожарная безопасность в сельском хозяйстве	2	
	Безопасность труда при работе на тракторах	2	
	ТБ при работе на сельскохозяйственных машинах	2	
	Решение практических ситуаций по ПДД	2	
	Самостоятельные работы	6	
	Решение практических ситуаций по ПДД	2	
	Организационные основы охраны труда	2	

	Безопасность труда при работе	2	
Экзамен по МДК.04.02	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного оборудования	6	
Всего		44/60/30	
УП.04.02 Учебная практи	ка по МДК.04.02 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	11/00/20	
зозникающих во время работ тубема 2. Выявление устранение выявление устранение выявление устранение выявления трактубема 3. Подготовка и проверка проверка состояния рабочего мубема 4. Проведение операций терабочего места водителя автоживая. Приемы размещения и перузов Приемы размещение неисправного высвоборудование документа пользования пранспорт; Пользование индивитема 10. Локализация пожара пранспорт; Пользование индивитема 11. Изучение устройства общема 12. Правила пользования стема 13. Средства индивидуального пранспорт правитема 13. Средства индивидуального правитема 13. Средства индивидуального пранспорт правитема 13. Средства индивидуального правитема 13. Средства индивидуа правитема 14. Пр	состояния тракторов различных марок и типов. Выявление устранение ракторов неисправностей возникающих во время работ тракторов неисправностей Проверка воров различных марок и типов состояния рабочего места водителя автомобиля и трактора Подготовка и веста водителя автомобиля и трактора вехнического обслуживания автомобилей Подготовка и проверка состояния мобиля и трактора веревозки насыпных грузов. Приемы размещения и перевозки навальных вревозки длинномерных грузов Устранение неисправностей системы стей охлаждения двигателя Устранение неисправностей системы стей систем питания (карбюраторных, инжекторных, дизельных вравностей ходовой части (перестановка колес) выполняющим на транспортное средство: трактор, автомобиль (путевой лист и виши на перевозку грузов (акт приема - передачи, товарно- транспортная вения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в	36	IIK 2.2, IIK 2.3, IIK 2.6, OK 01, OK 02, OK 06, OK 07

Тема 1.Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности	144	ПК 2.2, ПК 2.3,
Тема2.Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием		ПК 2.6,
технического состояния средств механизации. (боронование почвы вспаханного поля)		OK 01, OK 02, OK 06, OK
Тема 3.Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями		07
Тема 4.Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями		
(сплошная обработка почвы культиватором КПС-4)		
Тема 5.Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями Тема		
6.Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами (междурядная		
обработка c/x культур КРН-4,2)		
Тема 7.Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями (уборка различных		
культур) Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах Выполнение		
мелиоративных работ (защита почвы от эрозии путем безотвальной вспашке)		
Тема 8.Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным (использование		
различных кормораздатчиков)		
Тема 9.Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства (использование		
скребкового транспортера)		
Тема 10.Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и		
сельскохозяйственной машины (проведение различных ТО согласно графика)		
Тема 11.Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче- смазочными материаламі		
(использование стационарных и передвижных АЗС)		
Тема 12.Структура автотранспортных предприятий (Составление планов работ автомобильного парка)		
Тема 13.Основы планирования работы ATC (расчет выполнения транспортных услуг для различных видов		
работ) Организация перевозки грузов (производство расчетов необходимого количества транспортных		
средств для выполнения грузоперевозок)		
Тема 14.Диспетчерское руководство (оформление текущей документации водителей)		
Тема 15.Подготовка ТС к работе на линии (проведение операций ЕТО)		
Тема 16.Правила хранения подвижного состава (постановка ТС для хранения на открытых площадках)		
Эксплуатационные материалы (использование масел, смазок и заправочного оборудования для ТО)		
Мероприятия по повышению экономичности эксплуатации подвижного состава (проверка и регулировка		
двигателя для экономичной работы)		
Tема 17.Эксплуатация автомобиля в особых условиях (подготовка автомобиля для эксплуатации в		
различных климатических зонах)		
Тема 18.Обобщение материала Оформление дневника отчета		
Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам производственной практики		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Квалификационный экзамен по ПМ0419205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного	12	
производства		
Всего	572 часа	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ МДК.04.01 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ МДК.04.02 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 19205 ТРАКТОРИСТ - МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

МДК.04.02 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства предполагает наличие Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Учебное хозяйство и учебный гараж с тракторами марок МТЗ-82, 1221, ДТ-75М, Т- 4А, Т-150К.

Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), тренажер для выработки навыков и совершенствования

техники управления транспортным средством. Интернет, электрифицированная доска «Светофоры в дорожных ситуациях», аппаратно-программный комплекс «Нева 2006».

Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Учебное хозяйство и учебный гараж с тракторами марок МТЗ-82, 1221, ДТ-75М, Т- 4А, Т-150К.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Богатырев А.В. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. М.: ИНФРА-М, 2019. 425 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961710
- 2. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. и приспособления [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепахин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 272с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/915929
- 3. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Епифанова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 349с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989994
- 4. Нерсесян В.И. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов. В 2-х ч. Ч.2: учебник / В.И. Нерсесян. М.: Академия, 2018. 304с.
- 5. Нерсесян В.И. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник / В.И. Нерсесян. М.: Академия, 2018. 224с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.agri-tech.ru Сельскохозяйственная техника
- 2. https://www.metalhandling.ru Тракторы, автомобили и сельскохозяйственные машины
- 3. http://www.nsh.ru журнал «Новое сельское хозяйство»
- 1. Электронные ресурсы «Слесарные работы». Форма доступа: http://metalhandling.ru.
- 2. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2017г.
- 3. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Форум-Инфра.2016г.
- 4. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей МАДИ, 2014г.
- 5. Серебряков К.Б., Тур Е.Я., Жолобов А.А. Устройство автомобилей-М.: Машиностроение, 2018г. Дополнительные источники:
- 6. Комментарий к правилам дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2017г.
- 7. Корпусов-Долинин А.И. Главный справочник автомобилиста. М.:изд: Оникс. 2012.
- 8. Майборода О.В. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «^D». М.; «За рулем», 2019 г.
- 8. Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М.: Учебник водителя. Первая доврачебная медицинская помощь. М.; «За рулем», 2018 г.
 - 9. Шухман Ю.И.. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «В». М.; «За рулем», 2017 г.

- 10. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 23.07.2018г.
 - 11. ГК РФ
 - 12. Журнал «За рулем». Периодическое издание.
 - 13. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения. М. Мир автокниг. 2019г. 14.КоАП РФ
 - 15.Официальный сайт ГИБДД МВД РФ www.gibdd.ru
 - 16. Сборник нормативных документов по организации обучения водителей автотранспортных средств. М.; 2019г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится с использованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловых игр, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения и т. д.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам и при проведении учебной практики:

Специалисты со средним профессиональным или высшим образованием, имеющие опыт практической деятельности в сфере по (указывается профиль практической деятельности).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

Непосредственные руководители:

Должности сотрудников учреждений, на базе которых студенты проходят производственную практику.

Общие руководители:

Должности сотрудников учреждений, на базе которых студенты проходят производственную практику.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 -Комплектовать	Оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены следующие условия:	Наблюдение за деятельностью
машинно-тракторные	- наличие положительного аттестационного листа;	в процессе освоения
агрегаты;	- наличие положительного отзыва от руководителя учебной практики;	программы производственной
У2 -Работать на	- полнота и своевременность представления отчета по практике	практики студента и оценка
агрегатах;	руководителю от образовательной организации для ознакомления и проверки;	достижения результата через:
УЗ -Производить расчет	- высокий уровень теоретического осмысления студентом своей	-активное участие в
грузоперевозки;	практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); высокая	выполнении работ;
У4 -Комплектовать и	степень и качество приобретенных студентом за время прохождения практики	-комплексное применение
подготавливать к работе	практического опыта и профессиональных знаний, умений;	теоретических знаний на
транспортный агрегат;	- высокий уровень его профессиональной подготовки;	практике;
У 5 -Комплектовать и	- собран значительный материал для написания отчета по практике.	-самостоятельность студента в
подготавливать агрегат	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если выполнены следующие условия:	организации своей
для выполнения работ по	- наличие положительного аттестационного листа;	деятельности при выполнении
возделыванию и уборке	- наличие положительного отзыва от руководителя практики;	задач практики;
сельскохозяйственных	-полнота и своевременность представления отчета по практике руководителю	-четкость и своевременность
культур;	-хороший уровень теоретического осмысления студентом своей практической	выполнения программы
У 6 -Оценивать качество	деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); хорошая степень	практики;
выполняемых работ;	и качество приобретенных студентом за время прохождения практики	-правильность ведения
ПО 1 - Комплектование	практического опыта и профессиональных знаний, умений;	дневника практики;
машинно-тракторного	-хороший уровень его профессиональной подготовки;	-умение логично и
агрегата;	-собран значительный материал для написания отчета по практике.	доказательно излагать свои
ПО 2- Подбор режимов	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнены	мысли;
работы МТА и выбор	следующие условия:	-аккуратность/пунктуальность
способа движения;	-наличие положительного аттестационного листа;	отзывчивость;
ПО 3- Выполнение	-удовлетворительный отзыв от руководителя практики;	-умение реагировать на
работы на агрегатах с	-небрежное оформление отчета и дневника,	критику.
энергетическими	несвоевременность представления отчета по практике руководителю для	
средствами и на	ознакомления и проверки;	
самоходных машинах		

-удовлетворительный уровень теоретического осмысления студентом своей различных категорий; ПО 4 - Выполнение работ деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); степень и качество без особых нарушений приобретенных студентом за время прохождения практики практического опыта для организации и профессиональных знаний, практической умений; транспортных работ: -удовлетворительный уровень его профессиональной подготовки: -собран незначительный объем информации для написания отчета по практике. ПО 5- Осуществление Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, при условиях: самоконтроля выполненных работ -отсутствие аттестационного листа; -отрицательный отзыв от руководителя практики; -несвоевременность представления отчета по практике для ознакомления и проверки;

деятельности (ее целей, задач,

-отсутствие отчета по практике.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

содержания, методов);

-низкая степень и качество приобретенных студентом за время прохождения

практической

-низкий уровень теоретического осмысления студентом своей

-низкий уровень его профессиональной подготовки;

практики практического опыта и профессиональных знаний, умений;

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства) проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (старший техник - механик)в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 4.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;

- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства), формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья

Приложение 2 Примерные программы учебных дисциплин

Приложение 2.1

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы дисциплина «Основы философии» входит социально-гуманитарный цикл (выделены часы из вариативной части ООП).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии; применять полученные в курсе изучения философии	основных философских учений; главных философских терминов и понятий проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин традиционные общечеловеческие ценности.
	знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемы е элементы компетенц ий
Раздел 1. Введение в философию.			ОК.01
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK.02
Понятие	1. Происхождение слова «философия». Отличие философии от других видов		OK.03
«философия» и	мировоззрения. Сциентизм и антисциентизм в подходе к философии: соотношение философии		OK.04
его значение	и науки. Философия и искусство. Философия и религия. Философия – «ничья земля» (Б.		OK.06
	Рассел). Функции философии: мировоззренческая, познавательная, ценностная, практическая и пр. Проблематика и специфика философии и её метода. Главные разделы философского знания.	2	
	2. Основной вопрос философии, его онтологическая и гносеологическая стороны.	2	
	Выделение главных направлений в философии в соответствии с решением основного вопроса		
	философии. Материализм и идеализм как главные направления философии, идеализм		
	объективный и субъективный. Монизм, дуализм и плюрализм. Гностицизм, скептицизм и		
	агностицизм		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Историческое развитие философии			OK.01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK.02
Восточная	1. Проблема происхождения философии. Роль мифологии и обыденного сознания в		OK.03
философия	возникновении философии. «От мифа к логосу» как путь формирования философии.		ОК.04
1 T	2. Философия древней Индии. Деление общества на варны, обязанности каждой варны.		ОК.06
	Миф о Пуруше. Веды как памятник предфилософии. Пантеон ведических божеств.		
	Космогонические мифы Ригведы. Учение о единстве мироздания. Рита – мировой закон.	2	
	Учение Упанишад о тождестве Атмана и брахмана (субъективного и объективного духа).	2	
	Учение о переселении душ, его влияние на индийскую культуру. Понятие дхармы, сансары и		
	кармы. Этическое учение «Бхагават-гиты». Йогин как идеал личности и учение об		
	отрешённом действии. Формирование тримурти. Астика и настика как противоположные		
	течения индийской философии. 6 даршан: миманса, веданта, йога, санкхья, ньяя, вайшешика.		
	Материализм школы чарвака-локаята. Буддизм как наиболее значительное из учений настики.		
	Жизнь Будды. Учение о срединном пути и четырёх благородных истинах. Принцип ахимсы.		

(доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
3. Культура Китая, её своеобразие. Представления китайцев о мире, их китаецентризм. Роль Неба как верховного божества. Небо как источник порядка и ритуала. Традиционализм и ритуалистичностьсткитайской культуры. Почтительность в Китае. Представления о государстве как семье. Специфика религиозных возэрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировозэренческое значение «Кішти перемен». Учение об ниь и я и в 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуяль-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимоперскоде противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом и природой. Конфуция и сто учение. «И-цзинь». Представления Конфуция об этической пириродой конфуция По-деатовления Конфуция Обратический пириродой и природой. Конфуция поставляем и методов управления государство. Ображание учебного материала Тема 2.2. Античная философии. Учение Пифагора: поиски количественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксагора, Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксагора, Ображание учебного можности небытия. Апории Зенона как путь выработки философии (Фалес, Анаксагора, Справнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла. ОК.06 Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный и философия Пратопо. Природа идей.				
Роль Неба как верховного божества. Небо как источник порядка и ритуала. Традиционализм и ритуалистичностькитайской культуры. Почтительность в культуре Китая. Представления о государстве как семье. Специфика религионых возэрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировоззренческое значение «Книги перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, ето отношения с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. Тема 2.3.				
ритуалистичностькитайской культуры. Почтительность в культуре Китая. Представления о государстве как семье. Специфика религиозных воззрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировоззренческое значение «Книти перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом и природой. Конфуция и сго учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Подемика последователей Конфуция об этической природе человека: позищии Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия дегизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстащий как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксагора Философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философких представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древнего и современного атомизма. Теория гомоомерий у Анаксагора. Философия Окоба Окоба Окоба Философии. Субъективный философии деализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
государстве как семье. Специфика религиозных воззрений в Китае. Представления о духах и культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировоззренческое значение «Кениги перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первопачало сущего и мировой закоп. Дъ как овеществлённое Дао. Двалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отпошения с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличне легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Аптичная философия. (доклассическ ий период) Т. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Те		Роль Неба как верховного божества. Небо как источник порядка и ритуала. Традиционализм и		
культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировоззренческое значение «Книги перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления тосударство Тема 2.2. Античная философия. 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного ОК.02 Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философии количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Античная философия 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протатор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.		ритуалистичностькитайской культуры. Почтительность в культуре Китая. Представления о		
перемені». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как первоначало сущего и мировой закон. Дь как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Огличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного об		государстве как семье. Специфика религиозных воззрений в Китае. Представления о духах и		
первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, ето отношения с обществом и природой. Конфуций и его учение «И-цзин». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Индетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о быти и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия интечной философия Платона. Природа идей.		культ предков. Развитие письменности в Китае. Мировоззренческое значение «Книги		
ваимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Милетская пкола философии фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия. Платона. Природа идей.		перемен». Учение об инь и ян и 5 стихиях. Лао-Цзы и учение даосизма. Чжуань-цзы. Дао как		
и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия. Объективный философия идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.		первоначало сущего и мировой закон. Дэ как овеществлённое Дао. Диалектическое учение о		
и природой. Конфуций и его учение. «И-цзинь». Представления Конфуция о ритуале, человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия. Объективный философия идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.		взаимопереходе противоположностей. Даосский идеал личности, его отношения с обществом		
человечности, государстве. Учение об «исправлении имён». Идеал благородного мужа в учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Имлетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
учении Конфуция. Педагогические идеи Конфуция. Полемика последователей Конфуция об этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Содержание учебного материала 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
этической природе человека: позиции Гао-цзы, Мэн-цзы, Сюнь-цзы. Моизм. Философия легизма. ХаньФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) Мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древног и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
легизма. ХанъФэй-цзы. Отличие легизма от конфуцианства в трактовке сущности человека и методов управления государство Тема 2.2. Античная философия. (доклассическ ий период) И Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная философия 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
Тема 2.2. Содержание учебного материала философия. (доклассическ ий период) Мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
Тема 2.2. Содержание учебного материала ОК.01 философия. (доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного ОК.02 мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный философия 2				
философия. ОК.01 (доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.	Тема 2.2.			
(доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный философия 2	Античная			
(доклассическ ий период) 1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла 2 Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный философия 2	философия.			OK.01
мировоззрения. Поиски вещественных субстанций как путь поиска первоначала (архе). Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.		1. Периоды в развитии философии античности. Демифологизация античного		ОК.02
Милетская школа философии (Фалес, Анаксагор, Анаксимандр). Диалектика Гераклита. Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.	ий период)			ОК.03
Учение Пифагора: поиски количественных, числовых закономерностей. Элейская школа философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.	1			ОК.04
философии. Учение Парменида о бытии и невозможности небытия. Апории Зенона как путь выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Содержание учебного материала 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				ОК.06
выработки философских представлений о веществе, пространстве и времени. Демокрит и древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
древние атомисты. Атомизм как попытка преодоления апорий Зенона. Сопоставление древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
древнего и современного атомизма. Теория гомеомерий у Анаксагора. Философия Эмпедокла Тема 2.3. Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор — человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.				
Тема 2.3. Содержание учебного материала Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.		1 -	2	
Античная 1. Сущность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.	Тема 2.3.			
философия идеализм софистов. Протагор – человек как мера вещей. Философия Платона. Природа идей.	Античная	1 1		
	философия			
(классическии Сопричастность идеи и вещеи. Понимание идеи как предела становления вещеи и как	(классический	Сопричастность идей и вещей. Понимание идеи как предела становления вещей и как		
и порождающей модели класса вещей. Космология Платона. Социальная философия Платона,	`			
эллинистическ построение идеального государства. Философия Аристотеля. Критика теории идей. Материя и	эллинистическ			
о-римский форма (гилеморфизм). Учение о 4-х видах причин. Учение Аристотеля о природе (физика).				
период) Учение об обществе и этические представления Аристотеля.	-			

	2. Философия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной философии. Философская проблематика стоицизма, эпикуреизма, скептицизма и кинизма. Главные представители этих школ. Римская философия. Неоплатонизм		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Средневековая философия	1. Основные черты средневековой философии, её отличие от античной философии. Теоцентризм, креационизм, эсхатологизм и фидеизм средневековой философии. Патристика и схоластика — основные этапы развития средневековой философии. Философия Аврелия Августина. Учение о земном и божественном градах. Основная проблематика схоластической философии. Проблема доказательств бытия Бога. Онтологическое доказательство Ансельма Кентерберийского и 5 физико-космологических доказательств Фомы Аквинского. Томизм как наиболее последовательное выражение западной средневековой философии. Жизненный путь и философия Пьера Абеляра. Спор номиналистов и реалистов в средневековой философии. «Бритва Оккама» и роль этого принципа в изживании средневекового мировоззрения		OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06 OK.01 OK.02
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	_	ОК.03
тема 2.5. Философия эпохи Возрождения	1. Основные черты философии эпохи Возрождения, её переходный характер. Основные направления философии эпохи Возрождения и их представители: Данте Алигьери, Ф. Петрарка, Н. Кузанский (учение о совпадении противоположностей), Л да Винчи, Н. Коперник (гелиоцентрическая система мира), Д. Бруно (учение о бесконечности вселенной и множестве миров), Г. Галилей. 2. Сущность ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и художника. Эстетическое — доминирующий аспект философии Возрождения. Антропоцентризм как основная черта философии Возрождения. Борьба со схоластикой. Изменение картины мира в эпоху Возрождения, роль натурфилософии и естествознания в этом процессе. Социальная философия Возрождения: Н. Макиавелли. Утопизм Т. Мора и Т. Кампанеллы. Скептицизм М. Монтеня	2	OK.04 OK.06
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		OK.01
Философия	1. Эмпиризм и рационализм Нового времени. Механицизм как господствующая		OK.02
XVII века	парадигма познания мира. Философия Ф. Бэкона: критика схоластики, развитие экспериментального метода и метода индукции. Эмпиризм Бэкона. Материалистические воззрения Т. Гоббса. Эмпиризм и сенсуализм Локка, учение о душе как «чистой доске». 2. Философия Р. Декарта: интеллектуальная интуиция, дедуктивный метод, поиск	2	OK.03 OK.04 OK.06
	рационального порядка, концепция врождённых идей, дуализм. Механистические концепции Р. Декарта и его вклад в развитие науки. Пантеистические воззрения Б. Спинозы. Рационализм в философии ГВ.Лейбница: принципы тождества, предустановленной гармонии, идеальности		

	монад, непрерывности. Теодицея и учение нашем мире как лучшем из возможных		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Философия			OK.01
XVIII века	1. Основные идеи философии XVIII века, преемственность и новизна в сравнении с		OK.02
	философией прошлого века. Эмпиризм и рационализм в философии XVIII века.		OK.03
	2. И. Ньютон: создание теоретической механики. Субъективный идеализм Д. Беркли,		OK.04
	агностицизм и скептицизм Д. Юма. Философия европейского Просвещения. Характерные		OK.06
	черты философии эпохи Просвещения. Французское Просвещение 18 века. Д. Дидро, Ж. Д'		
	Аламбер, П. Гольбах, Ж. Ламетри, К. Гельвеций, Ф. Вольтер, Ж. Ж. Руссо и пр.		
	Дидактические единицы: Субъективный идеализм Д. Беркли, Агностицизм и субъективный		
	идеализм Д. Юма, Философия французского Просвещения 18 века		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Немецкая	1.Основные достижения немецкой классической философии. Философия И. Канта:	2	
классическая	принцип трансцендентального идеализма. Теория познания, агностицизма. Элементы	2	
философия	материализма в философии Канта. Антиномии и их разрешение. Этика Канта: формулировка		
	категорического императива. Философия Г.В.Ф. Гегеля: абсолютный объективный идеализм,		
	природа идей. Взаимоотношения духа и природы. Достоинства и недостатки гегелевского		
	идеализма и гегелевской диалектики. Противоречие между идеалистической системой и		
	диалектическим методом. Материалистическое понимание природы и философская		
	антропология Л. Фейербаха.		
	Дидактические единицы: Агностицизм и субъективный идеализм Иммануила Канта,		
	Объективный идеализм и диалектика Г. Ф. В. Гегеля, Антропологический материализм		
	Людвига Фейербаха		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		
Современная			
западная	1. Основные черты современной западной философии. Неклассическая философия жизни		
философия	как противовес классической рациональной философии. Философия А. Шопенгауэра.		
	Философия воли к власти Ф. Ницше.		
	2. Экзистенциализм. Истолкование проблемы существования человека. Религиозный и	2	
	атеистический экзистенциализм. Основные идеи философии С. Кьеркегора, М. Хайдеггера,	2	
	Ж.П. Сартра, К. Ясперса, А. Камю.		
	3. Позитивизм: классический позитивизм (О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Милль); «второй		
	позитивизм» (Э. Мах, Р. Авенариус); неопозитивизм (Р. Карнап, М. Шлик, О. Нейрат, Л.		
	Витгенштейн, Б. Рассел); постпозитивизм (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд).		
	Прагматизм Ч. Пирса и его последователей. Школа психоанализа З. Фрейда и её влияние на		

	философию и культуру.		
	Дидактические единицы: Основные черты современной западной философии, Философия		
	жизни (А. Шопенгауэр, Ф. Ницше), Позитивизм и этапы его развития, Экзистенциализм		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала		
Русская	1. Русская философия: генезис и особенности развития. Характерные черты русской		OK.01
философия	философии. Философская мысль средневековой Руси. М.В. Ломоносов и его философские взгляды. Философия русского Просвещения. Философия А.Н. Радищева и декабристов. Западники и славянофилы (И.В. Киреевский, Л.С. Хомяков). Концепция культурно-исторических типов Н.Я. Данилевского. Философия революционного демократизма: А.И. Герцен, Н.Г. Чернышевский, Н.А. Добролюбов, В.Г. Белинский. Философские взгляды либеральных и революционных народников. Религиозно — этические искания Ф.М. Достоевского и Л. Н. Толстого. Философия В.С. Соловьёва: положительное всеединство, София. Философия Н.А. Бердяева: темы свободы, творчества, ничто и Бога. Философия С.Н. Булгакова. Диалектическая феноменология и символизм А.Ф. Лосева. Философия в СССР и современной России		OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06
I	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Consequence		
р 2 п с	Самостоятельная работа обучающихся		
	пематика основных отраслей философского знания.		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OIC 01
Онтология –	1.Предмет и проблематика онтологии. Понятие бытия. Материализм и идеализм о бытии.		OK.01
философское	Дуалистические и плюралистические концепции бытия. Специфика понимания бытия в		OK.02
учение о	различных направлениях философии. Бытие объективное и субъективное. Понятие материи.		OK.03
бытии	Материя как субстанция и как субстрат всего существующего. Движение как неотъемлемый		OK.04
	атрибут материи, основные виды движения. Основные свойства материи.		ОК.06
	Структурированность материи. Применение системного подхода относительно материи.	_	
	Пространство и время как атрибуты существования материи. Обзор основных теорий	2	
	пространства и времени. Время физическое, психическое, биологическое и социальное		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Диалектика –	1. Диалектика и метафизика как способы рассмотрения мира, подбора и использования		
учение о	фактов, их синтеза в целостные философские концепции. Диалектика как методология, теория		
развитии.	и метод познания. Концепция развития в диалектической философии. Категории диалектики:		
Законы	качество, количество, мера, скачок и пр. Законы диалектики. Диалектика и общая теория		
диалектики	мироздания. Диалектический характер природы, общества и мышления, его отражение в		
	теории современной философии и науки		

Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Гносеология –			
философское	1. Понятие и необходимость теории познания (гносеологии) как составной части		OK.01
учение о	философии. Формирование основных проблем гносеологии. Различные решения и		OK.02
познании.	альтернативные гносеологические концепции. Агностицизм. Субъект и объект познания.		OK.03
	2. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание: понятие, суждение,		OK.04
	умозаключение. Единство чувственного и рационального познания. Творчество. Память и		ОК.06
	воображение. Сознательное, бессознательное, надсознательное. Фрейдизм о бессознательном.		
	Понятие истины (объективная абсолютная и относительная истина). Место и роль практики в		
	процессе познания, проблема критерия качества знаний. Творческий личностный характер		
	познавательной деятельности человека.		
	3. Учение о сознании в историко – философской мысли. Происхождение сознания и его		
	сущность. Сознание как высшая форма психического отражения и объективная реальность.	2	
	Идеальность сознания и его структура. Общественная природа сознания.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Философская	1. Философская антропология как научная дисциплина и её предмет. Философия о		
антропология	природе человека. Проблема человека в истории философской мысли. Биосоциальная		
о человеке	сущность человека. Проблемы антропосоциогенеза. Представление о сущности человека в		
	истории философской мысли.		
	2. Человек как личность. Сущность характеристик личности. Проблемы типологии		
	личности. Механизмы социализации личности. Личность и индивид. Деятельность как способ		
	существования человека. Сущность и специфические характеристики деятельности человека.		
	Структура, виды, формы и уровни деятельности.		
	3. Свобода как философская категория. Проблема свободы человека		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Философия	1. Социальная философия как знание об обществе. Структура современного социально –		OK.01
общества	философского знания. Социальное как объект философского познания. Происхождение		OK.02
	общества. Сущность общества. Общество и его структура. Подсистемы общества.		OK.03
	Объективное и субъективное в обществе. Социальная трансформация. Материальное и		OK.04
	духовное в применении к обществу. Общественное бытие и общественное сознание. Формы	2	OK.06
	общественного сознания. Основные философские концепции общества. Человек и общество		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Философия	1. Сущность идеалистического и материалистического понимания истории. Вопрос о		
истории	направленности и движущих силах исторического развития. Теологическая философия		
	(Августин), объективно-идеалистическая философия истории (Гегель). Волюнтаризм в		

Тема 3.7.	философии истории (Т. Карлейль). Географический и экономический детерминизм в философии истории. Философия марксизма и современность. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Вопрос о смысле и конце истории Содержание учебного материала		
Философия культуры	1. Определение культуры. Культура как неотъемлемая черта бытия человека, её связь с деятельностью и социумом. Виды культуры, культура материальная и духовная. Соотношение культуры и природы как философская проблема. Основные теории происхождения культуры (культурогенеза), их связь с философскими концепциями. Понятие «цивилизация», его взаимоотношение с понятием «культура». Теории локальных цивилизаций. Воспитательная роль культуры		OK.01 OK.02 OK.03 OK.04
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		OK.06
Аксиология как учение о ценностях	1. Учение о ценностях в истории философской мысли. Понятие ценности, как философской категории. Ценность, ценностная ориентация, ценностная установка, оценка, оценочное отношение, оценочное суждение. Критерии оценки. Классификация ценностей и их основание. Высшие (абсолютные) и низшие (относительные) ценности. Зависимость ценностей от типа цивилизаций. Социализирующая роль ценностей	2	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		
Философская	1. Предмет этики. Практический и императивный характер этики. Соотношение		
проблематика	нравственности и морали. Нравственность и право. Добро и зло как главные категории этики.		
этики и	Основные этические доктрины: эвдемонизм, ригоризм, гедонизм, квиетизм, утилитаризм и пр.		
эстетики	Проблема долга и нравственной обязанности. Справедливость как этическая категория.		
	Практическое выражение этики в поведении современного человека. Предмет эстетики.		
	Специфика эстетического восприятия мира. Связь эстетики с другими областями философии и с искусством. Философское понимание искусства и творчества. Эстетическое и практическое. Прекрасное и возвышенное как главные эстетические категории. Безобразное и низменное как эстетические антиценности. Трагическое и ужасное в искусстве и жизни. Сущность смешного		
TD 2.10	и комического: основные теории		OIC 01
Тема 3.10.	Содержание учебного материала		OK.01 OK.02
Философия и религия	1. Определение религии. Философия и религия: сходства и различия. Классификация философско-религиозных учений: теизм, деизм, пантеизм и пр. Виды религиозных воззрений: политеизм и монотеизм. Особенности религий откровения. Основные черты религиозного мировоззрения. Специфика религиозных ценностей. Понимание Бога в различных мировых религиях и философских системах. Атеизм и свободомыслие в философии. Проблема свободы совести, реализация этого принципа в современном мире. И России	2	OK.02 OK.03 OK.04 OK.06

Тема 3.11.	Содержание учебного материала		
Философия	1. Понятие науки. Основные черты научного знания, его отличие от вненаучного знания.		
науки и	Наука как вид деятельности человека. Структура и специфика научной деятельности. Отличие		
техники	науки и паранауки. Социальные аспекты научной деятельности. Научные институты. Понятие		
	техники, соотношение научной и технической деятельности. Требования к личности учёного и		
	изобретателя.		
	2. Этическая сторона научной и технической деятельности. Наука и техника в		
	современном обществе		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		
Философия и			
глобальные	1. Понятие глобальных проблем. Критерии глобальных проблем. Классификация		
проблемы	глобальных проблем. Проблемы в системе «Человек – природа»: Экологические глобальные		
современности	проблемы. Внутрисоциальные глобальные проблемы: распространение оружия массового		
•	поражения, рост социального неравенства мировых регионов, международный терроризм,		
	распространение наркомании и заболеваний. Пути и способы решения глобальных проблем,		
	роль философии в этом. Глобальные проблемы и процесс глобализации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	10
	Самостоятельная работа обучающихся		
Примерн	ый перечень практических работ:		
1.Сущн софист	ность антропологического поворота в античной философии. Субъективный идеализм пов		
2.Фило филосо	ософия эпохи Эллинизма, её специфика и отличие от классического этапа развития античной офии.		
3.Осно	вные черты философии эпохи Возрождения, её переходный характер		
4.Сущн	ость ренессансного гуманизма. Понимание человека как мастера и художника		
5.Роль	личности в истории		
6.Демо	графические глобальные проблемы современного мир		
7.Русск	ий космизм		
8.Немег	укое Просвещение XVIII в.		
9.Мусул	ьманская философская мысль средневековья		

10.Проявление законов диалектики в печатном деле		
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет истории и философии

оснащенный оборудованием учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации д имееьт печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Горелов А.А. Основы философии. – Москва: Академия, 2020. – 320 с.

3.2.2. Основные электронные издания

Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 281 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10515-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471085 (дата обращения: 13.12.2021).

Кочеров, С. Н. Основы философии : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 177 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09669-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471370 (дата обращения: 13.12.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

основных философских учений; главных философских терминов и понятий понятий проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. ——————————————————————————————————	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
аргументированно дискутировать по «Удовлетворительно» - теоретическое задания(работы)	основных философских учений; главных философских терминов и понятий проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин Умение: ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии. применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том	освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые	терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Приложение 2.2

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИСТОРИЯ РОССИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**История России**» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла п основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK04, OK05,		Osvensy ve vergen result a convey a verse vergen ve
OK06.	Ориентироваться в современной	Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.). сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце
OROO.	культурной ситуации в России и	
	мире;	основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные)
	выявлять взаимосвязь	политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
	отечественных, региональных,	
	мировых социально-	о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и
	экономических, политических и	государственных традиций;
	культурных проблем;	содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и
	определять значимость	регионального значения.
	профессиональной деятельности	ретроспективный анализ развития отрасли
	по осваиваемой профессии	
	(специальности) для развития	
	экономики в историческом	
	контексте;	
	демонстрировать гражданско-	
	патриотическую позицию.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	,
	30
практические занятия	6
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация	Д/3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенц ий и личностн ых результат ов, формиров анию которых способств ует элемент программ ы
1	2	3	4
Раздел 1. История l	России	46/12	
Тема 1.1. Древняя Русь. Русские	Содержание учебного материала	4	OK 04, OK 05, OK 06.
земли в XIII-XIV веках.	Возникновение и расцвет древнерусского государства. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века). Развитие аграрных отношений в Древней Руси. Князь Владимир. Монгольское нашествие на Русь. Борьба Руси с экспансией Запада. Александр Невский. Образование и укрепление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Сельское хозяйство Руси в XII-XIV веках	2	05, OK 00.
	Практическое занятие 1. Предпосылки и причины образования Древнерусского государства	2	
Тема 1.2. Завершение	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 05, OK 06.

формирования российского централизованног о государства в	Русь и её соседи. Иван III. Василий III. От Руси к России. Правление Ивана IV Грозного. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках	4	
XV-XVI веках.	Практическое занятие 2. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках	2	
Тема 1.3. Россия	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK
в конце XVI- XVIII веках	Россия перед смутой. Смутное время. Россия при первых Романовых. Церковная реформа патриарха Никона. Церковный раскол. Социально-экономическое развитие страны в XVII. Развитие крепостнических отношений в России. Правление царя Федора и Софьи Алексеевны. Реформы Петра I. Развитие сельского хозяйства и крестьянство	1	05, OK 06.
	Эпоха дворцовых переворотов. Правление Екатерины II. Социально-экономическое развитие России. Внутренняя и внешняя политика Павла I. Сельское хозяйство России и крестьянский вопрос в 1725-1801 годах	1	
	Практическое занятие 3 Преобразования Петра Великого	2	
	Практическое занятие 4. Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение.	2	
Тема 1.4. Россия в XIX веке.	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 05, OK 06.
THE BORG.	Внутренняя и внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 года. Движение декабристов и восстание 14 декабря 1825 года. Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение в 30-50 годы XIX века. Крестьянский вопрос и развитие сельского хозяйства России. Отмена крепостного права. Реформы 1860-1870 годов. Александр III — политика контрреформ. Рабочее движение в 1880 годы и распространение марксизма. Социально-экономическое развитие России в XIX веке. Русская деревня во второй половине XIX века. Голод	4	02, 01, 00.

	1891-1892 годов.		
	Практическое занятие 5.	2	
	Отечественная война 1812 года. Значение отмены крепостного права в России		
Тема 1.5. Россия в начале XX века	Содержание учебного материала	2	
начале да века	Социально-экономическое развитие России в начале XX века. Последний российский император Николай II. Русско-японская война. Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие парламентаризма. Аграрная реформа. Первая мировая война. 1917 год — февральская и октябрьская революции.	2	OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 6. Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Советское государство в 1918-1945 годах. Советский Союз в 1945-1991 годах.	Советская Россия — начало. Военный коммунизм. Гражданская война. НЭП, его сущность и значение. Образование СССР. Национально-государственное устройство СССР. Индустриализация. Социальная политика государства. Коллективизация сельского хозяйства. Великая отечественная война.	2	OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 7.		
	Начало индустриализации. Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	
Советский Союз в 1945-1991 годах	Восстановление народного хозяйства. В 1945-1953 годах. Экономическая и социальная политика в 1964-1985 годах. Перестройка, её причины и цели. Курс на ускорение социально-экономических процессов. Демократизация политической жизни. Нарастание центробежных процессов и распад Советского Союза.	2	OK 04, OK 05, OK 06.

	Практическое занятие 8.		
	Послевоенное советское общество. Экономическая реформа 1965 года в СССР. Советский Союз в годы перестройки. Распад СССР и образование СНГ.	2	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	
Российская Федерация на рубеже XX и XXI веков	Формирование российской государственности. Изменения в системе власти. Б.Н. Ельцин. Политический кризис осени 1993 года. Принятие Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов: основные этапы и результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной экономике. Военно-политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А. Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение информационных технологий в различных сферах жизни общества.	2	5 OK 04, OK 05, OK 06.
	Практическое занятие 9. Развитие сельского хозяйства в Российской Федерации	2	
	Самостоятельная работа	10	

Промежуточная аттестация	Д/3	
Bcero:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имееет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468583 (дата обращения: 12.12.2021).

3.2.3 Дополнительные источники

1.История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		Устные и письменные опросы, оценка
- истории России и человечества в целом, её значение в общем	Уверенно описывает основные	результатов выполнения практической
историческом процессе;	этапы развития России с древних	работы.
- современной исторической науки, её специфики, методах	времен до наших дней	
исторического познания и его роли в решении задач		
прогрессивного развития Российской Федерации;	Чётко обосновывает значение	
- основных направлений развития России в разные исторические	исторической науки в решении	
эпохи;	задач прогрессивного развития	
- содержания и назначения важнейших нормативно-правовых	России	
актов мирового и регионального значения.		
Умения	_	Оценка результатов выполнения
- самостоятельно ориентироваться в современной	1	практической работы.
экономической, политической, культурной ситуации в	комментирует современную	
Российской Федерации и мире;	экономическую, политическую,	
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых	культурную ситуацию в России и	
социально-экономических, политических и культурных	мире.	
проблем;	Don's syoner w of covery poor energy	
- вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по	Ведёт диалог и обосновывает свою	
исторической тематике.	точку зрения в дискуссии на	
- применять исторические знания в профессиональной и	исторические темы	
общественной деятельности, поликультурном общении;	V6a HVTa H Va	
- отстаивать активную гражданскую позицию.	Убедительно отстаивает свои	
	взгляды на значение основных	
	исторических событий для развития России	
	1 OCCHI	

Приложение 2.3

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ПК, ОК ОК 02, ОК 04, ОК 05, Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы Прав	равила построения простых
ОК 02 ОК 04 ОК 05 Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы. Пра	равила построения простых
ОК 06, ОК 09 (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. отно пред про деят особ прав про	сложных предложений на софессиональные темы, вновные бщеупотребительные аголы (бытовая и софессиональная лексика), вксический минимум, вносящийся к описанию седметов, средств и соцессов профессиональной вятельности, собенности произношения савила чтения текстов софессиональной справленности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	172	
в т.ч. в форме практической подготовки	170	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	170	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	-	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетен ций и личностн ых результат ов, формиров анию которых способств ует элемент программ ы
1	2	3	4
Раздел 1. Иностранный язык в профессиональной деятельности		172/170	
Тема 1.1. Система образования в России и за рубежом	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	04, OK 05,
Тема 1.4. Здоровье и	Содержание учебного материала	10	OK 02, OK
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или противостояние»		
	- особенности в употреблении предлогов		
	- предлоги, разновидности предлогов;	12	
предприятий	Грамматический материал:		
сельскохозяйственных	Лексический материал по теме.		OK 09.
Экологические проблемы	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	05, OK 06,
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04, OK
T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.74
	Контрольная работа № 1 (1 час)		
	- сравнительные конструкции с союзами		
	- разряды прилагательных; - степени сравнения прилагательных;		
	Грамматический материал:	18	
	Лексический материал по теме.		
техники	Положите сущей установание по положение		09.
развития сельскохозяйственной	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	OK 06, OK
Тема 1.2. История	Содержание учебного материала	18	OK 02, OK 04, OK 05,
T 12 H	Подготовка рекламного проспекта «Техникум»	10	
	Экскурсия «Мой техникум».		
	- притяжательный падеж существительных		
	- число существительных;	12	
	- разряды существительных;	12	
	Грамматический материал:		
	1. Лабораторные занятия Лексический материал по теме.		

спорт	Лексический материал по теме.		ОК 06, ОК
	Грамматический материал:		09.
	- разряды числительных;	8	
	- употребление числительных;		
	- обозначение времени, обозначение дат		
	Проект-презентация «День здоровья»	2	
Тема 5. Путешествия	Содержание учебного материала	10	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	OK 02 OK
	Лексический материал по теме.		OK 02, OK 04, OK 05,
	Грамматический материал:		OK 06, OK
	- личные, притяжательные местоимения;		09.
	- указательные местоимения;	8	
	- возвратные местоимения;		
	- вопросительные местоимения;		
	- неопределенные местоимения		
	Практическое занятие 2. Сочинение «Как мы путешествуем?»	2	
Тема 1.6. Моя будущая	Содержание учебного материала	22	
профессия, карьера	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26	OK 02, OK 04, OK 05,
	Лексический материал по теме.		OK 06, OK
	Грамматический материал:		09.
	- видовременные формы глагола;	26	
	- оборот thereis/thereare		
	Эссе «Хочу быть профессионалом»		
	Контрольная работа № 2 (1 час)		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	14	
Сельскохозяйственная		14	

техника	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и страдательный залог;	14	
	- будущее в прошедшем.	14	
	Организация дискуссии о недостатках и преимуществах отдельных		
	сельскохозяйственных машин		
Тема1.8.	Содержание учебного материала	18	ОК 02, ОК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	04, OK 05,
Основные компоненты	Лексический материал по теме.	18	OK 06, OK 09.
и механизмы	Грамматический материал:		09.
сельскохозяйственной	- согласование времен;		
техники	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы «Основные компоненты и механизмы сельскохозяйственной		
	техники»		
Тема 1. 9.	Содержание учебного материала	20	ОК 02, ОК
Инструменты и меры			04, OK 05,
безопасности при	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	OK 06, OK 09.
проведении ремонтных			09.
работ на предприятиях	Лексический материал по теме.	20	
АПК	Грамматический материал:		
	- особенности употребления форм сослагательного наклонения;		
	- повелительное наклонение		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
Тема 1.10. Инструкции	Содержание учебного материала	14	ОК 02, ОК
по технике			04, OK 05, OK 06, OK
безопасности при	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		

ремонте и вождении	Лексический материал по теме.	14	
сельскохозяйственной	Грамматический материал:		
техники	- причастие I, функции причастия I		
	- причастие II, функции причастия II		
	- предикативные конструкции с причастием		
	Составление списка основных инструкций при ремонте и вождении		
	сельскохозяйственной техники		
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	16	ОК 02, ОК
Я хочу быть техником	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	04, OK 05, OK 06, OK
	Лексический материал по теме.	16	09.
	Грамматический материал:		
	- формы герундия и его функции в предложении;		
	- герундиальные конструкции		
	Сочинение на тему: «Я - техник»		
Промежуточная аттеста	Рим	-	
Всего:		172	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранный язык», оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов, стол для преподавателя, стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы, плакаты); техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3.
- 3. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3.
- 4. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9

3.2.2. Основные электронные издания

1. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-8057-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171416

- 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169508
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179018
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- 5. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бочарова, Г.В. Русско-английский, англо-русский словарь. Более 40000 слов. / Г.В. Бочарова. М.: Проспект, 2013. 816 с.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- 3. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793
- 4. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491941
- 5. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491219

- 6. Невзорова Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491346
 - 4. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
понимать общий смысл четко произнесенных	Понимать смысл и содержание	Экспертное наблюдение за выполнением
высказываний на известные темы	высказываний на английском языке на	практических работ.
(профессиональные и бытовые),	профессиональные темы.	Результаты выполнения контрольных
понимать тексты на базовые	Понимать содержание технической	работ
профессиональные темы	документации и инструкций на английском	Оценка устных и письменных ответов
участвовать в диалогах на знакомые общие и	языке.	
профессиональные темы	Строить высказывания на знакомые	
строить простые высказывания о себе и о	профессиональные темы и участвовать в	
своей профессиональной деятельности	диалогах по ходу профессиональной	
кратко обосновывать и объяснить свои	деятельности на английском языке.	
действия (текущие и планируемые)	Писать краткие сообщения на	
писать простые связные сообщения на	профессиональную тему.	
знакомые или интересующие		
профессиональные темы правила построения		
простых и сложных предложений на		
профессиональные темы		
знать:		
правила построения простых и сложных		
предложений на профессиональные темы		
основные общеупотребительные глаголы		
(бытовая и профессиональная лексика)		
лексический минимум, относящийся к		
описанию предметов, средств и процессов		
профессиональной деятельности		

особенности произношения	
правила чтения текстов профессиональной	
направленности	

Приложение 2.4

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Физическая культура**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 03, OK 04,	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
OK 05, OK 06,	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
ОК 08.	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и
	жизненных и профессиональных	социальном развитии человека;
	целей;	Основы здорового образа жизни;
	Применять рациональные приемы	Условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности	физического здоровья для
	Пользоваться средствами	профессии (специальности)
	профилактики перенапряжения	Средства профилактики
	характерными для данной	перенапряжения
	профессии (специальности)	перенапряжения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	176
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
практические занятия	176
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч/ в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы ф	изической культуры	2	
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное	Содержание учебного материала 1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья 2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.
развитие личности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 2. Легкая ат	летика	44/44	
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с	Содержание учебного материала 1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта 2. Техника прыжка в длину с места В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 08.
места	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона,		

_

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.2. Бег на	Содержание учебного материала	16	ОК 03, ОК 04, ОК
длинные дистанции	1. Техника бега по дистанции		05, OK 06, OK 08.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный		
	шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала	12	ОК 03, ОК 04, ОК
средние дистанции	1. Техника бега на средние дистанции.		05, OK 06, OK 08.
Прыжок в длину с	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
разбега.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.:		
Метание снарядов.	500 метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув		
	ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		

	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 3. Баскетбол		40/40	
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
выполнения	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		05, OK 06, OK 08.
ведения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
мяча, передачи и	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		
броска мяча в	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		
кольцо с места	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 3.2. Техника	Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
выполнения	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -		05, OK 06, OK 08.
ведения	«ведение – 2 шага – бросок».		
и передачи мяча в	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
движении, ведение	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в		
_	кольцо с места		
2 шага – бросок	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения		
	упражнения «ведения-2 шага-бросок		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала	8	ОК 03, ОК 04, ОК
выполнения	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача		05, OK 06, OK 08.
штрафного броска,	мяча в колоне и кругу		
ведение, ловля и	2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста		
передача мяча в колоне и кругу, правила баскетбола	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и		
	передача		
	мяча в колоне и кругу		
	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
	баскетболиста		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		

Совершенствование техники владения баскетбольным мячом В том числе, практических занятий и лабораторных работ Выполнение контрольных нормативов: «ведение — 2 шага — бросок», бросок мяча с места под кольцо Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		05, OK 06, OK 08.
баскетбольным Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с мячом места под кольцо Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
мячом места под кольцо Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		i e
• • •		
Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Раздел 4. Волейбол	40/40	
Тема 4.1. Техника Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
перемещений, 1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		05, OK 06, OK 08.
стоек, В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
технике верхней и Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
нижней передач Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая.		
двумя руками Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего		
удара. Страховка		
у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и		
после		
перемещения		
Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в		
нападении,		
индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные		
действия		
игроков, взаимодействие игроков		
Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Тема 4.2. Техника Содержание учебного материала	12	OK 03, OK 04, OK
нижней подачи и 1. Техника нижней подачи и приёма после неё		05, OK 06, OK 08.
приёма после неё В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.3. Техника Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 04, OK

прямого	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
нападающего удара	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Отработка техники прямого нападающего удара		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 04, OK
Совершенствование	1. Техника прямого нападающего удара		05, OK 06, OK 08.
техники владения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
волейбольным	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём	8	
МОРВМ	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 5. Легкоатле	тическая гимнастика	12/12	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	-	OK 03, OK 04, OK
Легкоатлетическая	1. Техника коррекции фигуры		05, OK 06, OK 08.
гимнастика, работа	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
на тренажерах	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц	12	
	Круговая тренировка на 5 - 6 станций		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Раздел 6. Лыжная п	одготовка	38/38	
Тема 6.1. Лыжная	Содержание учебного материала		OK 03, OK 04, OK
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой	-	05, OK 06, OK 08.
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	38	
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и	38	
	попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по		
	пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов		
	и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина.		
	Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		

Катание на коньках.		
Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника		
передвижения по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по		
дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
Кроссовая подготовка.		
Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
Самостоятельная работа обучающихся примерная	-	
Промежуточная аттестация		
Всего:	176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал,

оснащенный оборудованием: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.); техническими средствами обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7.
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2.
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3.

- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0.
- 5. Агеева, Γ . Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Γ . Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2.
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151215
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156624
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986
- 5. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174985
- 7. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495018
- 8. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491233
- 9. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489849

10. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07538-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491838

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности Средства профилактики перенапряжения	Демонстрировать знания роли физической культуры, основ здорового образа жизни, зоны физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжений.	Фронтальная беседа, устный опрос, тестирование
Умения:		
Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	Демонстрировать умения применения рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности пользования средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	Оценка выполнения практических заданий, выполнение индивидуальных заданий, принятие нормативов.

Приложение 2.4

к ПООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Безопасность жизнедеятельности**» является обязательной частью Социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 09,

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК01- ОК09	- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных	- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
	специальностей и самостоятельно определять среди них; родственные	- способы защиты населения от оружия массового поражения;

полученной специальности;
- применять профессиональные знания
в ходе исполнения обязанностей
военной службы на воинских
должностях в соответствии с
полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного
общения и само регуляции в
повседневной деятельности и
экстремальных условиях военной
службы;
- оказывать первую помощь
пострадавшим.

- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	38
B T. 4.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	28
Самостоятельная работа*	-
Промежуточная аттестация	**

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч/ в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	4	OK 01
	В том числе практических занятий	4	ОК 02
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2	OK 04 OK 07
	Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения 2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения	4	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в очаге химического	2	ОК 07

	и биологического поражения		
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		
Организационные и	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		
обеспечения	граждан	2	OK 01
безопасности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		OK 02
жизнедеятельности в	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		OK 04
чрезвычайных	Действия населения по сигналам		OK 07
ситуациях	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по сигналам		
	гражданской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	<u>-</u> 48/18	
Раздел 2. Основы вос	Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки		
Модуль «Основы вос	енной службы» (для юношей)	48/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		
Основы военной	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы	6	
безопасности	граждан	O	OK 01
Российской	2. Организация обороны Российской Федерации		OK 02
Федерации	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	OK 07
	создания, их основные задачи		
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
1	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических		
Вооруженные Силы Российской	войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил 2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными	6	OK 01

Федерации	Силами		OK 02
-	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 07
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	
	создания, их основные задачи	2	
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан.		
Воинская	Призыв граждан на военную службу		OK 01
обязанность в	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при	6	OK 02
Российской	постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу		OK 04
Федерации	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан к военной	2	
	службе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		
Символы воинской	традиции Вооруженных сил РФ		
чести. Боевые	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	6	
традиции	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		OK 01
Вооруженных Сил	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		OK 02
России	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма одежды	2	OK 07
	военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	Δ	
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские		
Организационные и	должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих	6	
правовые основы	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение	U	
военной службы в	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с		OK 01

Российской	военной службы		OK 02
Федерации	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		ОК 04
	Альтернативная гражданская служба		OK 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 13. Ответственность военнослужащих. Общевоинские	2	
	уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Δ	
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Модуль «Основы м	иедицинских знаний» (для девушек)	48/18	
Гема 2.1.	Содержание учебного материала	24	
	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений		
Общие правила	организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и		
казания первой	порядок оказания первой медицинской помощи	14	
І ОМОЩИ	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	11	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	10	014.01
	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской	2	OK 01
	помощи		OK 02
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при	2	OK 04
	остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		OK 07
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при	2	
	травмах различных областей тела		
	Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких	2	
	температур, при воздействии низких температур	-	
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инородных тел в	2	
	верхние дыхательные пути, при отравлениях		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
·	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных		
Трофилактика	заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний	10	674.04
инфекционных	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции.	10	OK 01
заболеваний	Пищевые отравления бактериальными токсинами		OK 02

	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		ОК 04
	В том числе практических занятий	2	ОК 07
	Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных больных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
Обеспечение	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие	6	
здорового образа жизни	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	Ü	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий	6	ОК 04
	Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2	ОК 07
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	2	
	Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Промежуточная аттестация		**	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи, носилки и т.д.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедиа проектор, плазменный телевизор, интернет, дозиметр, люксметр. Учебные фильмы, мультимедийные средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148489
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148233

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.
 - 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/.
 - 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.
 - 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
 - 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
 - 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
 - 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.pф/.
 - 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.
- 9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе условиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России. Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основы военной службы и обороны государства;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства	
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения;	Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро и взрывоопасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомофизиологических	
	последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения:	Способен разработать алгоритм действий организовать и	Наблюдение в процессе
Организовывать и проводить мероприятия по защите	провести мероприятия по защите работающих и населения	практических занятий
работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	от негативных воздействий ЧС	Оценка решений ситуационных задач
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы, Зачет
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения	
Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и само	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного	
регуляции в повседневной деятельности и	поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС	
экстремальных условиях военной службы	мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую	
	I .	<u> </u>

помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой
помощи.

Приложение 2.5

к ПООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Математические методы решения прикладных задач**» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK03, OK 07, OK 09.	Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами	Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	112
в т.ч. в форме практической подготовки	8
B T. 4.:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы	52
практические занятия	4
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	16

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компете нций и личност ных результа тов, формир ованию которых способст вует элемент програм
1	2	3	мы 4
1	Математические методы решения прикладных задач	112/8	4
РАЗЛЕЛ 1 Мате	матический анализ	28/4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	ОК 01,
Функция одной независимой переменной и ее	 Введение. Цели и задачи предмета. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции. 	4	OK 02, OK03, OK 07, OK 09.
характеристики	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	JIK U).
	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований».	6	1
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	10	OK 01,

функции.	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.		ОК 02,
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	4	ОК03,
функции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 07,
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	6	OK 09.
Тема 1.3	Содержание учебного материала-	8	OK 01,
Дифференциаль	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02,
ное и	Практическое занятие «Вычисление производных функций».		OK03, OK 07,
интегральное	Практическое занятие «Применение производной к решению практических задач».		OK 07, OK 09.
исчисления	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов различными и методами».	8	OR O).
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов».		
	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в практических задачах».		
	ные понятия и методы линейной алгебры	22/2	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	OK 01,
Матрицы и	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.		OK 02,
определители	Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения.	6	ОК03, ОК 07,
	Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений.		OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие «Действия с матрицами».	4	
	Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8	OK 01,
Решение систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	OK 02,
линейных	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры».	4	ОК03, ОК 07,
алгебраических	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	4	OK 07, OK 09.
уравнений			
(СЛАУ)		4.619	
РАЗДЕЛ З Основ	ы дискретной математики	16/2	

Тема 3.1	Содержание учебного материала	12	OK 01,
Множества и	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства.	6	OK 02, OK03,
отношения	Отношения и их свойства.	.	OK 07,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 09.
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».	6	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная в том числе		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Основные	Основные понятия теории графов	2	OK 02,
понятия	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK03,
теории графов			OK 07, OK 09.
РАЗДЕЛ 4 Элем	енты теории комплексных чисел	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	OK 01,
Комплексные	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	6	OK 02, OK03,
числа и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 07,
действия над	Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	6	OK 09.
ними			
РАЗДЕЛ 5Основ	вы теории вероятностей и математической статистики	18	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	8	OK 01,
Вероятность.	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое	6	OK 02,
Теорема	определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	6	OK03,
сложения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 07, OK 09.
вероятностей	Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности события».	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	OK 01,
Случайная	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения	4	OK 02,
величина,	случайной величины.	4	OK03,
ее функция	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 07,

распределения	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами».	2	OK 09.
Тема 5.3	Содержание учебного материала	4	ОК 01,
Математическ	Характеристики случайной величины	2	OK 02,
ое ожидание и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK03,
дисперсия случайной величины	Характеристики случайной величины	2	OK 07, OK 09.
Промежуточная аттестация		16	
Всего:		112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математические методы решения прикладных задач», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске, модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов); техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук), персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-6931-4
- 4. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4
- 5. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7

3.2.2. Основные электронные издания

1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-6809-6 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152641

- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165840
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169793
- 4. Степучев, В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений: учебник для спо / В. Г. Степучев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6903-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162378
- 5. Ганичева, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие для спо / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7285-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173084
- **6.** Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148479
- 7. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153909

3.2.3. Дополнительные источники

1. Богомолов Н. В., Самойленко П.И. Математика. Учебник для вузов. М., «ДРОФА», 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основные математические методы решения	Полнота продемонстрированных знаний и	Проведение устных опросов, письменных	
прикладных задач;	умение применять их при выполнении	контрольных работ	
Основные понятия и методы математического	практических работ		

анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической		
статистики;		
Основы интегрального и дифференциального		
исчисления;		
Роль и место математики в современном мире при		
освоении профессиональных дисциплин и в сфере		
профессиональной деятельности.		
Умения: Анализировать сложные функции и строить		
их графики;	Выполнение практических работ в	Проверка результатов и хода выполнения
Выполнять действия над комплексными числами;	соответствии с заданием	практических работ
Вычислять значения геометрических величин;		
Производить операции над матрицами и		
определителями;		
Решать задачи на вычисление вероятности с		
использованием элементов комбинаторики;		
Решать прикладные задачи с использованием		
элементов дифференциального и интегрального		
исчислений;		
Решать системы линейных уравнений различными		
методами		

	1
	1
	1

Приложение 2.6

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.02** Экологические основы природопользования» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; Условия устойчивого состояния экосистем; Принципы и методы рационального природопользования; Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; Методы экологического регулирования; Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	4
B T. 4.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы	18
практические занятия	4
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
«Экологически	е основы природопользования»	32/4	
Раздел 1. Теоре	гическая экология	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Общая экология	 Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и эко культуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из полимерных композитов. Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью предприятий химической промышленности и пути их решения. 		OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09.
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 2. Промышленная экология		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Техногенное	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности.		ОК03, ОК 04,

воздействие на	Типы загрязняющих веществ. Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при		OK 05, OK 06,
окружающую	производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том		OK 07, OK 09.
среду	числе с помощью программно-аппаратных комплексов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Охрана	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
олрини воздушной	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых		ОК 05, ОК 06,
среды	выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.		OK 07, OK 09.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
Принципы охраны	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.		OK 05, OK 04,
водной среды	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		OK 07, OK 09.
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся примерная	-	_
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	··· I V	2	OK 01, OK 02, OK03, OK 04,
Твердые отходы	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов.		OK 05, OK 04,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	OK 07, OK 09.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Экологически	Принципы размещения производств химической промышленности. Экологически-безопасные		OK03, OK 04,
й	производственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса		OK 05, OK 06,
менеджмент	(выброса) загрязняющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья		ОК 07, ОК 09.
	промышленно производственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности.		
	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования,		
	предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной		
	документацией.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Систем	иа управления и контроля в области охраны окружающей среды	10/4	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Юридические	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии.		OK03, OK 04,
И	Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и		OK 05, OK 06,
экономически			OK 07, OK 09.
e	регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.		
аспекты	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	1
экологических	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	1
основ			
природопольз			
ования			01001 01000
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Экологическа	Система экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов.		OK03, OK 04,
Я	Мониторинг окружающей среды на предприятиях химической промышленности. Система		OK 05, OK 06,
стандартизаци	стандартов. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт		OK 07, OK 09.
яи	предприятия.		-
паспортизаци	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
Я	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	-	
	ународное сотрудничество	2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Государственн			OK03, OK 04,
ые и	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по		OK 05, OK 06,
общественные	предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранные конвенции.		ОК 07, ОК 09.
организации	Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных		
по	ресурсов, использующихся на предприятиях химической промышленности.		
предотвращен	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
ию	В том числе, самостоятельная работа обучающихся		
разрушающих	· ·		
воздействий			
на			
природу			
Самостоятельн			
Промежуточная	и аттестация		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет экологических основ природопользования, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий; техническими средствами обучения: персональный компьютер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7.
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-7128-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155695

- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176688
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138168
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148152
- 5. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148969
- 6. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155694

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7
- 2. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
---------------------	-----------------	---------------

Знания:		
Принципы взаимодействия живых организмов и среды	Демонстрирует полноту знаний по	Результаты выполнения тестового задания
обитания;	освоенному материалу	
Условия устойчивого состояния экосистем;		
Принципы и методы рационального		
природопользования;		
Методы снижения хозяйственного воздействия на		
биосферу;		
Методы экологического регулирования;		
Организационные и правовые средства охраны		
окружающей среды.		
Умения:		
Анализировать и прогнозировать экологические	Полнота ответа, умение применять знания	Фронтальный опрос
последствия различных видов деятельности;	на практике, логичность изложения	
Осуществлять в общем виде оценку антропогенного	материла	
воздействия на окружающую среду с учетом		
специфики природно-климатических условий;		
Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты		
при работе с экологической документацией		

Приложение 2.7

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.03 Инженерная графика**» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1,3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.10.	Читать чертежи, оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи	Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в

профессиональной
деятельности,
основных
положений
конструкторской,
технологической и
другой
нормативной
документации,
основ
строительной
графики

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	48
курсовая работа (проект)	*

Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	20

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Геометричес	кое и проекционное черчение	12/10	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01
сведения по оформлению чертежей	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	-
	Практическое занятие № 1. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Геометрические	1. Деление окружности на равные части.		
построения и приемы	2. Сопряжения.		
вычерчивания	3. Нанесение размеров.		
контуров технических	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
деталей	Практическое занятие № 2. Вычерчивание контуров технических деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01

Аксонометрические	1. Аксонометрические проекции		
проекции фигур и тел	2. Проецирование точки		
	3. Проецирование геометрических тел		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 3. Выполнение комплексных чертежей и		
	аксонометрических изображений геометрических тел с нахождением проекций	2	
	точек, принадлежащих поверхности тел		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Проецирование	1. Сечение геометрических тел плоскостями		
геометрических тел	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
секущей плоскостью	Практическое занятие № 4. Выполнение комплексного чертежа усеченного		
	многогранника, развертки поверхности тела и аксонометрическое изображение	2	
	тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Взаимное	1. Пересечение поверхностей геометрических тел		
пересечение	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
поверхностей тел	Практическое занятие № 5. Выполнить комплексный чертеж и аксонометрическое	2	
	изображение пересекающихся геометрических тел между собой	~	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Раздел 2. Машиностро		40/32	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Изображения, виды,	1. Основные, дополнительные и местные виды		OK 04, OK 09,
разрезы, сечения	2. Простые, наклонные, сложные и местные разрезы	4	ПК 1.1, ПК 1.2,
	3. Вынесенные и наложенные сечения	7	ПК 1,3, ПК 1.4,
	4. Построение видов, сечений и разрезов		ПК 1.5, ПК 1.9,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.10, ПК 2.1,

	Практическое занятие № 6. По двум заданным видам построить третий вид,		ПК 2.2, ПК 2.3,
	выполнить необходимые разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с		ПК 2.4, ПК 2.5,
	вырезом передней четверти детали	2	ПК 2.6, ПК 2.7,
	Практическое занятие № 7. Выполнить чертежи деталей, содержащих необходимые		ПК 2.10.
	сложные разрезы		
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Резьба, резьбовые	1. Изображение резьбы и резьбовых соединений		ОК 04, ОК 09,
соединения и эскизы	2. Рабочие эскизы деталей	2	ПК 1.1, ПК 1.2,
деталей	3. Обозначение материалов на чертежах		ПК 1,3, ПК 1.4,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.5, ПК 1.9,
	Практическое занятие № 8. Выполнить эскиз детали с применением необходимых		ПК 1.10, ПК 2.1,
	разрезов и сечений и построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
	передней четверти		ПК 2.4, ПК 2.5,
	Практическое занятие № 9. Выполнить рабочий чертеж по рабочему эскизу детали	2	ПК 2.6, ПК 2.7,
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		ПК 2.10.
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	28	OK 01, OK 02
Сборочные чертежи и	1. Разъёмные и неразъёмные соединения	2	OK 04, OK 09
их оформление	2. Зубчатые передачи	2	ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1,3, ПК 1.4
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	26	ПК 1,5, ПК 1.4
	Практическое занятие № 10. Выполнение сборочного чертежа соединения деталей	2	ПК 1.10, ПК 2.1.
	болтом	2	ПК 2.2, ПК 2.3
	Практическое занятие № 11. Выполнение сборочного чертежа соединения деталей	2	ПК 2.4, ПК 2.5
	шпилькой	2	ПК 2.6, ПК 2.7
	Практическое занятие № 12. Выполнение сборочного чертежа соединения деталей	2	ПК 2.10.
	сваркой	2	
	Практическое занятие № 13. Выполнение сборочного чертежа зубчатой передачи	2	
	Практическое занятие № 14. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей	2	

	Практическое занятие № 15. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,	2	
	состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом		
	Практическое занятие № 17. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 18. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 19. Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы	2	
	Практическое занятие № 20. Выполнение чертежей деталей (деталирование) по		
	сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением	2	
	аксонометрического изображения одной из них		
	Практическое занятие № 21. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу	2	
	изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу	2	
	изделия, состоящего из 4-8 деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Раздел 3. Общие сведе	ния о машинной графике	4/2	
Тема № 3.1. Системы	Содержание учебного материала	4	ОК 01
автоматизированного	1. Системы автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	2	
проектирования на	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
персональных	Практическое занятие № 23. Выполнение чертежа с применением системы	2	
компьютерах	автоматизированного проектирования Компас или AutoCAD	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		
Раздел 4. Элементы ст	роительного черчения	4	
Тема № 4.1	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения	2	
строительном	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
черчении	Практическое занятие № 24. Выполнение чертежа планировки участка или зоны с	2	
	расстановкой оборудования	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		

Раздел 5. Схемы кине	4/2		
Тема № 5.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
Общие сведения о	1. Чтение и выполнение чертежей схем	2	OK 04, OK 09,
кинематических	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1,3, ПК 1.4,
схемах и их	Практическое занятие № 25. Выполнение чертежа кинематической схемы	2	ПК 1,5, ПК 1.4,
элементах	Самостоятельная работа обучающихся: доработка и оформление чертежа		ПК 1.10, ПК 2.1,
			ПК 2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.6, ПК 2.7,
			ПК 2.10.
Промежуточная атте		20	
Самостоятельная раб	бота	-	
Всего:		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики»,

оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, графопостроитель (плоттер), проектор с экраном, программное обеспечение «Компас», «AutoCAD».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7.
- 2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.

1.2.2. Основные электронные издания

- 2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153640 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148155 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152482 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник для спо / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153658 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147259 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5
- 3. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.
 - 4. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015. 400 с.
- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494513
- 6. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство

Юрайт, 2022. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494514

- 7. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING–GRAFIKA.RU
- 8. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ngeom.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики	Оценка «5» ставится, если 90 — 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля
	Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно	Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе.

Умения:	выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
Оформлять проектно — конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Практические занятия
	Оценка «пять» ставится, если верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы	Индивидуальный опрос Практические работы

Оцен выполнезна Оцен неточ работ	ияет аккуратность, самостоятельность, творчество. а «четыре» ставится, если обучающийся своевременно няет практическую работу, но допускает ительные неточности. а «три» ставится, если обучающийся допускает ности или ошибки при выполнении практической и а «два» ставится, если обучающийся не выполняет	
	ическую работу, либо выполняет работу с грубыми	

Приложение 2.8

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.04 Техническая механика»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения	Основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и

сборочных единиц

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В т. ч.:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы	64
практические занятия	4
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	16

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Техническая механика		120/4	
Введение	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин	1	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Раздел 1. Теоретическая механика		38/20	
Тема 1.1. Статика.	Содержание учебного материала	9	ПК 1.1-1.5
Основные понятия и аксиомы. Плоская	 Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила. Система сил. 	5	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02

система сходящихся	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.		
сил	4. Связи и их реакции.		
	5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим		
	способом. Геометрическое условие равновесия.		
	6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение		
	равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитически.	2	
	Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по определению реакции связей плоской системы сходящихся сил		
	аналитически и графически.		
Тема № 1.2. Пара сил	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
и момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.		ПК 2.1-2.5 ОК 01
относительно точки.	2. Приведение силы к данной точке.		OK 01 OK 02
Плоская система произвольно	3. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил и их свойства.		OK 02
расположенных сил	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил. Теорема Вариньона.	4	
	5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.		
	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок: сосредоточенная сила,		
	сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение реакций в шарнирах балочных систем.	2	
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение реакций жестко защемленных балок	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по определению опорных реакций балочных систем.		
Тема № 1.3. Трение	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	ПК 2.1-2.5 ОК 01
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	OK 02
	Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку законов трения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение практических задач по проверке законов трения.		
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат		ПК 2.1-2.5
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	2	OK 01 OK 02
	3. Момент силы относительно оси		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение момента силы относительно оси пространственной системы произвольно расположенных сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по теме		
Тема № 1.5.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.	1	
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката		
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных профилей		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение центра		
	тяжести плоских фигур и сечений, составленных из стандартных прокатных		

	профилей		
Тема № 1.6.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Кинематика.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение.		ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 0
Основные понятия.	Способы задания движения		
Простейшие	2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорении и ускорение в		OK 0
движения твердого	данный момент		
тела. Сложное	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении	1	
движение точки и	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики		
твердого тела	5. Поступательно и вращательное движение твердого тела		
	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении.		
	Понятие о сложном движении точки и тела		
	7. Теорема о сложении скоростей		
	8. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		
	Мгновенный центр скоростей, и его свойства		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 8. Определение параметров движения точки для любого	2	
	вида движения		
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач на определение		
	параметров движения точки для любого вида движения		
Тема № 1.7.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Динамика. Основные	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики		ПК 2.1-2.5
понятия. Метод	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях		OK 01
кинетостатики.	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики		OK 02
Работа и мощность.	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении	1	
бщие теоремы	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути		
динамики.	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном движении		
	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента на валах механических		
	передач. Теорема об изменении количества движения		

8. Теорема об изменении кинетической энергии	
0 17	
9. Уравнение поступательного и вращательного движения твердого тела	
Тематика практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие № 9. Решение задач по определению частоты вращения валов	
и вращающих моментов, мощности на валах по заданной кинематической схеме 2	
привода	
Самостоятельная работа обучающихся: решение задач, связанных с расчетом	
работы и мощности при поступательном и вращательном движении и определении	
кпд.	
Раздел 2. Сопротивление материалов	
Тема № 2.1. Содержание учебного материала 6	ПК 1.1-1.5
Основные положения 1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и устойчивость	ПК 2.1-2.5
сопромата. 2. Деформации упругие и пластичные. Классификация нагрузок	OK 01 OK 02
Растяжение и сжатие 3. Основные виды деформации. Метод сечений	OK 02
4. Напряжения: полное, нормальное, касательное	
5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях,	
их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон	
Гука. Коэффициент Пуассона	
6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	
Коэффициент запаса прочности	
7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки	
Тематика практических занятий и лабораторных работ 4	
Практическое занятие № 10. Решение задач на построение эпюр нормальных сил,	
нормальных напряжений, перемещений сечений бруса	
Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-графической работы по теме	
растяжение-сжатие	
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической	
работы на построение эпюр продольных сил, напряжений, перемещений сечений	
бруса, определение коэффициента запаса прочности	

Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Практические 1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные расчетные формулы, условие			ПК 2.1-2.5
расчеты на срез и	прочности		OK 01 OK 02
смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия прочности. Примеры		OK 02
Геометрические	расчетов	2	
характеристики	3. Статический момент площади сечения	4	
плоских сечений	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции		
	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца,		
	определение главных центральных моментов инерции составных сечений		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на определение главных центральных	2	
	моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии	L	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение проектировочных и		
	проверочных расчетов деталей конструкций, работающих на срез и смятие		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига. Внутренние силовые		ПК 2.1-2.5
	факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов		OK 01 OK 02
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы	2	OK 02
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания	2	
	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении		
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на растяжение-сжатие		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение эпюр крутящих	2	
	моментов, углов закручивания	2	
	Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на прочность и жесткость при	2	
	кручении	<i>L</i>	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр крутящих моментов, углов закручивания и расчет на		
	прочность и жесткость на кручение		

Тема № 2.4. Изгиб	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба		ПК 2.1-2.5
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил		OK 01 OK 02
	изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе		OK 02
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной		
	силой и интенсивностью распределенной нагрузки		
	4. Расчеты на прочность при изгибе	2	
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких		
	материалов		
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе		
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на		
	жесткость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение эпюр поперечных сил и	2	
	изгибающих моментов	2	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на прочность и жесткость	2	
	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-графической работы по теме	2	
	«Изгиб»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, расчет на		
	прочность при изгибе		
Тема № 2.5. Сложное	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
сопротивление.	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения		ПК 2.1-2.5
Устойчивость сжатых	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение)		OK 01 OK 02
стержней	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение		OK 02
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов деформаций	2	
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия		
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений		
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы применимости формулы Эйлера.		

	Формула Ясинского.		
	8. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на		
	устойчивость сжатых стержней		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала цилиндрического	2	
	косозубого редуктора на совместную деформацию изгиба и кручения	2	
	Практическое занятие № 19. Решение задач на определение критической силы для сжатого бруса большой гибкости	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по расчету на прочность при сочетании основных видов деформаций		
Тема № 2.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая		ПК 2.1-2.5
усталости. Прочность	усталости, предел выносливости		OK 01 OK 02
при динамических	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		OK 02
нагрузках	3. Коэффициент запаса прочности		
	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность	2	
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
	6. Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчету валов на		
	усталость (выносливость) по концентраторам напряжений		
Раздел 3. Детали маши	ин	33/16	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5
Основные положения.	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина. Классификация машин		ПК 2.1-2.5
Общие сведения о	2. Современные направления в развитии машиностроения		OK 01 OK 02
передачах	3. Критерии работоспособности деталей машин		OK 02
	4. Контактная прочность деталей машин	2	
	5. Проектный и проверочные расчеты		
	6. Назначение передач. Классификация. Основные кинематические и силовые		
	соотношения в передачах		

	Самостоятельная работа обучающихся: Решение задач по расчетам		
	многоступенчатого привода		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Фрикционные	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация. Достоинства и		ПК 2.1-2.5
передачи, передача	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
винт-гайка	2. Материала катков. Виды разрушения		OK 02
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных передач	2	
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область применения.	2	
	Разновидность винтов передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на износостойкость, проверка винта на		
	прочность и устойчивость		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта на износостойкость,	2	
	проверка винта на прочность и устойчивость	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на		
	износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и		ПК 2.1-2.5 ОК 01
(основы	недостатки, область применения		OK 01 OK 02
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения		OR 02
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес		
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес. Виды разрушения		
	зубьев. Цилиндрическая прямозубая передача	2	
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в зацеплении	2	
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности расчета цилиндрических,		
	косозубых, шевронных передач		
	7. Конструирование передачи		
	8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические соотношения, силы,		
	действующие в зацеплении. Расчет конических передач		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по расчету винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Червячные передачи	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и недостатки, область применения, классификация передач. Нарезание червяков и червячных колес		ПК 2.1-2.5 ОК 01
	2. Основные геометрические соотношения червячной передачи. Силы в зацеплении	2	OK 02
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес		
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров червячной передачи, конструирование	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы по расчету червячной передачи на контактную и изгибную прочность		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5
Ременные передачи. Цепные передачи	1. Общие сведения о ременных передачах, основные геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях ремня		ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	1	OK 02
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи, звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические соотношения, особенности расчета		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров ременной передачи	1	
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров цепной передачи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по расчету ременной передачи по тяговой способности		
Тема № 3.6. Общие	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
сведения о плоских	1. Понятие о теории машин и механизмов	2	ПК 2.1-2.5

механизмах,	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь		OK 01
редукторах. Валы и	3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими парами		OK 02
оси	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей		
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем		
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость		
	7. Конструктивные и технологические способы повышения выносливости валов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного расчета валов передачи	2	
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего и ведомого валов передачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической		
	работы по проведению проектировочного и проверочного расчетов валов и		
	выполнение эскизов		
Тема № 3.7.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Подшипники	1. Опоры валов и осей		ПК 2.1-2.5
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и недостатки. Область		OK 01 OK 02
подшипниковых	применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчет подшипников		OK 02
узлов)	скольжения на износостойкость	2	
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и недостатки	2	
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные типы, условные		
	обозначения. Подбор подшипников качения		
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов подшипников, их	1	
	обозначение и основные типы. Конструирование узла подшипника	1	
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников качения по	1	
	динамической грузоподъемности и долговечности	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчено-графической		

	работы по подбору подшипников качения по динамической грузоподъемности.		
	Конструирование узла подшипника		
Тема № 3.8. Муфты.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Соединения деталей	1. Муфты, их назначение и краткая классификация		ПК 2.1-2.5
машин.	2. Основные типы глухих, жестких, упругих, самоуправляемых муфт		OK 01 OK 02
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт		OK 02
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях		
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений		
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шпоночных соединений	4	
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки, разновидности. Расчет		
	шлицевых соединений		
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях, достоинства и недостатки.		
	Расчет сварных и клеевых соединений		
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок, расчет. Соединение с		
	натягом. Расчет на прочность		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление реферата по темам:		
	«Условие самоторможения в винтовой паре», «Применение резьбовых соединений		
	в автотранспорте», «Применение шпоночных, шлицевых и сварных соединений в		
	автотранспорте»		
Промежуточная атте		16	
Самостоятельная раб	ота	-	
Всего:		120	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием: комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, учебные дидактические материалы, стенды, комплект плакатов, модели; техническими средствами обучения: компьютер, сканер, принтер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 4. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 5. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 7. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 8. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. —

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 420 с. ISBN 978-5-8114-8158-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179024
- 2. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1.
- 5. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2.
 - 6. Детали машин», Н.В. Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
 - 7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум» -ИНФРА-М», 2015.
- 8. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 9.. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495275

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел.	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1.1.2.1.3.1.4.1.6
Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин.	Обоснованный выбор методики выполнения расчета.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.4.1.7. 2.2. 2.5.2.6, 3.3 3.8
Основы конструирования деталей и сборочных единиц.	Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей.	Текущий контроль в форме практических занятий по темам: 3.1. 3.3, 3.4.3.9
Умения:		
Производить расчеты на прочность при растяжениисжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе.	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения расчетнографических работ по темам: 2.1 -2.6
Выбирать рациональные формы поперечных сечений	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений	Экспертная оценка выполнения расчетнографических работ по темам: 2.1 -2.6
Производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винт-гайка», шпоночных соединений на контактную прочность	Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3, 3.4, 3.6, 3.8.
Производить проектировочный проверочный расчеты валов	Проектировочный и проверочный расчеты выполнены точно и в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.
Производить подбор и расчет подшипников качения	Расчет выполнен правильно в соответствии с заданием	Экспертная оценка выполнения практических и расчетно-графических работ по темам: 3.3- 3.8.

Приложение 2.9

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.05 Материаловедение**» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники; - выбирать способы соединения материалов и деталей; - назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного назначения; - обрабатывать детали из основных материалов; - проводить расчеты режимов резания.	- строение и свойства машиностроительных материалов; - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения материалов; -классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной техники и ремонта; - методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей; - способы обработки материалов; - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания; - инструменты для слесарных работ.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	12
практические занятия	22
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металловед	ение	24/4	
Тема 1.1. Строение и	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
свойства	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и	2	ПК 2.1-2.5
машиностроительны	ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах.		OK 01
х материалов	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические,		OK 02
	технологические свойства металлов.		
	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы,		
	химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы		
	IIIIIIIV типа.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости	4	
	металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Сплавы	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
железа с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.	2	ПК 2.1-2.5
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения.		OK 01
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения		OK 02

	углеродистых сталей.		
	Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных		
	сталей		
	В том числе практических занятий	4	
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном	4	
	состоянии.		
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Обработка	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. Классификация	2	ПК 2.1-2.5
материалов	видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании и охлаждении стали.		OK 01
	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и		OK 02
	хромирование.		
	В том числе лабораторных работ	4	
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	4	
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4 Цветные	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.1-1.5
металлы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и титана.	2	ПК 2.1-2.5
	Маркировка, свойства и применение.		OK 01
	В том числе практических занятий	4	OK 02
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	4	
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Контрольная работа по теме Металловедение		
Раздел 2. Неметаллич	неские материалы	22/-	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
Пластмассы,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки	2	ПК 2.1-2.5

антифрикционные,	пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве		OK 01
композитные	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		ОК 02
материалы.	Композитные материалы. Применение, область применения		
	В том числе практических занятий	4	
	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	4	
	Определение строения и свойств композитных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/-	ПК 1.1-1.5
Автомобильные			ПК 2.1-2.5
эксплуатационные	Автомобильные бензины и дизельные топлива.	2	OK 01
материалы	Характеристика и классификация автомобильных топлив.		OK 02
	Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.		
	Автомобильные специальные жидкости.		
	Классификация и применение специальных жидкостей.		
	В том числе лабораторных работ	4	7
	Определение качества бензина, дизельного топлива.	4	7
	Определение качества пластичной смазки.		
	Самостоятельная работа обучающихся		7
Тема 2.3 Обивочные,	Содержание учебного материала	2/-	
прокладочные,	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных	2	ПК 1.1-1.5
уплотнительные и	материалов.		ПК 2.1-2.5
электроизоляционны	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов.		OK 01
е материалы	Классификация прокладочных и уплотнительных материалов		OK 02
	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация		
	электроизоляционных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4/-	ПК 1.1-1.5

материалы	Каучук строение, свойства, область применения.	2	ПК 2.1-2.5
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины.		OK 01
	Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.		OK 02
	Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы		
	шин за счет своевременного и качественного ремонта		
	В том числе практических занятий	2	
	Устройство автомобильных шин.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4/-	ПК 1.1-1.5
Лакокрасочные	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.	2	ПК 2.1-2.5
материалы	Требования к лакокрасочным материалам.		OK 01
	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		OK 02
	В том числе практических занятий	2	
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных	2	
	материалов на металлические поверхности		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Неметаллические материалы	-	
Раздел 3. Обработк	а деталей на металлорежущих станках	8/-	
Тема 3.1Способы	Содержание учебного материала	8/-	ПК 1.1-1.5
обработки	Виды и способы обработки материалов.	2	ПК 2.1-2.5
материалов.	Инструменты для выполнения слесарных работ.		OK 01
	Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		OK 02
	Выбор режимов резания.		
	В том числе практических занятий	6	
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Контрольная работа по теме Обработка деталей на металлорежущих станках	-	
Промежуточная ап	птестация	-	
Всего:		50	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны следующие специальные помещения:

Кабинет материаловедения, оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», объемные модели металлической кристаллической решетки, образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов, образцы смазочных материалов.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 2. Козлов И. А., Ашихмин С. А. Основы материаловедения и технология обще слесарных работ: учебное пособие для СПО/ И. А. Козлов, С. А. Ашихмин. М.: ОИЦ «Академия», 2020. 272 с.- ISBN издания: 978-5-4468-9124-5

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217

- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 4. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под редакцией В. Е. Хроматова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487298

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 224 с.
- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.
- 4. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 5 Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
 - 6. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 320 с.
- 7. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии оценки	Методы оценки
Перечислены все свойства машиностроительных	контрольная работа, тестовый контроль
	T 1 ,

	материалов и указано правильное их строение	
	материалов и указано правильное их строение	
методы оценки свойств машиностроительных материалов	Метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
области применения материалов	Область применения материалов соответствует техническим условиям материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
классификацию и маркировку основных материалов	Классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
методы защиты от коррозии	Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
способы обработки материалов	Соответствие способа обработки назначению материала	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль
Перечень умений,		
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами	практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа

обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, самостоятельная работа

Приложение 2.10 к ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.06** Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5	Понимать сущность процессов в	физические основы явлений в электрических цепях, законы электротехники,
ПК 2.1-2.5	электрических цепях постоянного и	методы анализа электрических и магнитных цепей, принципы работы основных
OK 01	синусоидального токов; применять законы	электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу
OK 02	электрических цепей для их анализа;	современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов
	определять режимы электрических и	и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей,
	электронных цепей и электромагнитных	вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов) и принципы
	устройств, а также магнитных цепей	действия универсальных базисных логических элементов
	постоянного тока	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	24
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Электричесь	сие цепи	24/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи постоянного тока	 Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и её топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей. Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда – треугольник, треугольник – звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма. 	4	ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.	4	
	Практическое занятие № 1. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электрические цепи	1. Получение синусоидальной электродвижущей силы (ЭДС). Основные параметры		ПК 2.1-2.5
синусоидального тока	синусоидальных функций времени.	2	OK 01 OK 02
	2. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.		
	3. Основные сведения о цепях несинусоидального тока.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 2. Расчет и анализ цепей несинусоидального тока.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трехфазные цепи	1. Получение системы трёхфазных ЭДС. Способы соединения фаз трёхфазных		ПК 2.1-2.5
	источников и приемников электрической энергии. Расчет фазных и линейных	2	OK 01 OK 02
	напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей трехфазных цепей.		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой, и	2	
	трехфазной цепи, соединенной треугольником		
	Практическое занятие № 3. Расчет трехфазных цепей		
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 2. Магнитные	цепи и электромагнитные устройства	18/-	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5
Магнитные цепи	1. Основные магнитные величины и свойства ферромагнитных материалов.		ПК 2.1-2.5
	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при	2	OK 01 OK 02
	постоянной магнитодвижущей силе.		OK 02
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Трансформаторы	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.	2	ПК 2.1-2.5
	2. Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе. Схема замещения и		OK 01 OK 02
	уравнения трансформатора. Характеристики и параметры трансформатора.		OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 3. Исследование однофазного трансформатора	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-1.5
Электрические	1. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и принцип действия МПТ.	ПК 2.1-2.5	
машины	2. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и принцип действия трёхфазного АД.		OK 01
	Механические и рабочие характеристики АД. Схемы включения асинхронных	2	OK 02
	двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.		
	3. Синхронные машины (СМ). Устройство и принцип действия СМ. Работа СМ в		
	режиме генератора и двигателя.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа № 4. Исследование машины постоянного тока в режиме	4	
	двигателя и в режиме генератора.	4	
	Лабораторная работа № 5. Исследование трехфазного асинхронного двигателя	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка к лабораторным работам.		
Раздел 3. Электрог	ника	12/-	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные	1. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые		ПК 2.1-2.5
приборы	диоды.	2	OK 01
	2. Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные	2	OK 02
	характеристики.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6. Исследование выпрямителей.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление лабораторных работ		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5
Электронные	1. Усилители электрических сигналов. Классификация и характеристики.		ПК 2.1-2.5
устройства	Частотные характеристики усилителей. Обратные связи в усилителях.		OK 01 OK 02
	Операционные усилители. Схемы. Область применения.	2	OK 02
	2. Логические устройства. Логические элементы. Ключи. Триггеры. Цифровые		
	устройства. Основные логические операции и способы их аппаратной реализации.		

	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.		
	3. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные понятия и определения.		
	Классификация. Архитектура микропроцессоров.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 6. Исследование усилителя.	2	
	Лабораторная работа № 7. Исследование преобразователей	2	
Промежуточная аттес	тация	-	
Самостоятельная работа		-	
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехника и электроника», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Γ . И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687

- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151696
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467
- 5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152469
- 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638
- 7. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153659
- 8. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153639
- 9. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154415

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3
- 2. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7
- 3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.

- 4. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1
- 5. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2
- 6. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5
- 7. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149
- 8. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489826

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
физические основы явлений в электрических цепях,	Полнота продемонстрированных знаний и	Устный опрос, тестирование, контрольная
законы электротехники, методы анализа	умение применять их при выполнении	работа
электрических и магнитных цепей, принципы работы	практических и лабораторных работ	
основных электрических машин, их рабочие и		
пусковые характеристики, элементную базу		
современных электронных устройств		
(полупроводниковых диодов, транзисторов и		
микросхем), параметры современных электронных		

устройств (усилителей, вторичных источников		
питания и микропроцессорных комплексов)		
Умения:		
понимать сущность процессов в электрических цепях	Выполнение практических и лабораторных	Устный опрос, тестирование, контрольная
постоянного и синусоидального токов; применять	работ в соответствии с заданием	работа
законы электрических цепей для их анализа;		
определять режимы электрических и электронных		
цепей и электромагнитных устройств, а также		
магнитных цепей постоянного тока		

Приложение 2.11 к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина « **ОП.07 Основы гидравлики и теплотехники»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ОК 01 ОК 02	Использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.	основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков; особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам); основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов; основные законы термодинамики; характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена; принципы работы гидравлических машин и систем, их применение;

	виды и характеристики насосов и
	вентиляторов; принципы работы
	теплообменных аппаратов, их применение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	8
практические занятия	16
курсовая работа (проект)	*

Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы і		18/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидравлика	Предмет гидравлики и его значение. Основные физические свойства жидкости.	2	OK 10
	Основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков.	ļ	ПК 1.1-ПК 1.6,
	Особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам).		ПК 2.3
	В том числе лабораторных работ	4	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Основные физические свойства жидкости.	ļ	ПК 3.4 - ПК 3.8
	Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда. Методы определения расхода	ļ	
	жидкости. Расходомеры.		
	Самостоятельная работа обучающихся	ļ	
	Гидравлический удар в напорном трубопроводе		
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	6	
Гидравлические	Назначение и классификация гидравлических машин. Применение гидравлических машин	2	OK 01, OK 02,
машины	в сельскохозяйственном производстве. Принципы работы гидравлических машин и систем.	!	OK 10
	Характеристики насосов. Основы теории подобия лопастных насосов.		ПК 1.1-ПК 1.6,
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
	Устройство гидравлических машин и систем в сельскохозяйственной технике		ПК 3.1, ПК 3.2,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.4 - ПК 3.8
	Принципы работы вентиляторов. Характеристики вентиляторов.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Гидропривод	Назначение и общая характеристика гидропривода. Классификация гидроприводов.	2	OK 10
	Принцип действия объемного гидропривода.		ПК 1.1-ПК 1.6,

	Гидродинамические передачи. Применение гидродинамических передач на		ПК 2.3	
	сельскохозяйственной технике.		ПК 3.1, ПК 3.2,	
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.4 - ПК 3.8	
	Устройство гидропривода ходовых систем сельскохозяйственных машин			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Гидропривод мобильной сельскохозяйственной техники			
Раздел 2. Основы т		18/8		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
Техническая	Предмет теплотехники и его значение.	2	OK 10	
термодинамика	Основные понятия и определения термодинамики. Газовые смеси. Теплоемкость.		ПК 1.1-ПК 1.6,	
	Основные законы термодинамики.		ПК 2.3	
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.1, ПК 3.2,	
	Приборы и методы определения теплоемкости твердых тел, воздуха водяного пара.		ПК 3.4 - ПК 3.8	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Процесс парообразования. Основные параметры влажного воздуха.			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,	
Тепло массообмен	Основные понятия и определения теплообмена.	2	OK 10	
	Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и коэффициент теплопроводности.		ПК 1.1-ПК 1.6,	
	Конвективный теплообмен. Основные положения теории подобия и ее применение для		ПК 2.3	
	описания теплопередачи.		ПК 3.1, ПК 3.2,	
	Теплообмен излучением. Теплопередача.		ПК 3.4 - ПК 3.8	
	Теплообменные аппараты. Принципы их работы.			
	В том числе лабораторных работ	4		
	Определение теплопроводности твердых тел.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Устройство и характеристики водонагревателей и воздухонагревателей			
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,	
Применение	Применение теплообменных аппаратов в сельскохозяйственном производстве.	2	OK 10	
теплоты в	Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях, отопление зданий и помещений,		ПК 1.1-ПК 1.6,	
сельском	в том числе животноводческих и птицеводческих, сушка сельхозпродуктов, обогрев		ПК 2.3	
хозяйстве	сооружений защищенного грунта.		ПК 3.1, ПК 3.2,	
	В том числе практических занятий	4	ПК 3.4 - ПК 3.8	
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.			

	Самостоятельная работа обучающихся Энергосбережение		
Промежуточная атте	естация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Гидравлики и теплотехники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Суэтина Т. А. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для СПО/ Т. А Суэтина. А.Н Румянцева., Т.В Артемьева., Е. Ю Жажа. М: «Академия», 2021. 240 с.
- 2. Замалеев, З. X. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. X. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1.3амалеев, 3. X. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / 3. X. 3амалеев, B. H. Посохин, B. M. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151198
- 2.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спо / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179044

- 3. Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148960
- 4. Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148966
- 5. Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, У. В. М. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151202
- 6. Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07761-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489630

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спи / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9.
- 2. Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148960
 - 3. Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
І.Знания:			
основные законы гидростатики,	Демонстрировать знание	Устный или письменный опрос, тестовый	
кинематики и динамики движущихся	основных законов гидростатики, кинематики и	контроль,	
потоков;	динамики движущихся потоков;		
особенности движения жидкостей и	особенностей движения жидкостей и газов по		

газов по трубам (трубопроводам);	трубам (трубопроводам);	
основные положения теории подобия	основных положений теории подобия	
гидродинамических и теплообменных	гидродинамических и теплообменных процессов;	
процессов;	основных законов термодинамики;	
основные законы термодинамики;	характеристик термодинамических процессов и	
характеристики термодинамических	тепломассообмена;	
процессов и тепломассообмена;	принципов работы гидравлических машин и	
принципы работы гидравлических	систем, их применения;	
машин и систем, их применение;	видов и характеристик насосов и вентиляторов;	
виды и характеристики насосов и	принципов работы теплообменных аппаратов, их	
вентиляторов; принципы работы	применения.	
теплообменных аппаратов, их		
применение.		
II.Умения :		
Использовать гидравлические	Демонстрировать умение использовать	Экспертная оценка решения
устройства и тепловые установки в	гидравлические устройства в	ситуационных задач.
производстве.	сельскохозяйственной технике и тепловые	
	установки в производстве.	

Приложение 2.12

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **«ОП.08 Основы агрономии»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3-1.10 ОК 01 ОК 02 ОК 07	определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей.	основные культурные растения, их происхождение и одомашнивание; возможности хозяйственного использования культурных растений; традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы); зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Культурные	растения	2/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Происхождение и одомашнивание культурных растений	Агрономия как важнейший раздел биологии. Классификация культурных растений. Приемы и методы растениеводства. Центры происхождения по Н.И.Вавилову. Хозяйственное использование культурных растений. Современное растениеводство в различных странах на планете.	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1.Сельскохозяйственное производство как одна из основных отраслей народного хозяйства. 2. Пути распространения культурных растений по регионам. 3.Регионы одомашнивания растений, группы растений по давности одомашнивания.		
Раздел 2. Основы земл	Раздел 2. Основы земледелия		
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10

Почва, ее состав и	Понятие о почве и ее плодородии.		ОК 01
свойства	Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы.	1	OK 02
	Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы	1	OK 07
	России и региона.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Сорные растения,	Понятие о сорняках и засорителях.		OK 01
вредители, болезни и	Вред, приносимый сорными растениям, вредителями и болезнями. Биологические		OK 02
меры борьбы с ними	особенности сорняков. Биологические особенности вредителей и болезней		OK 07
	культурных растений.	1	
	Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве. Методы защиты		
	растений от вредителей и болезней. Требования техники безопасности при работе с		
	пестицидами и охрана окружающей среды.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка мер борьбы с сорняками и вредителями и	2	
	болезнями. Расчет доз гербицидов при обработке почвы.	2	
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Удобрения и их	Роль удобрений для растений.		OK 01
применение	Классификация, характеристика и способы применения удобрений. Минеральные		OK 02 OK 07
	удобрения. Органические удобрения.	1	OK 07
	Хранение, нормы, сроки и способы внесения. Система применения удобрений.	1	
	Мероприятия по охране окружающей среды и контроль за качеством продукции		
	растениеводства.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Определение основных видов удобрений. Разработка систем	2	
	применения удобрений. Нормы внесения на планируемый урожай.	2	
Тема № 2.4. Системы	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
обработки почвы и	Понятие о севообороте и его элементах.		OK 01
севообороты	Предшественники и их агрономическая оценка. Пары, их классификация и	1	OK 02 OK 07
	значение. Промежуточные культуры, их значение и виды. Классификация		UK U/

	севооборотов.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка схем севооборотов и ротационных таблиц.	2	
	Разработка систем обработки почвы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Влияние природных факторов и производственной деятельности человека в		
	почвообразовании.		
	2. Влияние различных почв по механическому составу на износ рабочих органов		
	почвообрабатывающих орудий.		
	3. Влияние сорняков на производительность сельскохозяйственных машин и		
	орудий. 4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и химических		
	4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и химических мер борьбы с сорняками.		
	5. Средства механизации внесения удобрений.		
	6. Экономическая оценка продуктивности севооборотов.		
	7. Условия минерализации обработки почвы.		
	8. Оформление гербария по сорной растительности.		
	9. Создание коллекции вредителей культурных растений.		
Раздел 3. Технологии	возделывания культурных растений	20/8	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Традиционные и	Морфологические признаки и посевные качества семян.		OK 01
современные	Государственный стандарт на посевные качества семян Традиционные и	2	OK 02
агротехнологии	современные агротехнологии. Интенсивные технологии, ее сущность и особенности	2	OK 07
	возделывания культур.		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Зерновые культуры	1. Хозяйственное использование, морфологические, биологические		OK 01
	особенности культур хлебов первой группы.		OK 02
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания (место возделывания, место в	1	OK 07
	севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка		
	урожая.		

	2. Общая характеристика хлебов второй группы.		
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,	2	
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.3-1.10
Зерновые бобовые	Общая характеристика зерновых бобовых культур.		OK 01
культуры	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02
	культур.	1	OK 07
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,		
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической карты		
	возделывания зерновых культур. Составление агротехнической части	4	
	технологической карты возделывания зерновых бобовых культур.		
Гема № 3.4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.3-1.10
Корнеплоды,	Общая характеристика корнеплодов.		OK 01
клубнеплоды	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02
	корнеплодов. Агротехника возделывания.		OK 07
	Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование,	2	
	морфологические, биологические особенности клубнеплодов. Агротехника		
	возделывания.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части технологической карты		
	возделывания корнеплодов. Составление агротехнической части технологической	4	
	карты возделывания клубнеплодов. Составление агротехнической части	4	
	технологической карты возделывания масличных культур.		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав.		OK 01
гравы	Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав.	2	OK 02
	Агротехника возделывания.	-	OK 07

Тема № 3.6.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
Сенокосы и пастбища	Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их		OK 01
	ценность, морфологические признаки и биологические особенности.	2	OK 02
	Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их характеристика.		OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Общая характеристика прядильных культур.		
	2. Использование в хозяйстве, морфологические, биологические особенности		
	прядильных культур.		
	3 Использование агротехники возделывания прядильных культур.		
Промежуточная аттес	гация		
Самостоятельная рабо	ота		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины, должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии», оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, гербарии растений, коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, макеты почвообрабатывающих орудий; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Виноградов Д. В. Основы агрономии: учебник для СПО/ Д. В. Виноградов , О. А. Захарова М: «Академия», 2022. 240 с. **ISBN издания:** 978-5-0054-0211-0
- 2. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08153-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492013
- 3. <u>Платонов И. Г.</u> Основы агрономии: учебник для СПО/ И. Г. Платонов. Н. Н <u>Лазарев.</u>, Ю.М. <u>Стройков</u> , А. В <u>Шитикова</u> М: «Академия», 2019. 240 с.- **ISBN издания:** 978-5-4468-8388-2

3.2.2. Основные электронные издания

1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-5536-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148297

- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146632

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2.
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0.
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

4. ROHH OMB II OLEHRA I ESS MITATOB OCDOEHIM S TEBHOH ZHCLUHMIMIBI			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основные культурные растения, их происхождение и	Знать:	Тестирование	
одомашнивание.	-основные культурные растения, их	Устный опрос	
Возможности хозяйственного использования культурных	происхождение и одомашнивание;	Письменный опрос	
растений.	-возможности хозяйственного использования	Выполнение сообщений, рефератов,	
Традиционные и современные агротехнологии (системы	культурных растений;	докладов, эссе, синквейнов	
обработки почвы).	-традиционные и современные агротехнологии	Составление конспектов	
Зональные системы земледелия, технологии	(системы обработки почвы);	Заполнение таблиц	
возделывания основных сельскохозяйственных культур,	-зональные системы земледелия, технологии	Собеседование	
приемы и методы растениеводства.	возделывания основных сельскохозяйственных	Творческие задания	
	культур, приемы и методы растениеводства.	Подготовка стендовых докладов	

		Дифференцированные задания по карточкам Зачет
Умения:		
Определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей	Уметь: -определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей	Ролевая игра Ситуационные задачи Практические задания Кейс –задания Индивидуальные проекты Зачет

Приложение 2.13

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

20253 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП.09 Основы зоотехнии»** является обязательной частью общепрофессионального цикла п основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 1.3-1.6, ПК 19, ПК 1.10, ПК 2.1-2.3	Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; определять методы производства продукции животноводства.	Основные виды и породы сельскохозяйственных животных; научные основы разведения и кормления животных; системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; основные технологии производства продукции животноводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	18
в т. ч.:	
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	
Раздел 1. Основы разво	едения сельскохозяйственных животных	4/-	
Тема 1.1. Разведение	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сельскохозяйственных животных	1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания животных.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	2. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Классификация и специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности. Методы разведения животных, их классификация.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Пути распространения животных по регионам», «Гибридизация в животноводстве», «Промышленные и племенные хозяйства»		
Раздел 2. Основы корм	ления сельскохозяйственных животных	6/4	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Основы кормления	1. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных.	2	OK 09, OK 10,

сельскохозяйственных	Химический состав кормов и их питательность.		ПК 1.5, ПК 1.6,
животных	Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их заготовка.		ПК 2.6
	Корма животного происхождения. Рациональное использование кормов. Основы		
	нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах кормления. Типы		
	кормления.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Определение качества кормов. Определение кормовых		
	норм, анализ рационов и оценка их сбалансированности для сельскохозяйственных	4	
	животных. Техника составления рационов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Изучение переваримости кормов, и их общая		
	питательность», «Влияние технологий заготовки и хранения кормов на сохранение		
	питательных веществ», «Использование современных способов заготовки кормов,		
	их экономическая эффективность»		
Раздел 3. Отрасли жив	отноводства	22/14	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной отрасли животноводства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород крупного рогатого скота. Системы и	3	ПК 1.5, ПК 1.6,
	способы содержания, кормления и ухода за животными. Производство молока на	3	ПК 2.6
	промышленной основе. Производство говядины на промышленной основе.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Показатели оценки продуктивности крупного рогатого	2	
	скота.	2	
	Практическое занятие: «Откорм и на нагул скота. Первичная обработка молока:	4	
	очистка, охлаждение, пастеризация»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Зависимость структуры стада от специализации		
	отрасли»		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,

Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной отрасли животноводства.		ОК 09, ОК 10,
	Продуктивность. Классификация пород свиноводства. Системы и способы	2	ПК 1.5, ПК 1.6,
	содержания, кормления и ухода за животными.		ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Животноводческие комплексы. Системы подготовки кормов, кормления, навозоудаления.	2	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	3	ОК ОК 01, ОК
Овцеводство	1. Значение овцеводства как основной отрасли животноводства.		02, OK 09, OK
	Виды продуктивности. Классификация пород овец. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Технология производства продукции животноводства.	1	10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Влияние основных элементов технологии на производство продуктов овцеводства на промышленной основе.	2	
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Коневодство	1. Значение коневодства.		ОК 09, ОК 10,
	Продуктивность. Классификация пород лошадей. Табунное содержание лошадей.	1	ПК 1.5, ПК 1.6,
	Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными		ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие : Расчет экономической эффективности прогрессивных технологий выращивания ремонтного молодняка	2	
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство.		OK 09, OK 10,
	Особенности племенной работы в птицеводстве. Основные породы, линии и		ПК 1.5, ПК 1.6,
	кроссы сельскохозяйственной птицы. Технология производства яиц и мяса птицы	1	ПК 2.6
	на птицефабриках. Особенности инкубации яиц для воспроизводства племенного и промышленного стада птицы.		

	2		
	Практическое занятие: «Влияние основных элементов технологии на	2	
	производство продуктов птицеводства на промышленной основе»		
Промежуточная аттест			
Самостоятельная работ			
Всего:	32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Зоотехнии»*, оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных; техническими средствами обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7.
- 2. Иванова Н. И. Основы зоотехнии: Учебник для СПО/ Н. И. Иванова, О.А. Корчагина М.: Академия, 2018. 272 с. **ISBN издания:** 978-5-4468-6769-
- 3. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146926
- 2. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181531

3.2.3. Дополнительные источники

1. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-5957-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146906

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
Основные виды и породы сельскохозяйственных	Знать:	Тестирование	
животных.	-основные виды и породы	Устный опрос	
Научные основы разведения и кормления животных.	сельскохозяйственных животных;	Письменный опрос	
Системы и способы содержания, кормления и ухода за	-научные основы разведения и кормления	Выполнение сообщений, рефератов,	
сельскохозяйственными животными, их разведения.	животных;	докладов, эссе, синквейнов	
Основные технологии производства продукции	-системы и способы содержания, кормления	Составление конспектов	
животноводства.	и ухода за сельскохозяйственными	Заполнение таблиц	
	животными, их разведения;	Собеседование	
	-основные технологии производства	Творческие задания	
	продукции животноводства.	Подготовка стендовых докладов	
		Дифференцированные задания по	
		карточкам	
		Зачет	
Умения:			
Определять методы содержания, кормления и	Уметь:	Ролевая игра	
разведения сельскохозяйственных животных разных	-определять методы содержания, кормления	Ситуационные задачи	
видов и пород в различных климатических и иных	и разведения сельскохозяйственных	Практические задания	
условиях.	животных разных видов и пород в	Кейс –задания	
Определять методы производства продукции	различных климатических и иных условиях;	Индивидуальные проекты	
животноводства.	-определять методы производства	Зачет	

продукции животноводства.	

Приложение 2.14

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебная дисциплина **«ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10	Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства	Основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	6
B T. 4.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	34
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Автоматизи	рованная обработка информации: основные понятия и технологии	10/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Информационные технологии	Основные понятия и определение информационных технологий. Информационные технологии копирования и тиражирования информации.	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10
	Практическое занятие: Подключение периферийных устройств к П.К. Способы хранения информации, носители. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.	4	
Раздел 2. Программня	ый сервис ПК	19/30	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
Техническое и программное обеспечение	Состав ПК: состав системного блока, периферийные устройства. Программное обеспечение информационных технологий	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
информационных	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.6, ПК2.10

технологий	Практическое занятие: Использование накопителей на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.	4	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	9	OK 01, OK 02,
Информационная безопасность	Правовое регулирование информационной деятельности людей. Информационная безопасность. Вирусы, классификация, защита.	5	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	1.10, ΠK 2.5,
	Практическое занятие: Использование антивирусных программ	4	ПК 2.6, ПК2.10
Раздел 3. Прикладны	е программные средства	35	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Текстовые процессоры про цессоры	Возможности текстового процессора. Редактирование документов. Шрифтовое оформление текста. Форматирование символов и абзацев, установка междустрочных интервалов. Вставка в документ рисунков, диаграмм и таблиц, созданных в других режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение текстового редактора Word для решения профессиональных задач.	6	ОК 03, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие. Организация нового документа ТП Word. Форматирование символов, абзацев, страниц. Создание текстовых документов сложной структуры. Использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word	2	
	Практическое занятие. Работа с окнами нескольких документов. Гипертекстовые ссылки. Создание и обработка графических объектов, вставка рисунков из файла, создание текстовых эффектов в Word	2	
	Практическое занятие. ТП Word Создание и редактирование таблиц, вычисления в таблицах в Word. Использование в документах редактора формул.	2	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	13	ОК 01, ОК 02,
Электронные таблицы	ТП Excel. Ввод и форматирование данных. Работа с данными, расположенными на	7	ОК 03, ПК 1.6,

	разных листах.		ПК 1.7, ПК 1.8,
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 1.9, ПК
	Практическое занятие. ТП Excel.Статистическая обработка данных. Условная		1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК2.10
	функция и логические выражения. ТП Excel. Графическая обработка данных	6	11K 2.0, 11K2.10
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
Системы управления	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6	OK 03, ΠK 1.6,
базами данных	Практическое занятие. Технология получение информации из БД Access. Создание		ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК
	базы данных. Операции с таблицами в Access. Создание и использование запросов	6	1.10, ΠK 2.5,
	и отчетов в Access		ПК 2.6, ПК2.10
	Самостоятельная работа обучающихся: Система управления базами данных		,
	(СУБД). Формирование запросов к БД и отчетов. Командные файлы в СУБД.		
	Организация поиска и выполнение запроса в базе данных. Режимы поиска.		
	Формулы запроса.		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Компьютерные	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 03, ПК 1.6,
презентации	Практическое занятие. Создание презентации Power Point. Использование графических объектов, звуков фильмов в презентации Power Point	4	ПК 1.7, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор темы, материалов (рисунки,		ПК 2.6, ПК2.10
	фотографии, теоретический материал, музыкальные файлы, видео материал) для		
	подготовки и создания компьютерной презентации		
Промежуточная атте	стация		
Самостоятельная раб	бота		
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся, рабочее место для преподавателя, макеты по темам занятий; техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153668
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153673
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942

- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234
- 8 Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149339
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148447
- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176677
- 12. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031
- 13. Коренская, И. Н. Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. Н. Коренская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6521-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159480

- 14. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум. учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179027
- 15. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489604

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3
- 8. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спи / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4.
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1.

- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5
- 12. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Е. В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836.
- 13. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 14. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490102
- 15. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490103

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные понятия автоматизированной	Знать:	Тестирование
обработки информации.	-основные понятия	Устный опрос
Общий состав и структуру персональных	автоматизированной обработки	Письменный опрос
компьютеров и вычислительных систем.	информации;	Выполнение сообщений,
Состав, функции и возможности	-общий состав и структуру	рефератов, докладов, эссе,
использования информационных и	персональных компьютеров и	синквейнов.
телекоммуникационных технологий в	вычислительных систем;	Составление конспектов
профессиональной деятельности.	-состав, функции и возможности	Заполнение таблиц
Методы и средства сбора, обработки,	использования информационных и	Собеседование
хранения, передачи и накопления	телекоммуникационных технологий в	Творческие задания
информации.	профессиональной деятельности;	Подготовка стендовых
Базовые системные программные продукты	-методы и средства сбора, обработки,	докладов

и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	хранения, передачи и накопления информации; -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	Дифференцированные задания по карточкам Дифференцированный зачет
Умения:		
Использовать технологии сбора,	Уметь:	Ролевая игра
размещения, хранения, накопления,	- использовать технологии сбора,	Ситуационные задачи
преобразования и передачи данных в	размещения, хранения, накопления,	Практические задания
профессионально ориентированных	преобразования и передачи данных в	Кейс-задания
информационных системах.	профессионально ориентированных	Индивидуальные проекты
Использовать в профессиональной	информационных системах;	Дифференцированный
деятельности различные виды	-использовать в профессиональной	зачет
программного обеспечения, в том числе	деятельности различные виды	
специального.	программного обеспечения, в том	
Применять компьютерные и	числе специального;	
телекоммуникационные средства.	-применять компьютерные и	
	телекоммуникационные средства.	

Приложение 2.15 к ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Учебная дисциплина «ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК Умения Знаг ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7 - выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования; основные поняти определения;	ия, термины и
1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК сельскохозяйственной техники и оборудования;	•
- осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с стандартизации и технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	ьные элементы и региональной ества и методы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	6
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем, акад.	Коды
разделов и тем	обучающихся	ч / в том	компетенций и
		числе в	личностных
		форме	результатов,

		практической подготовки, акад. ч	формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы стан	идартизации	5/-	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Государственная	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по	1	OK 01, OK 02,
система	стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением		ОК 09, ПК 1.1,
стандартизации	требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 1.2	Содержание учебного материала)	2	OK 01, OK 02,
Межотраслевые комплексы стандартов	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).	1	OK 09, OK 10
	В том числе лабораторных и практических занятий	1	
	Лабораторная работа: Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Международная,	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная	2	OK 09, OK 10
региональная и национальная стандартизация	организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
Раздел 2. Основы взаи	⊥ имозаменяемости	22/11	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей	1	OK 09, OK 10
гладких	допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные		,
цилиндрических	отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		

деталей	В том числе практических занятий	3	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	1	ОК 09, ПК 1.1,
расположения	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение		ПК 1.2, ПК 1.3,
	на чертежах допусков формы и расположения.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	В том числе лабораторных работ	3	ПК 2.2, ПК 2.3,
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	3	ПК 2.4, ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	2	OK 01, OK 02,
волнистость	В том числе практических занятий	2	ОК 09, ПК 1.1,
поверхности	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	ПК 1.2, ПК 1.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.4, ПК 1.5,
			ПК 2.2, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров.	1	ОК 09, ПК 1.1,
для подшипников	Система допусков и посадок для конических соединений.		ПК 1.2, ПК 1.3,
качения. Допуски на	В том числе практических занятий	2	ПК 1.4, ПК 1.5,
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.6, ПК 2.7
Тема 2.5	Содержание учебного материала	3	
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры	1	OK 01, OK 02,
различных	метрической резьбы.		ОК 09, ПК 1.1,
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых		ПК 1.2, ПК 1.3,

	MANUAL AND		ПК 1.4, ПК 1.5,
	конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач. Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых		ПК 1.4, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.3,
	соединений.		ПК 2.2, ПК 2.3,
		2	
	В том числе практических занятий	2 2	ПК 2.6, ПК 2.7
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала	4	
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета	2	OK 01, OK 02,
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод		ОК 09, ПК 1.1,
	расчета размерных цепей.		ПК 1.2, ПК 1.3,
	В том числе практических занятий	2	ПК 1.4, ПК 1.5,
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	ПК 2.2, ПК 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.6, ПК 2.7
Раздел 3. Основы метр	 рологии и технические измерения	7/3	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений.	1	ОК 09, ПК 1.1,
•	Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений.		ПК 1.2, ПК 1.3,
	Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	В том числе практических занятий	3	ПК 2.2, ПК 2.3,
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими	3	ПК 2.4, ПК 2.5,
	стандартами и международной системой единиц СИ.		ПК 2.6, ПК 2.7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	3	OK 01, OK 02,
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические	1	ОК 09, ПК 1.1,
	приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы.		ПК 1.2, ПК 1.3,
	Пневматические приборы.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений,		ПК 2.2, ПК 2.3,
	основанные на тригонометрическом методе.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	В том числе лабораторных работ	2	ПК 2.6, ПК 2.7
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		7
	Самостоятельная расота осучающихся		

Раздел 4. Основы серт	тификации	2/-	
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
положения	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение	1	ОК 09, ОК 10
сертификации	сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения		
	о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление	1	OK 09, OK 10
	качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита		
	потребителей.		
Промежуточная аттес	тация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; измерительные инструменты, техническими средствами обучения: персональный компьютер; мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией, выбирается не менее одного издания, из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8.
- 4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159509
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944

- 4. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495488
- 5. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495503

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
- 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
- 5. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473805
 - 6. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы	
средства метрологии, стандартизации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы	
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы	
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы	
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы	
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания контрольные работы практические работы	
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы	
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы	
пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы	

рассчитывать соединения деталей для определения	Выбранные значения при расчете соответствуют	индивидуальные задания
допустимости износа и работоспособности, для	нормативным документам	контрольные работы
возможности конструкторской доработки.		практические работы

Приложение 2.16 к ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

Учебная дисциплина «**ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга»** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10	- рассчитывать основные технико- экономические показатели деятельности организации; - применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; - анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.	основные положения экономической теории; - принципы рыночной экономики; - современное состояние и перспективы развития отрасли; - роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги); - формы оплаты труда; - стили управления, виды коммуникации; - принципы делового общения в коллективе; - управленческий цикл; - особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства; - сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом; - формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки	42
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	42
курсовая работа (проект)	*
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч/в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы эко	номики	18/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Производство и экономика	Экономика – система общественного производства. Экономическая система. Типы экономических систем. Значение процесса производства и его место в экономике страны. Факторы производства. Издержки производства.	4	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства. Структура современного производства. Классификация факторов производства		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	1.Ознакомление со школой экономических учений.	2	
	2. Ознакомление с типами и моделями экономических систем.	2	
Тема. 1.2. Принципы рыночной	Содержание учебного материала	6	OK 01-OK 07, OK 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
экономики	Принципы рыночной экономики Понятие рынка, условия его возникновения. Виды рынков. Основные функции рынка. Механизм рыночного саморегулирования и его основные элементы Законы спроса и неценовые факторы рыночного спроса. Закон предложения и неценовые рыночные предложения. Кривая спроса и предложения.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Изучение биржи и биржевых сделок. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Рыночная цена и точка равновесия. Монополии и		

	монополистические союзы. Проблема неравенства доходов. Кривая Лоренца и индекс Джини.		
Тема 1.3 Деньги,	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
инфляция, мировой рынок	Деньги. Эволюция денег. Виды кредитных денег. Инфляция. Причины инфляции. Мировой рынок.	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
philok	В том числе лабораторные и практические занятия	2	ПК 2.6, ПК 2.10
	Показатели инфляции. Мировая валютная система.	2	
Раздел. 2. Экономика	организации (предприятия)	26/16	
Тема. 2.1. Характеристика	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
отрасли и предприятия	Характеристика отрасли и предприятия	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
отраели и предприятия	Предприятие в условиях рыночной экономики.		ПК 2.6, ПК 2.10
	Организационно-правовые формы предприятия		_ ´
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Государственное регулирование агропромышленного производства	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Земельные ресурсы предприятия	Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Показатели качества земельных угодий и оценка земли. Государственный земельный кадастр.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Основные фонды и оборотные средства предприятия	Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав В том числе лабораторные и практические занятия	2	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК 1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	10 TOM THESE SHOOPATOPHDIC II HPARTH ICERNE SAIMTHA		
	Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	2	

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Трудовые ресурсы и	Трудовые ресурсы и эффективность их использования	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
эффективность их	Понятие и состав трудовых ресурсов, особенности их использования в АПК.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
использования	Занятость и безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и		ПК 2.6, ПК 2.10
	эффективность их использования.		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Практическое занятие	4	
	Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов		
Тема 2.5. Оплата труда	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09, —ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Оплата груда	Оплата труда	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Понятие оплаты труда, ее сущность и функции.		ПК 2.6, ПК 2.10
	Принципы формирования заработной платы. Формы оплаты труда		11K 2.0, 11K 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Особенности крестьянских и фермерских хозяйств.	2	
	Сезонность как фактор использования трудовых ресурсов в сельском		
	хозяйстве.		
Раздел 3. Основы мо	енеджмента	20/12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 07, ОК 09, ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Сущность современного менеджмента	Сущность современного менеджмента Сущность и характерные черты современного менеджмента. Цели и задачи менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Школы менеджмента.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07, ОК 09,
Типы структур	Типы структур организаций	2	ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
организаций	Понятие организации. Законы организации. Типы организационных структур.		1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Внутренняя и внешняя среда организации		ПК 2.6, ПК 2.10
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	7

1			-
	Факторы внешней среды организации.	4	
Тема. 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 07, OK 09,
Функции менеджмента			ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
в рыночной экономике	Функции менеджмента в рыночной экономике	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Функции менеджмента. Организация и планирование.		ПК 2.6, ПК 2.10
	Контроль и мотивация		,
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	
	Социальная ответственность и этика менеджмента.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01-OK 07, OK 09,
Методы и стили			_ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
руководства	Методы и стили руководства	2	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5,
	Система методов управления. Стили управления.		ПК 2.6, ПК 2.10
	Факторы, влияющие на управленческие решения. Этапы принятия		
	управленческих решений		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Социально- психологические отношения в трудовом коллективе.	4	
	Коммуникация и ее виды в управлении. Этапы коммуникации. Барьеры		
	общения и пути их устранения. Управление конфликтами и стрессами.		
Раздел 4. Основы мар	кетинга	6/4	OK 01-OK 07, OK 09,
			ПК 1.6, ПК 1.8, ПК
Тема 4.1. Маркетинг как	Содержание учебного материала	6	1.9, ПК 1.10, ПК 2.5, —ПК 2.6, ПК 2.10
концепция управления	Маркетинг как концепция управления	2	11K 2.0, 11K 2.10
J J	Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое управление		
	Функциональная структура маркетинга. Процесс управления маркетингом		
	В том числе лабораторные и практические занятия	4	
	Состояние спроса и задачи маркетинга. Принципы сегментирования. Решение	4	-
	о товарной марке и маркировке. Решение об упаковке товара. Ассортиментная		
	политика. Ценовые стратегии в маркетинге.		
			- I

Всего:	70	
7001 UT	7.0	

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В. Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник для спо / Грибов В.Д. М.: Академия, 2020. 144 с. ISBN издания: 978-5-4468-9433-8
- 2. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2.
- 3. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7
- 4. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7
 - 5. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3
- 6. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5.
- 7. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2.

3.2.2 Основные электронные издания:

- 1. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173106
- 2. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176899
- 3. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149315
- 4. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152620

- 5. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493082
- 6. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489738

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Поликарпова, Т. И. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Поликарпова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07771-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492417
- 2. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492505
- 3. Карпова, С. В. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487560

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		

Основные положения экономической теории.

Принципы рыночной экономики.

Современное состояние и перспективы развития отрасли.

Роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике.

Механизмы ценообразования на продукцию (услуги).

Формы оплаты труда.

Стили управления, виды коммуникации.

Принципы делового общения в коллективе.

Управленческий цикл.

Особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства.

Сущность, цели, основные -принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом.

Формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные положения экономической теории;
- -принципы рыночной экономики;
- -современное состояние и перспективы развития отрасли;
- -роль хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- -механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- -формы оплаты труда;
- -стили управления, виды коммуникации;
- -принципы делового общения в коллективе;
- -управленческий цикл;
- -особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства;
- -сущность, цели, основные -принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;
- -формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

-устный индивидуальный и фронтальный опрос;

- письменная работа в форме тестирования, индивидуальных заданий; устный индивидуальный опрос;

- устный контроль в форме дискуссии, индивидуальный опрос; Заполнение таблиц Собеседование Творческие задания

Подготовка стендовых докладов

Умения:

Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации.

Применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения. Анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать основные техникоэкономические показатели деятельности организации;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.

Ролевая игра
Ситуационные задачи
Практические задания
Кейс —задания
Индивидуальные проекты
Дифференцированный
зачет

Приложение 2.17 к ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда**» является обязательной частью Социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	учеоной дисциплины обучающимися осваиваются умения и за	Знания
ПК, ОК	J MCIIII	Situmi
,		
OK01,-OK 04, OK 06, OK	Использовать нормативные правовые документы,	Основные положения Конституции Российской
07, OK 09.	регламентирующие профессиональную деятельность.	Федерации.
ПК 1.1 -ПК1.10,	Защищать свои права в соответствии с действующим	Права и свободы человека и гражданина,
ПК 2.1, ПК2.10,	законодательством	механизмы их реализации.
	Применять методы и средства защиты от опасностей	Понятие правового регулирования в сфере
	технических систем и технологических процессов	профессиональной деятельности.
	Обеспечивать безопасные условия труда в	Законодательные акты и другие нормативные
	профессиональной деятельности	документы, регулирующие правоотношения в
	Анализировать в профессиональной деятельности	процессе профессиональной деятельности.
		Права и обязанности работников в сфере
	Оформлять документы по охране труда на предприятии	профессиональной деятельности.
	АПК.	Воздействия негативных факторов на человека
	Проводить ситуационный анализ несчастного случая с	Правовых, нормативных и организационных
	составлением схемы причинно-следственной связи	основ охраны труда в организации
	Проводить обследование рабочего места и составлять	Правил оформления документов
	ведомость соответствия рабочего места требованиям	

техники безопасности	Организации технического обслуживания и
Пользоваться средствами пожаротушения	ремонта сельскохозяйственной техники и правил
Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и	безопасности при выполнении этих работ
сравнивать с предельно допустимыми значениями	Организационных и инженерно-технических
	мероприятий по защите от опасностей
	Средств индивидуальной защиты
	Причины возникновения пожаров, пределов
	распространения огня и огнестойкости, средств
	пожаротушения
	Технические способы и средства защиты от
	поражения электротоком
	Правил технической эксплуатации
	электроустановок, электроинструмента,
	переносных светильников
	Правил охраны окружающей среды, бережливого
	производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	52
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компе тенци й и лично стных резуль татов, форми рован ию котор ых способ ствует элеме нт прогр аммы
1	2	3	4
Правовые основы проф	ессиональной деятельности и охрана труда	78/4	
Раздел 1. Правовые осн	овы профессиональной деятельности	38/4	
Тема 1.1. Правовое	Содержание учебного материала	11	ОК 04,

положение субъектов предпринимательской деятельности	Конституция РФ, как основной документ. Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности	2	OK 05, OK 06.
	Права и свободы человека и гражданина, механизм их реализации. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Понятие, характеристика индивидуального предпринимателя. Понятие, признаки, характеристика юридического лица. Порядок государственной регистрации ИП и ЮЛ. Виды организационно-правовых форм юридических лиц.	2	
	Правомочия собственника. Формы собственности. Договор. Право собственника, его содержание. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления. Понятие, виды и роль гражданско-правовых договоров. Порядок заключения и расторжения.	3	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 1. Оформление проекта гражданско-правового договора	4	
Тема 1.2 Труд и занятость в	Содержание учебного материала	11	OK 04, OK 05,
Российской Федерации	Право социальной защиты. Трудовое право. Характеристика трудового права как отрасли права, источники, основные положения Конституции РФ в сфере трудовых отношений.	3	OK 06.
	Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. Функции, льготы, пособия гражданам, состоящим на учете в органах занятости населения.	2	

	Негосударственные организации, оказывающие услуги по трудоустройству граждан.		
	Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения. Понятие и виды трудовых договоров. Содержание трудового договора. Порядок заключения, изменения и прекращения трудового договора.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 2. Оформление проекта трудового договора	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	ОК 04, ОК
Административные правонарушения	Виды административных правонарушений и административной ответственности. Понятие, виды административных правонарушений. Виды административных взысканий. Порядок наложения административных взысканий. Органы, полномочные привлекать к административной ответственности. Особенности административной ответственности физических и юридических лиц.	8	05, OK 06.
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	OK 04, OK 05,
Хозяйственные споры	О Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров. Виды ответственности ИП и юридических лиц. Претензионный порядок разрешения споров. Подсудность экономических споров. ответственность субъектов предпринимательской деятельности	8	OK 05, OK 06.
Раздел 2. Охрана труда	a	40	
Тема 2.1. Правовые,	Содержание учебного материала	8	

нормативные и	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	
организационные			
основы охраны труда	Семинарские занятия: Основные положения законодательства об охране труда на		
на предприятии	автотранспортном предприятии. Оздоровление и улучшение условий труда,	4	OK 04,
	повышение его безопасности. Основы законодательства о труде. Типовые правила	-	OK 05,
	внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Система стандартов		ОК 06.
	безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда		
	Семинарские занятия: Организация работы по охране труда на предприятии АПК		
	Система управления охраной труда на предприятиях АПК. 2 Объект и орган		
	управления. Функции и задачи управления. Правила и обязанности должностных лиц	4	
	по охране труда, должностные инструкции работников технической службы предприятия. Планирование мероприятий по охране труда. Ведомственный,		
	государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии.		
	Ответственность за нарушение охраны труда		
Тема 2.2. Опасные и	Содержание учебного материала	0	
вредные		8	
производственные		0	OK 04,
факторы	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	OK 05,
T	Семинарские занятия: Воздействие негативных факторов на человека. Физические,		OK 06.
	химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные		
	факторы. Воздействие опасных вредных производственных факторов в		
	автотранспортных предприятиях на организм человека. Предельно допустимая		
	концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.	4	
	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при		
	работе с вредными веществами. Определение опасных и вредных производственных		
	факторов, действующих на заданном производственном участке предприятия.		
	Семинарские занятия: Методы и средства защиты от опасностей. Механизация		
	производственных процессов, дистанционное управление. Защита от источников	4	
	тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции		

	и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников предприятия. Составление перечня механизмов и автоматов для улучшения условий труда на производственном участке предприятия.		
Тема 2.3. Обеспечение	Содержание учебного материала	24	
безопасных условий труда в сфере	Тематика практических занятий и лабораторных работ	24	5 OK 04,
профессиональной деятельности	Семинарские занятия: Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров. Типичные несчастные случаи на предприятии.	4	OK 05, OK 06.
	Семинарские занятия: Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Организация лечебно-профилактических обследований работающих	4	
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых	4	

	автомобилей предназначенных для перевозки людей.		
	Семинарские занятия: Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Общие требования к безопасности. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Разработка инструкций по охране труда работающих. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем сельскохозяйственной техники.	6	
	Семинарские занятия: Электробезопасность предприятий АПК. Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления. Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей.	6	
Промежуточная аттест	гация		
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи, носилки и т.д.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения: компьютер, принтер, сканер, мультимедиа проектор, плазменный телевизор, интернет, дозиметр, люксметр. Учебные фильмы, мультимедийные средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

3. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волков, А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10131-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494613
- 2. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14511-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497103

- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964
- 4. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для спо / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией Г. В. Пачурина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-6908-6
- 5. Харачих, Г. И. Специальная оценка условий труда: учебное пособие для спо / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489703
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		Устные и письменные опросы, оценка
1. Основные положения Конституции Российской	Знает:	результатов выполнения практической
Федерации.	-основные положения Конституции Российской	работы.
Права и свободы человека и гражданина,	Федерации;	
механизмы их реализации.	-права и свободы человека и гражданина,	

Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. 2. Воздействия негативных факторов на человека Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации Правил оформления документов Организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей Средств индивидуальной защиты	механизмы их реализации; -понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; -законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; -права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. 2. Демонстрирует знание воздействия негативных факторов на человека; правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации; правил оформления документов; организации технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и правил безопасности при выполнении этих работ: организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей;	 тестирование или письменный опрос, решение ситуационных задач, подготовка рефератов, докладов и сообщений
Умения	средств индивидуальной защиты	1. Оценка результатов выполнения
1. Использовать нормативные правовые	1. Умеет использовать нормативные правовые	практической работы.
документы, регламентирующие	документы, регламентирующие	
профессиональную деятельность.	профессиональную деятельность;	
Защищать свои права в соответствии с	-защищать свои права в соответствии с	
действующим законодательством. 2. Применять методы и средства защиты от	действующим законодательством. 2. Демонстрировать умение применять методы и	
опасностей технических систем и	средства защиты от опасностей технических	2. Экспертная оценка решения
технологических процессов	систем и технологических процессов;	ситуационных задач.
Обеспечивать безопасные условия труда в	обеспечивать безопасные условия труда в	
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности;	
Анализировать в профессиональной деятельности	анализировать в профессиональной деятельности;	
Оформлять документы по охране труда на предприятии АПК.	оформлять документы по охране труда на предприятии АПК;	

Проводить	ситуационный	анализ	несчастного	проводит	ъ	ситуационный	анализ	несчастно	ОГО
случая с	составлением	схемы	причинно-	случая	c	составлением	схемы	причині	Ю-
следственно	следственной связи		следственной связи;						
Проводить	обследование	рабочег	о места и	проводит	Ъ	обследование	рабочего	места	И
составлять і	лять ведомость составлять ведомость.								

Раздел 3. Приложение программ ОУД

Приложение 3.1

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.01 Русский язык

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Русский язык»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по профессии по 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Код и	Плани	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь создавать устные монологические и диалогические		
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в		
взаимодействов	овладениенавыками учебно-	соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических		
ать и работать в	исследовательской, проектной и	высказываний - не менее 100 слов, объем диалогического высказывания - не		
коллективе и	социальной деятельности;	менее 7–8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты		
команде	Овладение универсальными	учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать		
	коммуникативными действиями: б)	образовательные информационно-коммуникационные инструменты и		
	совместная деятельность:	ресурсы для решения учебных задач;		
	- понимать и использовать	- сформировать представления об аспектах культуры речи:		
	преимущества командной и	нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы		
	индивидуальной работы;	знаний о номах современного русского литературного языка и их основных		
	- принимать цели совместной	видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические;		
	деятельности, организовывать и	уметь применять знание норм современного русского литературного языка		
	координировать действия по ее	в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания;		
	достижению: составлять план действий,	обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь		
	распределять роли с учетом мнений	применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь		
	участников обсуждать результаты	работать со словарями и справочниками, в том числе академическими		
	совместной работы;	словарями и справочниками в электронном формате;		
	- координировать и выполнять	- уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-		
	работу в условиях реального,	культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в		
	виртуального и комбинированного	повседневном общении, интернет-коммуникации.		

ОК ()5.
Осуществлять	
устную	И
письменную	
коммуникацин	o
на	
государственн	0
м язы	ке
Российской	
Федерации	c
учетом	
особенностей	
социального	И

взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
 - г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека
 - В области эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических
- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать

KATH TANDHOLO	MATHER TRANSPORT TO THE HEAD THE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO	TOKATLI MANULIN AVALICIMANALINA AMIATANIN TUTANI TAKATLI HAVIHADA
культурного контекста	культурных традиций и народного	тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем
ROHIERCIA	творчества;	
	- готовность к самовыражению в	сочинения не менее 150 слов);
	разных видах искусства, стремление	
	проявлять качества творческой личности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями: а)	
	общение:	
	- осуществлять коммуникации во	
	всех сферах жизни;	
	- распознавать невербальные	
	средства общения, понимать значение	
	социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать	
	свою точку зрения с использованием	
	языковых средств	
ОК 09.	- наличие мотивации к обучению и	- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы
Пользоваться	личностному развитию;	информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных
профессиональ	В области ценности научного	текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста
ной	познания:	для чтения - 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста
документацией	- сформированность мировоззрения,	для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты
на	соответствующего современному уровню	(тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
государственно	развития науки и общественной	- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и
М И	практики, основанного на диалоге	уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых
иностранном	культур, способствующего осознанию	в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы
языках	своего места в поликультурном мире;	разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов,

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
 - формирование научного типа

функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;

- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте

	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный	
	поиск переноса средств и способов	
	действия в профессиональную среду	
ПК		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	90
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	78
в т. ч.:	I
теоретическое обучение	54
практические занятия	24
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	24
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	12
индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Русский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.	Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры	12	OK 05
Тема 1.1. Основные функции	Основное содержание	4	OK 05
языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка		
современном	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков.		
обществе	Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка.		
,	Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии:		
	морфологический, фонетический, исторический. Реформы русской орфографии		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Основные функции языка и формы их реализации в современном обществе	2	
Тема 1.2	Основное содержание	4	OK 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы		-
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	формирования русской лексики		
языковая семья.	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		

Этапы	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
формирования	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
русской лексики	профессиональной лексике. Словарь специальности		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов	2	
Тема 1.3. Язык	Основное содержание	4	OK 05
как система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.		
	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой		
	системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском		
	языке		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Принципы русской орфографии	2	
Раздел 2.	Фонетика, морфология и орфография	36	ОК 04; ОК 05
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Фонетика и	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.		
кипеофдо	Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых		
	норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные		
	правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского		
	ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы		
	Практические занятия:	2	

	проверяемые, непроверяемые, чередующиеся		
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Морфемика и	M 1		
словообразование	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация		
	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание звонких и глухих согласных,	2	
	непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих.		
	Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на -3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных		
	после приставок		
Тема 2.3. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
существительное	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,		
как часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен	2	
	существительных. Правописание сложных имен существительных.		
Тема 2.4. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
прилагательное как			
часть речи.	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:		
	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен		
	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические		

	категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен	2	
	прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных		
Тема 2.5. Имя числительное как	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
часть речи.	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,		
ine is pe in:	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание числительных. Возможности	2	
	использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной		
	деятельности.		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Местоимение как	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,		
часть речи.	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание числительных. Правописание	2	
	местоимений с частицами НЕ и НИ		
Тема 2.7. Глагол	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
как часть речи	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,		
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		

	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	
Тема 2.8.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Причастие и деепричастие как особые формы	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные формы причастий		
глагола	Практические занятия:	2	
	Практическая работа Правописание суффиксов и окончаний глаголов и причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов деепричастий.	2	
Тема 2.9.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Наречие как часть речи. Служебные части речи.	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи (знаменательных и служебных). Слова категории состояния. Правописание производных предлогов и союзов. Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи правописание частиц НЕ и НИ	2	

Раздел 3.	Синтаксис и пунктуация	12	OK 04; OK 05; OK 09
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Основные			_
	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в		
единицы	словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение.		
синтаксиса.	Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого		
	двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим.		
	Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и		
	нераспространенные предложения		
	Практические занятия:	2	=
	Практическая работа. Знаки препинания в простом предложении	2	_
Тема 3.2	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
Второстепенные	Второстепенные члены предложения (определение, приложение,		
члены	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
предложения.	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные		
	определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия		
	обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления		
	определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как		
	особый вид обособленных членов		
	Практические занятия:	2	_
	Практическая работа. Знаки препинания при однородных членах с	2	
	обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды		
	вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		

Тема 3.3.	Основное содержание	4	OK 04; OK 09
Сложное			
	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому		
предложение	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные		
	сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и		
	косвенной речью как способ передачи чужой речи		
	Практическая работа. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	2	-
	Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в		
	бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой		
	речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
Раздел 4.	Особенности профессиональной коммуникации	12	OK 04; OK 05; OK 09
			ПК
Тема 4.1. Язык	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
как средство			ПК
1	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,		11K
профессиональн	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет		
ой, социальной и межкультурной	Практические занятия:	2	
коммуникации.	Практическая работа, Терминология и профессиональная лексика. Язык	2	_
	специальности. Отраслевые терминологические словари		
Тема 4.2.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 04; OK 05; OK 09
Коммуникативн	Функциональные стили русского литературного языка как типовые		ПК
ый аспект	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный		
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.		

культуры речи.	Разговорная речь и устная речь		
	Практические занятия:	2	
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы	2	
	использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по сфере		
	использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы,		
	профессионализмы, жаргонизмы)		
Тема 4.3. Научный стиль.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 04; OK 05; OK 09
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды		ПК
	терминов (общенаучные, частно-научные и технологические)		
	Практические занятия:	2	_
Тема 4.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 04; OK 05; OK 09
Деловой стиль	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой		ПК
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Виды документов в конкретной специальности.		
Промежуточная аттестация (экзамен)		12	
Bcero			1

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

Эффективность преподавания курса русского языка зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
 - залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные и электронные издания

- 1. Антонова Е.С. Русский язык (9-е изд.) учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Е.С.Антонова, Т.М. Воителева. 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2021
- 2. Воителева Т.М. Русский язык Сборник упражений. Учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образовния/Т.М. Воителева. 5-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2020.-224 с.
- 3. Т.М. Воителева, Русский язык: учебник для 10 класса.- Москва: Академия, 2018. - 318 с. ISBN 978-5-4468-6019-7. (Печатное издание)
- 4. Т.М. Воителева, Русский язык: учебник для 11 класса.- Москва: Академия, 2018. 334 с. ISBN 978-5-4468-7276-3. (Печатное издание)

Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы

- 1) Русский язык и литература: учебник: в 2 частях. Часть 1. Русский язык / под редакцией А. В. Алексеева. Москва: ИНФРА-М, 2019. -363 с. ISBN 978-5-16-107011-6. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=987835
 - Текст: электронный.
- 2) Русский язык и литература: учебное пособие: в 2 частях. Часть 1. Русский язык. Практикум / под редакцией А. В. Алексеева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 195 с. ISBN 978-5-16-107010-9. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=987817
 - Текст: электронный.

Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге

1) Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для СПО / под редакцией П. А. Леканта. - Москва: Юрайт, 2019. - 314 с. - ISBN 978-5-9916-7796-7. - URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-436540#page/2 -

Текст: электронный.

2) Русский язык: учебное пособие/ Н. А. Герасименко, В. В. Леденева, Т. Е. Шаповалова и др. - Москва: Академия, 2019. - 496 с. ISBN 978-5-4468-8318-9/ - URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=411731- Текст: электронный.

Интернет-ресурсы

www. eor. it. ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).

www. ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).

www. russkiyjazik. ru (энциклопедия «Языкознание»).

13

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
СУ 04 Оффектуруу	D2 Togy 2 1 2 2 2 2 4 2 5	Veryyy vi a von a Taeryyn a payyya
ОК 04. Эффективно	Р 2, Темы 2.1.2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос Тестирование,
взаимодействовать и работать в	2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Лингвистические задачи Деловые игры Кейс - задания
коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1. 3.2	Проекты
	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/с	Практические работы Выполнение экзаменационного теста
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2,	Практические работы Контрольные работы Диктанты
письменную коммуникацию на	Темы 2.1.2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7,	Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе
государственном языке Российской	2.8, 2.9	Групповые проекты Индивидуальные проекты Фронтальный
Федерации с учетом особенностей	Р 3, Темы 3.1. 3.2, 3.3	опрос Деловая (ролевая) игра Кейс-задания Деловая (ролевая)
социального и культурного контекста	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	игра Кейс-задания
		Выполнение экзаменационного теста
ОК 09. Пользоваться	Р 3, Темы 3.3	Сочинения/Изложения/Эссе
профессиональной документацией на	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Аннотации
государственном и иностранном		Тезисы
языках		Конспекты
		Рефераты
		Сообщения
		Практические работы
		Выполнение экзаменационного теста
ПК	Р 4, Темы 4.1 4.4 П-о/	Устный опрос Фронтальный контроль Индивидуальный
		контроль Анализ публичного выступления Практические работы
		Выполнение экзаменационного теста

Приложение 3.2

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.02 Литература

2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИТЕРАТУРА»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИТЕРАТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является обязательной частьюобщеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии по профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Целью дисциплины «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	- осознавать причастность к отечественным традициям и исторической		
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры; - осознавать взаимосвязь между		

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;

- знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России;
- сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ес соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

 - владеть умениями анализа интерпретации

художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования);

- владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями Самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме,

информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;

- уметь работать с разными информационными источниками, в том

ОК 03. Планировать
и реализовывать
собственное
профессиональное и
личностное развитие,
предпринимательскую
деятельность в
профессиональной
сфере, использовать
знания по финансовой
грамотности в
различных жизненных
ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а)самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;

- сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- осознавать художественную картины жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели	
	и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное	
	состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- осознавать взаимосвязь между
взаимодействовать и	самоопределению;	языковым, литературным,
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	интеллектуальным, духовно-нравственным
команде	социальной деятельности;	развитием личности;
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	- сформировать умения выразительно
	б) совместная деятельность:	(с учетом индивидуальных особенностей
	- понимать и использовать преимущества командной и	обучающихся) читать, в том числе
	индивидуальной работы;	наизусть, не менее 10 произведений и
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	(или) фрагментов;
	координировать действия по ее достижению: составлять план действий,	, , , ==
	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями: г принятие	
	себя и других людей:	
	'IV ''	

	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	
ОК 05.	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения выразительно
Осуществлять устную и	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного	(с учетом индивидуальных особенностей
письменную	и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	обучающихся) читать, в том числе
коммуникацию на	- способность воспринимать различные виды искусства, традиции	наизусть, не менее 10 произведений и
государственном языке	и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное	(или) фрагментов;
Российской Федерации	воздействие искусства;	- владеть умениями анализа и
с учетом особенностей	- убежденность в значимости для личности и общества	интерпретации художественных
социального и	отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций	произведений в единстве формы и
культурного контекста	и народного творчества;	содержания (с учетом неоднозначности
	- готовность к самовыражению в разных видах искусства,	заложенных в нем смыслов и наличия в
	стремление проявлять качества творческой личности; Овладение	нем подтекста) с использованием
	универсальными коммуникативными действиями:	теоретико-литературных терминов и
	а) общение:	понятий (в дополнение к изученным на
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	уровне начального общего и основного
	- распознавать невербальные средства общения, понимать значение	общего образования);
	социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и	- сформировать представления о
	смягчать конфликты;	литературном произведении как явлении
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	словесного искусства, о языке
	использованием языковых средств;	художественной литературы в его
		эстетической функции, об изобразительно-
		выразительных возможностях русского
		языка в художественной литературе и
		уметь применять их в речевой практике;
ОК Об. Проявлять	- осознание обучающимися российской гражданской	- сформировать устойчивый интерес

гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

идентичности;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям

- к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;

документацией

народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность К самостоятельному планированию учебной учебного осуществлению деятельности, организации сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
 - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 09. Пользоваться профессиональной на государственном иностранном языках

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- научной осознание ценности деятельности, готовность осуществлять проектную И исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- владеть современными читательскими культурой восприятия и практиками, понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной информационной переработки форме, текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов сочинений различных жанров (объем сочинения - не 250 слов); менее владеть умением редактировать И совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
в т. ч.	
Основное содержание	78
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	66
практические занятия	12
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	24
Индивидуальный проект (да/нет)	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Литература»

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые общие компетенции и профессиональны е компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
	Содержание учебного материала	2	
Введение	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2	
Раздел 1.	Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы	6	
	русской культуры		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K
А.С. Пушкин	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах		02,0K 03, OK 04,
как	искусства (живопись, музыка, кино и др.) Памятники Пушкину, топонимы и другие		ОК 05, ОК Об, ОК
национальный	способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в		09
гений и символ	массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и		
	герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино,		
	анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой		
	культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др.		
	графических формах		
	Практические занятия	2	
	Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений		
	различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик, подкаст и др.)		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K
Тема	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова, лирический герой поэзии М.Ю.		02,0K 03, OK 04,

одиночества	Лермонтова.		ОК 05, ОК Об, ОК
человека в	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой»,		09
творчестве М.	«Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни		
Ю. Лермонтова	трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой		
(1814 - 1841)	золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто		
	пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия»,		
	«Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Когда		
	волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не		
	гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского»,		
	«Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный		
	корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая»,		
	«Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется		
	желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой		
	красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского»,		
	«Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк»		
	Практические занятия	2	
	Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции		
	на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или		
	подбор иллюстраций		
Профессиональ	но-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Дело мастера	Содержание учебного материала:		
боится»	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний		
	писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.		
	Практические занятия:	2	0К01,0К 02,0К
	анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая работа с		03, ОК 04,0К 05,0К
	информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной		06, ПК
	профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером		
	своего дела?»		
Основное содер	жание		
Раздел 2	Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может	26	

	влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	0К01,0К02,0К03,
Драматургия	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его	2	ОК 04, ОК 05, ОК
A.H.	творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности		Об, ОК 09
Островского в	драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр,		
театре. Судьба	композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического		
женщины в XIX	произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии);		
	основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние		
	патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX		
	веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи.		
	Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении		
	характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в		
	России середины XIX века - «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее		
	предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек		
	дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе		
	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном		
	царстве"		
	Практические занятия:	2	
	Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка информационной		
	заметки о положении женщины мещанского сословия в обществе в середине 19 века		
	(воспитание, доступ к образованию, работе, социальные роли и др.) в связи с судьбой		
	героини пьесы Катерины («Гроза») (или Ларисы из «Бесприданницы») типична и		
	вписывается в этот контекст. Написание текста информационной и публицистической		
	заметки на основе художественного текста		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	0К 01,0К 02,0К
Илья Ильич	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость.	2	03, OK 04, OK 05,
Обломов как	Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя		ОК О6, ОК 09
вневременной	нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре,		
тип и одна из	черты Обломова в каждом из нас		
граней	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов " Что такое обломовщина?"		

национального	Практические занятия:	2	
характера	Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Составить		
	словарик непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет Ильи Ильича Обломова		
	в интерьере» по описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор		
	ученика: текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в разных техниках:		
	графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.). Сочинение «Что от Обломова есть		
	во мне?»		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	0K 01,0K 02,0K
Новый герой,	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович	2	03, OK 04, OK 05,
«отрицающий	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах		OK O6, OK 09
всё», в романе И.	«отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения.		
C.	Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла		
Тургенева(1818	Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и		
— 1883) «Отцы	нигилисты Литературная критика произведения Д. И. Писарева "Базаров"		
и дети»	Практические занятия:		
	Работа с избранными эпизодами романа (чтение, обсуждение) Написание рассказа о		
	произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и озаглавьте его		
	(можно от лица Аркадия - свидетеля спора), встав наточку зрения персонажа и		
	перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от лица		
	персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали ранее),		
	рассказ о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица Базарова и		
	озаглавьте его (можно от лица Аркадия - свидетеля спора), встав на точку зрения		
	персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку от		
	лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали		
	ранее)		
Профессиональ	но-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Ты	Содержание учебного материала:		0K 01, 0K 02, 0K
профессией	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей		03, OK 04, OK 05,
астронома	профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии,		OK O6, OK 09
метростроевца	представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ,		ПК

не удивишь!»	электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и		
·	заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения		
	разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в		
	обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.		
	Практические занятия:		
	«Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5 ч.1. романа «Обломов».		
	Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том, как вы себе представляли		
	обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а также какие заблуждения или		
	стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей будущей профессией изнутри, и		
	какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с использованием противительных		
	синтаксический конструкций (по аналогии с избранным эпизодом). Работа с		
	инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и заблуждения, связанные с		
	восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения разного формата о		
	стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с		
	получаемой профессией и ее социальной значимостью; участие в дискуссии «Как люди		
	моей профессии меняют мир к лучшему?»		
Основное содер	эжание		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Люди и	Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие		03, ОК 04, ОК 05,
реальность в	сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные		ОК О6, ОК 09
сказках М. Е.	средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык		
Салтыкова-	Практические занятия:		
Щедрина	Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций;		
(1826-1889):	подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени /		
	инфографики /презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др.		
	оговоренном преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с		
	оговоренном преподавателем формате и соотнессний фактов личной опографии с		
	художественным творчеством писателя		
Тема 2.5		2	0K 01, 0K 02, 0K 03, OK 04, OK 05,

выбор в	внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание,		OK O6, OK 09
кризисной	покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения		
ситуации в	Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра		
романе Ф.М.	Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на		
Достоевского	каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему.		
«Преступлени	«Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность		
еи	раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский		
наказание»	и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в		
(1866)	сопоставлении). Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ		
	Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные		
	детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах,		
	мемориальные места, «маршрут» -экскурсия по местам, описанным в романе, и др.		
	Практические занятия:		
	Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и наказание» (чтение и		
	обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору): подготовка материала о		
	биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени / презентации / видеоролика /		
	постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате и соотнесите		
	факты личной биографии с художественным творчеством писателя; работа с		
	информационными ресурсами и картами, подготовка иллюстраций с вероятным		
	маршрутом экскурсии по местам Петербурга, упомянутым в романе, и комментариев;		
	написание текста-исследования «Почему Раскольников убивает?» (В. Набоков) или		
	текста-опровержения теории Раскольникова		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4	0K 01, 0K 02, 0K
Человек в	«Севастопольские рассказы» (1855) - непарадное изображение войны. «Диалектика		03, OK 04, OK 05,
поиске правды и	души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки		ОК Об, ОК 09
любви: «любовь	проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая		
- это деятельное	формулировка толстовских идей.		
желание добра	Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла,		
другому» - в	жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в		
творчестве Л. Н.	системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности		

Толстого (1828 -	в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы.		
1910)	Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение		
	фигуры Толстого для русской культуры		
	Практические занятия:		
	Работа с избранными эпизодами из «Севастопольских рассказов» Л.Н. Толстого и		
	рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение). Подготовка материала о биографии Л.Н.		
	Толстого в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа /		
	подкаста или в др. оговоренном учителем формате. Работа с инфоресурсами:		
	подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик или др. формате (по выбору) об		
	истории создания романа-эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого. Написание рецензии		
	на экранизации «Войны и мира»		
Профессиональ	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый	Содержание учебного материала:		0K 01, 0K 02, 0K
должен быть	Рассказы и повести Н.С. Лескова		03, OK 04, OK 05,
величествен в	Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве. Знакомство с		ОК Об, ОК 09
своем деле»:	профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными		ПК
пути	профессиональной деятельности.		
совершенствован	Практические занятия:		
ия в профессии/	Организация виртуальной выставки профессиональных журналов, посвященных		
специальность	разным профессиям; создание устного высказывания-рассуждения «Зачем нужно		
	регулярно просматривать специализированный журнал»		
Основное содер	эжание		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Крестьянство	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения		03, OK 04, OK 05,
как	образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы.		OK O6, OK 09
собирательны	Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для		
й герой	чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года»,		
поэзии Н.А.	«Тишина», «Еще мучимый страстью мятежной», «Да, наша жизнь текла мятежно»,		
Некрасова	«Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник»,		
	«Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин»,		

	«Пророк», «На Волге», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба», «Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны», «Надрывается сердце от муки», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре Практические занятия: Чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста или др. формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н.А. Некрасова, которые впоследствии стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни. Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и его воплощении в поэме		
T. 2.0	Некрасова	2	010 01 010 02 010
Тема 2.8 Человек и мир	Содержание учебного материала Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как	2	0K 01, 0K 02, 0K 03, OK 04, OK 05,
в	доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев:		OK O6, OK 09
зеркале	«Наш век», «SiLentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы		
поэзии. Ф.И.	любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не		
Тютчев и А.А.	рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален		
Фет	вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень»,		
	«Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы»,		
	«Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветер ночной?» и др.		
	Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический		
	пейзаж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец,		
	богине ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье»,		
	«Что за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская ночь», «Заря прощается		

	с землею», «Еще весны душистой нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила»,		
	«Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это утро, радость		
	эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.		
	Практические занятия:		
	Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции		
	на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала		
Тема 2.9	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Проблема	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника».		03, OK 04, OK 05,
ответственности	Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и		OK O6, OK 09
человека за	скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга:		
свою	своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни		
судьбу и	персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-		
судьбы	культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX - начала XX века:		
близких ему	от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные		
людей в	характеристики персонажей		
рассказах	Практические занятия:		
А.П. Чехова	Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и участие в дискуссии «Как		
(1860-1904)	человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?» Работа с		
	инфоресурсами: определение теории малых дел и соотнесение определения		
	содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций, высказанных в		
	«Рассказе старшего садовника» или написание рецензии на экранизацию «Вишневого		
	сада»		
Профессионалн	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Как написать	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
резюме, чтобы	Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как описание		03, OK 04, OK 05,
найти хорошую	способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда.		ОК Об, ОК 09
работу	Цель резюме - привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило,		ПК
	заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить		
	вас на личную встречу.		
	Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно		

	таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме - официальный документ, правила		
	написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура		
	резюме. Резюме действительное и резюме проектное		
	Практические занятия:	2	
	Отличие нормативных документов от видов текстов (сопоставление фрагмента из		
	художественного текста и официальных документов). Понятие о резюме. Работа с		
	образцовым документом резюме. Составление своего действительного резюме (по		
	аналогии с образцовым текстом) Взаимопроверка составленных резюме. Понятие о		
	проектном резюме		
Основное содер	ожание		L
Раздел 3.	«Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в		
	контексте социокультурных процессов эпохи		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	0К 01, 0К 02, 0К
Мотивы	Иван Алексеевич Бунин (1870-1953). Факты биографии. Первый русский писатель -		03, OK 04, OK 05,
лирики и прозы	лауреат Нобелевской премии по литературе		ОК О6, ОК 09
И. А. Бунина	«Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!»,		
	«Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие - по выбору учителя).		
	Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление		
	«любви и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического		
	труда.		
	Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин		
	из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа - по выбору		
	учителя) Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ		
	«Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема		
	трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и		
	психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта		
	Практические занятия:	2	
	Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом,		
	детали- символы, сочетание различных пластов лексики		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0F

Традиции	Александр Иванович Куприн (1870-1938) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
русской	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и		OK O6, OK 09
классики в	реальная жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества.		
творчестве А. И.	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.		
Куприна	Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в		
	рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская		
	позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый		
	браслет» в кино(А.Роом,1964)		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Герои М.	Максим Горький (1868-1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение		03, OK 04, OK 05,
Горького в	ранее изученного).		ОК О6, ОК 09
поисках	Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького.		
смысла жизни	Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность		
	Изергиль. Индивидуализм Пэрры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его		
	жертвы. Смысл противопоставления героев.		
	Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия		
	пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик		
	Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и		
	их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность		
	авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы		
	«На дне»		
	Практические занятия:	2	
	Противопоставление героя-индивидуалиста и героя-альтруиста. Социально-		
	философская пьеса. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три		
	правды» в пьесе: в чем отличие? Неоднозначность авторской позиции. Песни и цитаты		
	как составляющие языка пьесы.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Серебряный	От реализма - к модернизму		03, OK 04, OK 05,
век:	Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как		OK O6, OK 09
общая	культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация		
-			

характеристика	литературных направлений: от реализма - к модернизму. Диалог с классикой как		
и основные	«средство развития, обогащения» новых направлений. Основные модернистские		
представители	направления.		
	Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение		
	значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я -		
	изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»).		
	Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов,		
	точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»).		
	Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка		
	создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области		
	языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В.		
	Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда		
	в современной массовой культуре		
	Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского		
	экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например,		
	"Иуда Искариот",		
	"Большой шлем" и другие		
	Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов	2	
	создания художественного образа, стилизация		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
А. Блок.	Александр Александрович Блок (1880-1921). Сведения из биографии поэта.		03, OK 04, OK 05,
Лирика.	«Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «О		OK O6, OK 09
Поэма	доблестях, о подвигах, о славе», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит		
«Двенадцать»	лениво» (из цикла «На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно		
	жить». Лирика Блока - «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал		
	мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике		
	Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство		
	в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность,		
	экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и		
	романсы на стихи поэта.		

			1
	Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в		
	пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и		
	неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм		
	поэмы. Поэма в живописи и на сцене		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Поэтическое	Владимир Владимирович Маяковский (1893-1930) Трагедия горлана-главаря (факты		03, OK 04, OK 05,
новаторство	биографии).		ОК Об, ОК 09
B.	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,		
Маяковского	«Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»		
	Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и		
	незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью.		
	Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема		
	поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и		
	графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики		
	поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре		
	Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его		
	возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление		
	лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности		
	рифмовки		
Тема 3.7	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Драматизм	Сергей Александрович Есенин (1895-1925)		03, ОК 04, ОК 05,
судьбы	(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина		ОК Об, ОК 09
поэта	дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый		
С. А. Есенин	дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке		
	Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим		
	понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову,		
	не плачу».		
	Чувство Родины - основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба		
	в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и		
	человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на		
	<u> </u>	I	I .

	дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа,		
	музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке		
	Практические занятия:	2	-
	Работа с поэтическими произведениями С. Есенина - выразительное чтение,		
	исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций		
Раздел 4.	«Человек перед лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х	8	
	годов XX века		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	0К 01, 0К 02, 0К
Исповедально	Марина Ивановна Цветаева (1892-1941) Сведения из биографии.		03, ОК 04, ОК 05,
СТЬ	«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто		ОК Об, ОК 09
лирики	создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел»,		
М. И.	«Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое -		
Цветаевой	птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой»)		
	Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные		
	темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и		
	смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и		
	музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М.		
	Цветаевой в кино и музыке		
	Практические занятия		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Андрей	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899-1951) Сведения из		03, OK 04, OK 05,
Платонов.	биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова.		OK O6, OK 09
«Усомнивший	Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения.		
СЯ	Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя.		
Макар»	Сомнения и причины его сомнений. Макар - «природный», «сокровенный» человек.		
	Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в		
	сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со		
	стандартами эпохи и др.)		
	Практические занятия		
	Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой героя как		

	«сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов		
	повести с целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	0К 01, 0К 02, 0К
Вечные темы	Анна Андреевна Ахматова (1889-1966) Сведения из биографии.		03, OK 04, OK 05,
в поэзии	«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под		ОК Об, ОК 09
A. A.	крышей промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни к		
Ахматовой	чему одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он звал		
	утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям»		
	Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство,		
	как мука; тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема.		
	Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос		
	произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической		
	героини. Эпилог поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские		
	мотивы и образы в поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в		
	произведении. Жизнь и творчество А. Ахматова в кино и музыке		
	Практические занятия		
«Вроде	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
просто найти	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ		03, OK 04, OK 05,
и расставить	эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих		ОК Об, ОК 09
слова»:	ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию		ПК
стихи для	поэзии это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов		
людей	разных поэтов в поисках «своего»		
моей	Практические занятия:		
профессии/	Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе которой составляется мини-		
специальност	сборник стихов поэтов серебряного века для определенной аудитории - своих		
И	сверстников, людей «своей» профессии. Написание аннотации к сборнику		
Основное содеј	ржание	<u> </u>	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
«Изгнанник,	Михаил Афанасьевич Булгаков (1891-1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из		03, OK 04, OK 05,

избранник»:	биографии (с обобщением ранее изученного)		OK O6, OK 09
M. A.	Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр и		
Булгаков	композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования.		
	Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира.		
	Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы		
	художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история		
	Маргариты). Финал романа. Экранизации романа. или		
	роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия.		
	Эпиграфы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре		
	Гражданской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как		
	главное качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе.		
	Сценическая и киноистория романа		
	Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования.		
	Реальность и фантастика. Сатира в романе. Финал романа		
Тема 4.5	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
M. A.	Михаил Александрович Шолохов (1905-1984) Сведения из биографии (с		03, OK 04, OK 05,
Шолохов.	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе		ОК Об, ОК 09
Роман-	Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История создания. Смысл названия.		
эпопея	Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых.		
«Тихий Дон»	Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди		
	«хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении.		
	Полемика вокруг авторства. Киноистория романа		
	Практические занятия	2	
	Работа с эпизодами из выбранных глав		
Раздел 5.	«Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х середины 50-х годов XX	2	
	века		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
«Дойти до	Борис Леонидович Пастернак (1890-1960) Сведения из биографии. Лауреат		03, ОК 04, ОК 05,
самой	Нобелевской премии политературе		ОК О6, ОК 09
сути»: Б.	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи»,		
	·		

Пастернак.	«Во всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить		
Исповедально	иных - тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский		
сть	сад», «Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!»,		
лирики А. Г.	«Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой		
Твардовского	сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных - тяжелый крест», «Никого не		
	будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»		
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема		
	поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная		
	лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в		
	лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и		
	образов-символов, философская глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.		
	Александр Трифонович Твардовский (1910-1970) Сведения из биографии (с		
	обобщением ранее изученного)		
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо		
	Ржевом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война»,		
	«Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «0 сущем»		
	«Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических		
	произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в		
	лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству		
	Практические занятия		
	Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим темам в лирике поэта:		
	творчество, любовь, человек, время, природа и др. работа над характеристикой		
	лирического героя, особенностями поэтики (философская глубина, образы-символы,		
	бытовые детали). Анализ стихов А. Твардовского (тема войны, тема родного дома).		
	Выявление основных мотивов		
Раздел 6.	«Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России	12	
	конца 50-х - 80-х годов ХХ века		
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Тема Великой	Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.		03, OK 04, OK 05,
Отечественно	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л.		OK O6, OK 09

й войны	Васильев, К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых»		
в литературе	лейтенантов)		
	Проблема нравственного выбора на войне Василий Владимирович Быков (1924-		
	2003)		
	Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти.		
	Стремление к самосохранению (Рыбак) - и сохранение человеческого достоинства,		
	духовный подвиг (Сотников).		
	Виктор Петрович Астафьев (1924-2001). Традиции и новаторство писателя в		
	изображении войны.		
	Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои		
	рассказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой		
	жизнью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок Фадеев Александр		
	Александрович (1901-1956) «Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма		
	нравственного выбора между долгом и жизнью		
	Практические занятия	2	
	Анализ произведений разных писателей, посвященных проблеме выбора на войне:		
	самосохранение или сохранение человеческого достоинства. Сравнительная		
	характеристика двух героев, двух выборов. Дискуссия «Что важнее воинский долг или		
	человеческая жизнь?»		
	Чтение и анализ выбранных стихотворений и эпизодов из выбранных пьес		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Тоталитарная	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»; В. Т. Шаламов «Колымские		03, OK 04, OK 05,
тема в	рассказы» (по выбору учителя)		OK O6, OK 09
литературе	Александр Исаевич Солженицын (1918-2008) Сведения из биографии (с		
второй	обобщением ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии политературе.		
XX века	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		
	Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести.		
	Лагерный мир в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и		
	приспособленность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни.		
	«Счастливый день» в жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова		

	Практические занятия	2	
	Изучение приемов создания образа в повести «Один день Ивана Денисовича»:		
	детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки и др.		
	Экранизация повести		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937-2015)		03, ОК 04, ОК 05,
нравственная	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими		OK O6, OK 09
проблематика	проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных		
В	старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести.		
литературе	Позиция автора. Фильм «Прощание» (1981) - драма Э. Климова и Л. Шепетко по		
второй	мотивам распутинской повести.		
половины XX	Василий Макарович Шукшин (1929-1974)		
века	Рассказы «Микроскоп», «Срезал». Герои-чудики. Восприятие их окружающими.		
	Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше».		
	Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и		
	городской гость («Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика		
	рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог, открытый финал		
	Практические занятия	2	
	Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных		
	нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле,		
	проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов		
	«старинных старух», представителей молодого поколения). Символика в повести.		
	«Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький человек» в литературе X1X века: сходство и		
	отличие (составление таблицы). Речевая характеристика героев, открытый финал		
	шукшинских произведений		
Профессионал	ьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Говори,	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
говори»:	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и		03, OK 04, OK 05,
диалог как	профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового,		ОК Об, ОК 09
средство	бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной		

характеристик	деятельности. Требования к профессиональному диалогу		
И	Практические занятия:	2	
человека	Создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональный диалог? Чтение и		
	анализ диалогов; создание рекомендаций к составлению профессионального диалога;		
	работа (в парах) над созданием «профессионального диалога» (в соответствии с		
	будущей профессией/специальностью) в различных ситуациях: специалист -		
	руководитель», «клиент - специалист», «специалист - специалист»		
Основное содер	ржание		
Раздел 7	«Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до	2	
	начала XXI века		
Тема 7.1	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
Лирика:	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви,		03, OK 04, OK 05,
проблематика	гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный		OK O6, OK 09
и образы	контекст лирики. Поэтические искания.		
	Иосиф Александрович Бродский (1940-1996) Лауреат Нобелевской премии		
	политературе «В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на		
	родину. Ну что ж», «Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для		
	меня»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи»,		
	«Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не		
	выходи из комнаты» (по выбору учителя)		
	Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского.		
	Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта.		
	Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти,		
	христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода		
	мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в		
	современной массовой культуре		
	Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920-1990) Поэт,		
	влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен		
	Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый»,		
	«Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон		

	жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра		
	Блока»; «Память» (по выбору учителя)		
	«Все есть в стихах - и то и это»: открытость любым темам, культурным		
	традициям, духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие		
	самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь,		
	Москва. Диалоги с русской поэзией		
	Практические занятия		
	Исполнительский практикум, работа с образным и эмоциональным строем		
	лирических произведений И. Бродского, Д. Самойлова собственных визуальных,		
	пластических, музыкальных композиций		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Драматургия:	Александр Валентинович Вампилов (1937-1972)		03, OK 04, OK 05,
традиции и	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и		OK O6, OK 09
новаторство	«Двадцать минут с ангелом»).		
	Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как		
	проблема общества.		
	«Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев.		
	Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя		
	как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем») «Двадцать		
	минут с ангелом» - тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и		
	бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы		
	Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Нравственные		
	проблемы в произведении. Символичность названия пьесы		
Раздел 8	Литература второй половины XX - начала XXI века	4	
Тема 8.1.	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков	2	0K 01, 0K 02, 0K
Проза второй	по выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа),		03, OK 04, OK 05,
половины XX	повесть "Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем		ОК Об, ОК 09
начала XXI века	моря", "Белый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя		
	волоками", "Бобришный угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А.		
	Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка		
			•

	"Кролики и удавы" и другие); Ю.П. Казаков (рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин (роман "Жизнь насекомых" и другие); Захар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Пикник на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.		
Тема 8.2. Поэзия драматургия второй половины XX начала XXI века	Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В. Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.	2	0K 01, 0K 02, 0K 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Раздел 9	Литература народов России	2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Поэзия и проза	Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору).		03, OK 04, OK 05,
народов России	Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана»,		ОК Об, ОК 09
	повести Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.;		
	стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К.		
	Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др.		
Раздел 10	Зарубежная литература второй половины XIX-XX века	6	
Тема 10.1	Содержание учебного материала	2	0K 01, 0K 02, 0K
Основные	Рэй Брэдбери (1920-2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром»,		03, OK 04, OK 05,
тенденции	«Вельд» Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и		OK O6, OK 09
развития	общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим		
зарубежной	(«эффект бабочки» - «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей,		
литературы	детской жестокости, влияния технологий на жизнь человека - «Вельд»). Сочетание		
и «культовые»	сказки и фантастики Эрнест Хемингуэй (1899-1961). Новелла «Кошка под дождем».		
имена	Особая атмосфера произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения		

	между ними: «диалог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек		
	способен почувствовать и понять другого лучше, чем близкие люди		
	Практические занятия	2	
	Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века Драматизация:		
	разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и анализ		
	стихотворений		
Профессионалн	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Прогресс -	Содержание учебного материала		0K 01, 0K 02, 0K
это	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от		03, ОК 04, ОК 05,
форма	современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-		ОК Об, ОК 09
человеческого	техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за		
существовани	свои научные открытия. Наука - двигатель прогресса. Возможно ли остановить		
:< <r< td=""><td>прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии,</td><td></td><td></td></r<>	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии,		
профессии в	«рожденные» НТП в последние десятилетия		
мире	Практические занятия	2	
НТП			
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		2	
	Всего:	78	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы текущей и промежуточной аттестации.

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы библиотеки:

Библиотека (фонд художественной литературы должен соответствовать перечню изучаемых произведений), читальный зал с компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные издания

- 1. Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.: Часть 1/ [Г.А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л.Вольнова и др.] под ред Г.А. Обернихиной(3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия» 2019- 432 с.: ил.
- 2. Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.: Часть 2 (3-е изд.) учебник, 2019
- 3. . Литература [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО и СПО с учетом профиля профессионального образования / под ред. Г. А. Обернихиной. 16-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 655 с.: ил. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-4468-5128-7
- 1. Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6020-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433733
- 2. Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01043-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433732
- 3. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10666-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431053
- **4.** История русской литературы XX-XXI веков : учебник и практикум для вузов / В. А. Мескин [и др.] ; под общей редакцией В. А. Мескина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 411 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00234-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450436

Дополнительные источники

1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02275-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453510

2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09163-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453653

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru)
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (http://www.ucheba.com/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
- 9. Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф/);
- 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
- 12. Служба тематических толковых словарей (<u>http://www.glossary.ru/</u>);
- 13. Словари и энциклопедии (<u>http://dic.academic.ru/</u>);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенции

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4	
профессиональной деятельности применительно к	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.	
	D. C. Tayar 9.1. 9.2	
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4	
анализа и интерпретации информации, и информационные	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
технологии для выполнения задач профессиональной	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	
технологии для выполнения задач профессиональной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	наблюдение
		за выполнением
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.	мотивационных
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	заданий;
	Р 9, Темы 9.1	наблюдение за
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	выполнением
		практической

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4	работы;
профессиональное и личностное развитие,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	контрольная
предпринимательскую деятельность в профессиональной	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	работа;
сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	выполнение
различных жизненных ситуациях	Р 5, Темы 5.1,	заданий на
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.	дифференцир
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	ованном
	Р 9, Темы 9.1	зачете
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4	
коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с	
	Р 5, Темы 5.1,	
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2	
	Р 9, Темы 9.1	
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4
коммуникацию на государственном языке Российской	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9
Федерации с учетом особенностей социального и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7
культурного контекста	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с
	Р 5, Темы 5.1,
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.
	Р 8, Темы 8.1, 8.2
	Р 9, Темы 9.1
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с
ОК Об. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4
демонстрировать осознанное поведение на основе	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7
учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с
отношений, применять стандарты антикоррупционного	Р 5, Темы 5.1,
поведения	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.
	Р 8, Темы 8.1, 8.2
	Р 9, Темы 9.1
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией	Р 1, Тема 1.1, 1.2, П/о-с4
на государственном и иностранном языках	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П/о-с
	Р 5, Темы 5.1,
	Р 6, Темы 6.1,6. 2,6. ЗП/о-с Р 7, Темы 7.1, 7.2.
	Р 8, Темы 8.1, 8.2
	Р 9, Темы 9.1
	Р 10, Темы 10.1, П/о-с

Приложение 3.3

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.03 Иностранный язык

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве..

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и пол и культурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;

•развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка: Современный мир профессий. Ценностные ориентиры молодежи в современном обществе. Деловое общение. Проблемы современной цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку, технику	
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального	

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- общения объемом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 17-18 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 17-18 фраз результаты выполненной проектной работы;
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5

минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием

нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и

стиля объемом 700-900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного

содержания, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, график, диаграмму и/или прочитанный/прослушанный текст объемом до 250 слов; комментировать информацию, высказывание, цитату, пословицу с выражением и аргументацией своего мнения;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных

особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; пунктуационными овладение запятую при навыками: использовать перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных словообразования (аффиксация, способов особенностей словосложение, конверсия) и структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; изученных признаков, выявление грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1650 лексических единиц (слов,

словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;

- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий;

знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном

языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:

учебно-исследовательской, участвовать проектной деятельности предметного межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе В информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные

		умения и навыки в процессе онлайн-обучения
		иностранному языку; использовать иноязычные
		словари и справочники, в том числе
		информационно-справочные системы в
		электронной форме; -осуществлять
		межличностное и межкультурное общение на
		основе знаний о социокультурном портрете и
		культурном наследии родной страны и
		страны/стран изучаемого языка.
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть социокультурными знаниями и
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	умениями: знать/понимать речевые различия в
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	ситуациях официального и неофициального
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	общения в рамках тематического содержания речи
информации, и	осознанию своего места в поликультурном мире;	и использовать лексико-грамматические средства с
информационные	- совершенствование языковой и читательской культуры	учетом этих различий; знать/понимать и
технологии для	как средства взаимодействия между людьми и познания мира;	использовать в устной и письменной речи
выполнения	- осознание ценности научной деятельности, готовность	наиболее употребительную тематическую
задач	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	фоновую лексику и реалии страны/стран
профессиональной	индивидуально и в группе;	изучаемого языка (например, система образования,
деятельности	Овладение универсальными учебными познавательными	страницы истории, основные праздники,
	действиями:	этикетные особенности общения); иметь базовые
	в) работа с информацией:	знания о социокультурном портрете и культурном
	- владеть навыками получения информации из источников	наследии родной страны и страны/стран
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	изучаемого языка; представлять родную страну и
	систематизацию и интерпретацию информации различных видов	ее культуру на иностранном языке; проявлять
	и форм представления;	уважение к иной культуре; соблюдать нормы
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	вежливости в межкультурном общении;
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	- владеть компенсаторными умениями,

оптимальную форму представления и визуализации;

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

позволяющими в случае сбоя

коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении -

- переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом применением иностранном языке И информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

OK 04.

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
 - г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические (описание/характеристика, высказывания повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста c выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке И применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать

OK 09. Пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языках

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы электронной форме; осуществлять межличностное и межкультурное общение на основе знаний о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны страны/стран изучаемого языка

аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с

пониманием

нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

-влалеть навыками распознавания употребления в устной и письменной речи не 1650 менее лексических елиниц (слов. словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на образования; основного общего навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; -иметь опыт практической деятельности в

- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с материалов изучаемом использованием на иностранном применением языке И информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	128
В Т. Ч.:	
1. Основное содержание	116
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	112
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	34
индивидуальный проект (да/нет)	
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Иностранный язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Введение	Диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося - Лексико-грамматический тест - Устное собеседование	2	
Раздел 1. Иност	ранный язык для общих целей	68	OK 01, 0K 02, 0K 04
Тема № 1.1	Содержание учебного материала	12	ОК 01, 0К 02, 0К
Повседневная	Лексика:		04
жизнь семьи.	города;		
Внешность и	национальности-		
характер членов	профессии;		
семьи	числительные;		
	члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.):		
	внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.):		
	личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	названия профессий (teacher, cook, businessman, etc)		
	Грамматика:		
	глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как		
	вспомогательных).		
	простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени); степени сравнения прилагательных		

	T		
	и их правописание; местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные;		
	модальные глаголы и их эквиваленты.		
	Фонетика:		
	Правила чтения. Звуки. Транскрипция		
	Практические занятия	6	
	1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и	2	
	неофициальной обстановке.		
	2. Я и моя семья; Мои друзья, занятия;	2	
	4. Внешность, личностные качества; Повседневная жизнь	2	
	Контрольная работа	2	
		_	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	10	OK 01, 0K 02, 0K
Молодёжь в	Лексика:		04
современном	рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely,		
обществе. Досуг	sometimes, etc.)		
молодёжи	Грамматика: предлоги времени;		
увлечения и	простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и		
интересы	функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение		
_	love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего		
	времени.		
	Практические занятия	6	
	1. Хобби, свободное время;	2	
	2. Организация досуга	4	
	Контрольная работа	2	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала	12	OK 01, 0K 02, 0K
Условия	Лексика:		04
проживания в	здания (attached house, apartment, etc.);		.
Trominania b			

городской и	комнаты (living-room, kitchen, etc.);		
сельской	обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
местности	техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);		
	условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);		
	места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика: оборот there is/are;		
	неопределённые местоимения some/any/one и их производные, предлоги направления		
	(forward, past, opposite, etc.);		
	модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may 1 help you?, Should you have anv		
	questions, Should vou need any further information идр.); специальные вопросы;		
	вопросительные предложения - формулы вежливости (Could you, please?		
	Wouldvoulike? Shall 1?);		
	наречия, обозначающие направление		
	Практические занятия	6	
	Особенности проживания в городе; Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу;	2	
	Описание здания. Интерьер;	2	
	Описание колледжа здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование;		
	Описание кабинета иностранного языка	2	
	Контрольная работа	2	
Тема № 1.4	Содержание учебного материала	8	OK 01, 0K 02, 0K
Покупки:	Лексика:		04
одежда, обувь и	виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy produce,		
продукты	etc.);		
питания	товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.); одежда (trousers,		
	a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	существительные исчисляемые и неисчисляемые;		
	употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с существительными;		
	артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей;		

	арифметические действия и вычисления		
	Практические занятия	4	
	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине Совершение покупок в магазине		
	одежды/обуви	2	
	Контрольная работа	2	
Тема № 1.5	Содержание учебного материала	12	ОК 01, 0К 02, 0К
Здоровый	Лексика:		04
образ жизни и	части тела (neck, back, arm, shoulder, etc); правильное питание (diet, protein, etc.);		
забота о здоровье:	названия видов спорта (football yoga, rowing, etc.); симптомы и болезни (running nose,		
сбалансированное	catch a cold, etc.); еда (egg, pizza, meat, etc);		
питание. Спорт.	способы приготовления пищи (boil mix, cut, roast, etc); дроби и меры весов (1/12: one-		
Посещение врача	twelfth)		
	Грамматика:		
	образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии;		
	множественное число существительных, заимствованных из греческого и латинского		
	языков;		
	существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного числа;		
	чтение и правописание окончаний.		
	простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге. Чтение		
	и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени) правильные и		
	неправильные глаголы;		
	used to + Infinitive structure.		
	Практические занятия	10	
	1 Физическая культура и спорт.	2	
	2. Еда полезная и вредная.	2	
	3. Заболевания и их лечение. Здоровый образ жизни	2	
	Контрольная работа	2	
Тема № 1.6	Лексика:	8	OK 01, 0K 02, 0K

Туризм. Виды	виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.): виды транспорта (bus, car, plane,		04
отдыха	etc.)		
	Грамматика: инфинитив, его формы; неопределенные местоимения; образование		
	степеней сравнения наречий; наречия места.		
	Практические занятия	6	
	1. Почему и как люди путешествуют	2	
	2. Путешествие на поезде	2	
	3. Путешествие на самолете	2	
	Контрольная работа	2	
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	10	OK 01, 0K 02, 0K
Страна/страны	Лексика:		04
изучаемого	государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.):		
языка	погода и климат (wet, mild, variable, etc.), экономика (gross domestic product,		
	machinery, income, etc.): достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower,		
	etc) количественные и порядковые числительные; обозначение годов, дат, времени,		
	периодов;		
	Грамматика:		
	артикли с географическими названиями;		
	прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге;		
	слова — маркеры времени), сравнительные обороты than, asas, not so as;		
	прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном		
	залоге; слова — маркеры времени).		
	Практические занятия	10	
	1. Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные	2	
	символы; политическое и экономическое устройство, традиции).		
	2. Великобритания (крупные города, достопримечательности).	4	
	3. США (географическое положение, климат, население; национальные символы;	2	
	политическое и экономическое устройство, традиции).		
	4. США (крупные города, достопримечательности).	2	
	Контрольная работа	2	

Тема № 1.8	Содержание учебного материала	12	OK 01, 0K 02, 0K
Россия	Лексика:		04
	государственное устройство (government, president, judicial, commander-in¬chief, etc.);		
	погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.).		
	экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil		
	and gas resources, etc.);		
	достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
	Грамматика:		
	артикли с географическими названиями;		
	прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге;		
	слова — маркеры времени), сравнительные обороты than, asas, not so as		
	Практические занятия	10	
	1. Географическое положение, климат, население.	2	
	2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2	
	3. Москва - столица России. Достопримечательности Москвы	4	
	4. Традиции народов России	2	
	Контрольная работа	2	
	Прикладной модуль		
Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	58	OK 01, OK 02, OK
			04, OK 09
			ПК
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02, OK
Современный	Лексика:		04, OK 09
мир	- профессионально ориентированная лексика;		
профессий.	- лексика делового общения.		
Проблемы	Грамматика:		
выбора	- герундий, инфинитив.		
профессии.	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
Роль	Практические занятия	12	
иностранного	1. Особенности подготовки по профессии/специальности.	2	

языка в	2. Специфика работы по профессии/специальности.	2	
вашей	3. Основные принципы деятельности по профессии/специальности.	2	
профессии	4. Основные понятия вашей профессии	2	
	5. Чемпионаты WorldSkills	2	
	Контрольная работа	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK
Искусство и	Лексика:		04, OK 09
культура	искусство (Subsidized theatres, choirs, fine art etc.); театр (theatre, stage, play etc.);		,
	архитектура (architecture, building structure); музыка (composer, music, classical music		
	etc.); живопись (paint, draw, fresco, landscape etc.).		
	Грамматика: причастия I и II;		
	обороты to be going to и there + to be в прошедшем времени;		
	взаимные и вопросительные местоимения		
	Практические занятия	10	
	1. Культура. Искусство.	2	
	2. Живопись.	2	
	3. Архитектура.	2	
	4. Музыка. Театр.	2	
	5. Музеи	2	
	Контрольная работа	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK
Технический	Лексика:		04, OK 09
прогресс:	- виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		
перспективы и	- названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a		
последствия.	laptop, a machine, etc)		
Современные	Грамматика:		
средства связи	- страдательный залог,		
	- грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного		
	стиля		
	Практические занятия	10	

	1. Достижения науки.	2	
	2. Современные информационные технологии.	4	
	3. ИКТ в профессиональной деятельности	2	
	Контрольная работа	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK
Выдающиеся	Лексика:		04, OK 09
люди родной	- профессионально ориентированная лексика;		
страны и	- лексика делового общения.		
страны/стран	Грамматика:		
изучаемого языка,	- грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля.		
их вклад	Практические занятия	6	
в науку и	1. Известные ученые и их открытия в России.	4	
мировую	2. Известные ученые и их открытия за рубежом	2	
культуру	Контрольная работа	2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02, OK
Деловое	Лексика:		04, OK 09
общение	профессионально ориентированная лексика; лексика делового общения.		
	Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для делового стиля		
	Практические занятия	8	
	1. Публичное выступление	2	
	2. Искусство эффективных презентаций	2	
	3. Продвижение в СМИ	4	
	4. Работа в команде	2	
	Контрольная работа	2	
Промежуточная а	ттестация (экзамен)	12	
Всего:		128	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Иностранный язык» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные издания

- 1. Голубев А.П., Бессонова Е.И., Смирнова И.Б. Английский язык для специальности «Туризм» English for Students in Tourism Management (5-е изд.) учебник для студ. учреждений сред. проф образования -5-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия» 2020
- 2. Голубев А.П., Бессонова Е.И., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей: учеб. для студ. учреждений сед. Проф. образования /А.П. Голубев А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. 11-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2020.-208 с.
- 3. Безкоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: Р71 (Г.Т.Безкоровайная, Н.И.Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик) (11-е изд., стер.- М.: Образовательно- издательский центр «Академия», 2022.-256с.

- 4. Кожарская Е.Э., Моргун Н.Л. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации для службы питания = English for Restaurant Industry Professionals учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / 3. Е.Э.Кожарская, Н.Л.Моргун.- М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 192 с.
- 5. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 248 с. ISBN: 978-5- 09-068073-8. Текст: непосредственный.
- 6. Афанасьева, О.В. Английский в фокусе. 11 класс. Учебник. Φ ГОС Φ П / О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В. Михеева. Москва: Просвещение, 2018. 240 с. ISBN: 978-5-09-019656-7. -Текст: непосредственный.
- 7. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2021. 256с. ISBN: 978-5-4468-9407-9. Текст: непосредственный.
- 8. Биболетова М.З. Английский с удовольствием. 10 класс. Учебник. ФГОС ФП / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. Москва: Просвещение, 2020. 216 с. ISBN: 978-5-358-20853-7. Текст: непосредственный.
- 9. Биболетова М.З. Английский с удовольствием. 11 класс. Учебник. ФГОС ФП / М.З. Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко. Москва: Просвещение, 2019. 216 с. ISBN: 978-5-358-17772-7. Текст: непосредственный.
- 10. Joathan Marks. English Pronunciation in Use elementary. Cambridge University Press/ J. Marks. Cambridge : Cambridge University Press, 2017. 168 р. ISBN: 9781108403528. Текст: непосредственный.

Электронные издания

- 1. Английский язык для естественно-научных направлений: учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15168-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489569 (дата обращения: 20.02.2022).
- 2. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489787 (дата обращения: 19.02.2022).
- 3. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 112 с.

— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08000-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492283 (дата обращения: 20.02.2022).

Дополнительные источники

- 1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. ООО «Мультиурок», 2020 URL: http://videouroki.net (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
 - 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
 - 5. Онлайн-словари Мультитран». URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) Текст: электронный.
 - 8. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 9. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. Macmillan Education Limited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. URL: https://www.newsinlevels.com (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	P 1	Заполнение формы- резюме,	
деятельности применительно к различным контекстам 0К02.	Тема 1.1,1.2,	Письма	
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1.8	Презентация,	
информации, и информационные технологии для выполнения задач		Постер,	
профессиональной деятельности ОК 04. Эффективно взаимодействовать		Ролевые игры	
и работать в коллективе и команде		Заметки	
		Тесты	
		Устный опрос. Выполнение заданий на	
		экзамене	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	P 2	Тесты	
деятельности применительно к различным контекстам 0К02.	Тема 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Проект.	
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	2.5	Ролевые игры Круглый стол-дебаты	
информации, и информационные технологии для выполнения задач		"Доклад с презентацией Видеозапись	
профессиональной деятельности ОК 04. Эффективно взаимодействовать		выступления QUIZ: Frequently asked	
и работать в коллективе и команде ОК 09. Пользоваться		questions (FAQs) about VK/Telegram?	
профессиональной документацией на государственном и иностранном		Разработка плана продвижения колледжа	
языках		Выполнение заданий на экзамене	
ПК			

Приложение 3.4

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.04 Математика

Содержание

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ « МАТЕМАТИКА»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС С00 с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты ос	воения дисциплины
наименование		
формируемых	Общие	Ди
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методам
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	решения задач; умен
задач	трудолюбие;	аксиомы и теорем
профессионально	- готовность к активной деятельности технологической и	доказательные рассух
й деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	уметь оперироват
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	логарифм числа; у
различным	- интерес к различным сферам профессиональной	значений и преобразо
контекстам	деятельности,	и логарифмами,
	Овладение универсальными учебными познавательными	рациональных выраж
	действиями:	- уметь опериров
	а) базовые логические действия:	иррациональные,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	логарифмические, тр
	рассматривать ее всесторонне;	неравенства, их систе
	- устанавливать существенный признак или основания для	- уметь опериј
	сравнения, классификации и обобщения;	непрерывная функци
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	определенный ин
	критерии их достижения;	производные элеме
	- выявлять закономерности и противоречия в	справочные материа.
	рассматриваемых явлениях;	случаях функции
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	наибольшие и наи
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	строить графики м
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	аппарата математи
	проблем	производную при
	б) базовые исследовательские действия:	решать практико-ор
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	наибольшие и наиме
	деятельности, навыками разрешения проблем;	пути, скорости и уско

Дисциплинарные

-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений;

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического применять анализа; производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи 472_{на} наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- оперировать понятиями: уметь среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение набора; числового умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события;

умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, двугранный плоскость, пространство, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, многогранника, куб, сечение параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, параллелепипеда, прямоугольного пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и

электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; -уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение примеры математических открытий приводить российской и мировой математической науки OK 02. В области ценности научного познания: - уметь оперировать понятиями: рациональная Использовать -сформированность мировоззрения, соответствующего функция, показательная функция, степенная современному уровню развития науки и общественной практики, логарифмическая функция, функция, современные основанного на диалоге культур, способствующего осознанию тригонометрические функции, обратные функции; средства своего места в поликультурном мире; умение строить графики изученных функций, поиска, анализа и совершенствование языковой и читательской культуры интерпретации использовать графики при изучении процессов и информации, как средства взаимодействия между людьми и познания мира; зависимостей, при решении задач из других учебных

И информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

уметь оперировать понятиями: тождество, преобразование, тождественное уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать неравенства и системы с помощью уравнения, различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, ИΧ системы ДЛЯ решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

свободно оперировать понятиями: уметь движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические (длина, угол, площадь, объем) величины решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные

уметь оперировать понятиями:рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

- уметь оперировать понятиями: многогранник,

личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

нормы и ценности;

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

куб, сечение многогранника, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

ОК Эффективно взаимодействоват работать коллективе команде	04.
работать коллективе	LIX
коллективе	ьи Е
команде	V

- способность включающей эмпатии, понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- способность социальных включающих навыков. выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности. организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,

обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым тригонометрические функции, показателем, обратные тригонометрические функции,

показательная и логарифмическая функции; уметь человека; строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум наибольшее и наименьшее значения функции, функции промежутке; на уметь проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем ОК 05. В области эстетического воспитания: понятиями: уметь оперировать среднее Осуществлять эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее устную научного и технического творчества, значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение спорта, труда и общественных отношений; набора; письменную числового умение извлекать, способность воспринимать различные виды искусства, коммуникацию интерпретировать информацию, представленную в традиции и творчество своего и других народов, ощущать государственном таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую Российской эмоциональное воздействие искусства; свойства явлений; языке реальных процессов Федерации с учетом убежденность в значимости для личности и общества представлять информацию с помощью таблиц и особенностей отечественного и мирового искусства, этнических культурных диаграмм; исследовать статистические данные, в том традиций и народного творчества; социального числе с применением графических методов и

электронных средств;

готовность к самовыражению в разных видах искусства,

культурного

ОК Об. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты

антикоррупционног

контекста

стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;
 - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
 - готовность вести совместную деятельность в интересах

уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, свойство, признак, аксиома, доказательство, равносильные формулировки; уметь обратное формулировать И противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении оценивать задач, логическую правильность рассуждений;

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия,

гражданского общества, участвовать в самоуправлении в геометрическая прогрессия бесконечно убывающая о поведения общеобразовательной организации геометрическая детско-юношеских прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с организациях; помощью умение взаимодействовать с социальными институтами в рекуррентных формул; соответствии с их функциями и назначением; - уметь выбирать подходящий метод для готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; решения задача- понимание значимости математики патриотического воспитания: в изучении природных и общественных процессов и сформированность российской гражданской явлений; уметь распознавать проявление законов идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства математики в искусстве, уметь приводить примеры ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою математических открытий российской и мировой Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее математической науки многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные и киткноп учебные действия универсальные (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному учебной планированию и осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. не принимать действия, окружающей среде; понятиями: функция, уметь оперировать

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

уметь прогнозировать экологические последствия действий, предотвращать их;

- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить функций, производные элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших функции на монотонность, случаях находить функций; наибольшие и наименьшие значения строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; практико-ориентированные решать задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	246
в т.ч.	
Основное содержание	204
В т. ч.:	
теоретическое обучение	162
практические занятия	42
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	20
Индивидуальный проект (да/нет)	30 2 семестр
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируем ые общие компетенции и профессионал ьные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
освоении	деятельности.		OTC 01
специальности.	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и		OK 01,
Числа и вычисления	десятичными дробями.		OK 02,
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		OK 03,
	Комбинированное занятие	4	OK 04,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		- ОК 05, - ОК 06
Процентные	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		ПК
вычисления. Уравнения	дробно-линейные уравнения и неравенства		1111
и неравенства	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Процентные	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных		
вычисления в	задачах		

профессиональных задачах	Практическое занятие	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
Входной контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2.	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в		
	пространстве		
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		ОК 01,
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		OK 03,
Расположение прямых	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные		OK 04,
и плоскостей	и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		OK 07
	Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		ПК
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
прямых, прямой и	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его		
плоскости, плоскостей	элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и		
	диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		

Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
наклонная. Теорема о	прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
трех перпендикулярах	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Координаты и векторы	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
в пространстве	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение		
	векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
плоскости в	модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре,		
	технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7. Решение	Содержание учебного материала		
задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости, координаты	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.		
и векторы в	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на		
пространстве	число. Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 3.	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	26	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01,
Основы	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ОК 02,
тригонометрии.	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		OK 03,
Тригонометрические	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		ОК 04,
функции	котангенсом одного и того же угла		OK 05

	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов а и -а		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и		
графики	графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и растяжение		
	графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
функции	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение		
уравнения и	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
неравенства	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 3.6 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических		
тригонометрии.	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций		
Тригонометрические	Комбинированное занятие		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 4.	Производная и первообразная функции		
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		ОК 0

производной. Формулы	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		ОК 03,
и правила	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		ОК 04,
дифференцирования	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		ОК 06,
	Комбинированное занятие	6	OK 07
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала		ПК
непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между		
функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения		
интервалов	неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
функции. Точки	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		
экстремума	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Исследование функций	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
и построение графиков	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
наименьшее значения	графиков с использованием аппарата математического анализа		
функции	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Нахождение	модуля)		
оптимального	Наименьшее и наибольшее значение функции		

результата с помощью	Практическое занятие	6	
производной в			
практических задачах			
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Первообразная	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		
функции. Правила	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
нахождения	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
первообразных	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона - Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона		
	- Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и		
	площадей		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.10 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
первообразная	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
функции.	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5.	Многогранники и тела вращения	34	
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		ОК 01,
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		ОК 04,
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		ОК 06,
	Правильная пирамида		ОК 07

	Комбинированное занятие	8	ПК
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Правильные	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
многогранники в жизни	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Цилиндр, конус, шар	модуля)		
и их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра,		
	прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.		
	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и		
	проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно		
	оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы		
тел	и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
симметрий в профессии	модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр,		
	додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Многогранники	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	4	
и тела вращения	Комбинированное занятие	2	
	Контрольная работа		

Раздел 6.	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая	42	ОК 01,
	функции		OK 02,
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала	6	ОК 03,
функция, ее свойства.	Понятие корня n -ой степени из действительного числа. Функции $y = Vx$ их		OK 05,
Преобразование	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		OK 07
выражений с корнями	иррациональных выражений		ПК
n-ой степени	Комбинированное занятие		
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала	6	
степени с	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их		
рациональным и	свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие		
показателями			
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	4	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения		
уравнений	Комбинированное занятие		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	8	
Показательная	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
функция, ее свойства.	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной		
Показательные	функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнения и	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
неравенства	Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала	6	
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
логарифмов	Комбинированное занятие		
Тема 6.6	Содержание учебного материала	8	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического		
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения		
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод		

уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
71 7 1	неравенства		
	Комбинированное занятие		7
Тема 6.7 Логарифмы	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	1
в природе и технике	модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Практическое занятие		
Тема 6.8 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Комбинированное занятие		
логарифмическая	Контрольная работа	2	
функции			
Раздел 7.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	32	
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		OK 02,
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		ОК 03,
Сложение и умножение	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности		OK 05,
вероятностей	произведения событий		ПК
	Комбинированное занятие		
Тема 7.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Вероятность в	модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		7
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон		7
закон ее распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала		

математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.5 Элементы	Содержание учебного материала		
теории вероятностей	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.		
И	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической		
математической	статистики.		
статистики	Комбинированное занятие		
	Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		12	
Индивидуальный проект		30	
	Всего:	246	

. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные издания

- 1. Башмаков М.И. Математика (8-е изд.) учебник М.: Издательский центр «Академия», 2021
- 2. Башмаков М.И. Математика: Задачник (6-е изд.) М.: Издательский центр «Академия», 2022
- 3. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М.: Издательство «Просвещение», 2020. 257 с. ISBN: 978-5-09-062551-7 / Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М. : Мнемозина, 2020. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст : непосредственный
- 5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 6. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М.: Мнемозина, 2020. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст: непосредственный
- 7. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М.: Мнемозина, 2020. 137 с. ISBN: 978-5-346-02411-8/ Текст: непосредственный

Дополнительные источники

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2021). Текст: электронный.

- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
 - 3. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
 - 4. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2021). Текст: электронный.
 - 5. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
 - 7. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2021). Текст: электронный.
 - 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Текст: электронный.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		

0К01. Выбирать способы	Р1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с5, 1.4,	Тестирование Устный опрос Математический
решения задач	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
профессиональной деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Представление результатов практических работ
применительно к различным	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8,	Защита творческих работ Защита индивидуальных
контекстам	4.9, 4.10	проектов
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы	Контрольная работа Выполнение заданий на
	6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	экзамене
OV 02 H	D1 T 11 12 12 II -/- 14	T V
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4.	Тестирование Устный опрос Математический
современные средства поиска,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
анализа и интерпретации	Р 6, Темы 6.1,6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Представление результатов практических работ
информации, и информационные	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Защита творческих работ Защита индивидуальных
технологии для выполнения		проектов
задач профессиональной		Контрольная работа Выполнение заданий на
деятельности		экзамене
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование Устный опрос Математический
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
профессиональное и личностное	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Представление результатов практических работ
развитие, предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8,	Защита творческих работ Защита индивидуальных
деятельность в	4.9, 4.10	проектов
профессиональной сфере,	Р б, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Контрольная работа Выполнение заданий на
использовать знания по	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	экзамене
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		

ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование Устный опрос Математический
взаимодействовать и работать в	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5,2.6 П-о/с, 2.7	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
коллективе и команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Представление результатов практических работ
	3.5,3.6	Защита творческих работ Защита индивидуальных
	Р 4, Темы 4.1 .2, 4.3, 4.4,	проектов
	4.5,4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Контрольная работа Выполнение заданий на
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с, 5.4, 5.5, 5.6	экзамене
ОК 05. Осуществлять устную	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование Устный опрос Математический
и письменную коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
государственном языке	Р б, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Представление результатов практических работ
Российской Федерации с учетом	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Защита творческих работ Защита индивидуальных
особенностей социального и		проектов
культурного контекста		Контрольная работа Выполнение заданий на
		экзамене
ОК Об. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование Устный опрос Математический
гражданско-патриотическую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8,	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
позицию, демонстрировать	4.9, 4.10	Представление результатов практических работ
осознанное поведение на основе	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Защита творческих работ Защита индивидуальных
традиционных		проектов
общечеловеческих ценностей, в		Контрольная работа Выполнение заданий на
том числе с учетом		экзамене
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		

ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7	Тестирование Устный опрос Математический
сохранению окружающей среды,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8,	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
ресурсосбережению, применять	4.9, 4.10	Представление результатов практических работ
знания об изменении климата,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы	Защита творческих работ Защита индивидуальных
принципы бережливого	6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	проектов
производства, эффективно		Контрольная работа Выполнение заданий на
действовать в чрезвычайных		экзамене
ситуациях		
ПК		

Приложение 3.5

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.05 Информатика

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

од и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной		
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	безопасности, использовать методы и средства		
профессиональной	трудолюбие;	противодействия этим угрозам, соблюдать		
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	меры безопасности, предотвращающие		
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	незаконное распространение персональных		
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	данных; соблюдать требования техники		
	- интерес к различным сферам профессиональной	безопасности и гигиены при работе с		
	деятельности,	компьютерами и другими компонентами		
	Овладение универсальными учебными познавательными	цифрового окружения; понимать правовые		
	действиями:	основы использования компьютерных		
	а) базовые логические действия:	программ, баз данных и работы в сети		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	Интернет;		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- уметь организовывать личное		
	- устанавливать существенный признак или основания для	информационное пространство с		
	сравнения, классификации и обобщения;	использованием различных средств цифровых		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	технологий; понимание возможностей		
	критерии их достижения;	цифровых сервисов государственных услуг,		
	- выявлять закономерности и противоречия в	цифровых образовательных сервисов;		
	рассматриваемых явлениях;	понимать возможности и ограничения		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	технологий искусственного интеллекта в		

различных областях; иметь представление об результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; использовании информационных технологий в - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем различных профессиональных сферах б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в -сформированность современные средства мировоззрения, соответствующего и общественной природе, технике и обществе; понятиями современному уровню развития науки поиска, анализа и практики, основанного на диалоге культур, способствующего «информация», «информационный процесс», интерпретации информации, осознанию своего места в поликультурном мире; «система», «компоненты И системы» информационные совершенствование языковой и читательской культуры эффект», «информационная «системный как средства взаимодействия между людьми и познания мира; система», «система управления»; владение технологии для осознание ценности научной деятельности, готовность методами поиска информации в сети выполнения осуществлять проектную и исследовательскую деятельность задач Интернет; уметь критически оценивать

профессиональной деятельности

индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; компьютерных тенденций развития технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными обеспечения видами программного решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление

заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

- уметь читать и понимать программы, реализующие алгоритмы несложные обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать таблиц алгоритмы использованием трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы ДЛЯ решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов:

представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного системе счисления основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, элементов, удовлетворяющих количества заданному условию); сортировку элементов массива;

- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных TOM числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе наполнять разработанную базу данных; данных; умение использовать электронные таблицы анализа, представления и ДЛЯ обработки данных (включая вычисление суммы, арифметического, среднего наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов

	И	и процессов: формулиров		ировать	цель
	модел	моделирования, выполнять		ЯТЬ	анализ
	резул	ьтатов,	полученных	В	ходе
	моде.	лирования;	оценивать	аден	ватность
	моде.	ли моделиру	емому объек	ту или і	іроцессу;
	предо	ставлять ре	езультаты м	оделиро	вания в
	нагля	ідном виде			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	134
Основное содержание	122
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	74
Профессионально-ориентированное содержание	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	12
ИТОГО	134

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формиру емые общие компетенци и и профессион альные компетенци и
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	2 OK 02	
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	4 OK 02	
Подходы к	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		7
измерению	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
информации	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных		
	носителей информации. Архив информации		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		
цифровое	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		

представление	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
информации.	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
Устройство	назначение, сетевое программное обеспечение		
компьютера	Теоретическое обучение 4		
Тема 1.4.	Основное содержание 4		OK 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в		
Системы	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
счисления	позиционной		
	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую		
	CC,		
	арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых			
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
Представление видеоданных.			
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
1.5.Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		ПК
комбинаторики,	построение		
теории множеств	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
И	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
математической	логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия	4	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01
Компьютерные Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02	

сети: локальные	локальных		ПК
сети, сеть	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы		
Интернет	работы в сети Интернет		
_	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.7. Службы	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПК
	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	4	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01
хранение данных	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы.		OK 02
и цифрового	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
контента	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски		OK 02
безопасность	и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных		ПК
	задач. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в		
	Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых	редактирования, форматирования)		
процессорах	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ПК

создания	Совместная работа над документом. Шаблоны		
структурированн	Практические занятия	4	
ых			
текстовых			
документов			
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования		
мультимедиа	звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ПК
обработки	Совместная работа над документом. Шаблоны		
графических	Практические занятия	4	
объектов			
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		ПК
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	4	
презентаций			
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		ПК
мультимедийные	Практические занятия	4	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	

Тема 3.1. Модели	Основное содержание	2	OK 02
И	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы	Теоретическое обучение	2	
моделирования			
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	4	OK 02
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
<u>p</u>	решений		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		ПК
l '	Цейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
	выигрышная стратегия)		
й	Практические занятия	2	
области			
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	6	OK 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
	лгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
алгоритмические Р	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
структуры	Практические занятия	6	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	8	ОК 02
алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		ПК
профессиональной п	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области ч	исел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	6	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	OK 02
данных как модель	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
предметной области р	решений		
	Теоретическое обучение	2	

	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы	4	
	данных		
Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
обработки	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
информации в	форматирование		
электронных	Практические занятия	4	
таблицах			
Тема 3.8.	Основное содержание	8	OK 02
Формулы и функции	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
в электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия	6	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		ПК
данных в	Практические занятия	4	
электронных			
таблицах			
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		ПК
электронных	области)		
таблицах	Практические занятия	6	
Промежуточная аттестация		12	
(дифференцирова	нный зачет)		
Всего:		134	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные источники

- 1 Цветкова М.С. Информатика (7-е изд.) учебник М.: Издательский центр «Академия», 2021
- 2 Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С. Цветковой. М., 2012
- 3 Михеева Е.В. Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М., Академия, 2012. 384с.

Дополнительные источники

- 1. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. М., 20.
 - 2. Великович Л.С., Цветкова М.С. Программирование для начинающих: учеб.издание. М., 2011.
 - 3. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л. А.Залогова М., 2011.
 - 4. Логинов М.Д., Логинова Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб.пособие. М., 2010.
 - 5. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С.Цветковой. М., 2013.
 - 6. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб.пособие / под ред. С. А. Клейменова. М., 2013.
 - 7. Назаров С.В., Широков А.И. Современные операционные системы: учеб.пособие. М., 2011.
 - 8. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М., 2013.
- 9. Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б.Г.Трусова. М., 2014.
 - 10. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб.пособие. М.: 2012
 - 11. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник. М., 2014.
- 12. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М., 2014.
- 13. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб.пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., 2011.

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www.intuit.ru/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. <u>www.lms.iite.unesco.org</u> (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
 - 7. <u>www.ict.edu.ru</u> (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

- 8. <u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 11. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники ипособия по Linux).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/професс	Раздел/Тема	Тип оценочных
иональная		мероприятий
компетенция		
0K 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
0K 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	Выполнение практических
		заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема	
	3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11	
	Тема 3.12 Тема 3.13	
0K 01,0K 02,		Дифференцированный
ПК		зачет

Приложение 3.6

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 История

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии/специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональ ной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками; -владеть комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; -уметь анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени

проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02.
Использовать
современные
средства
поиска, анализа
и интерпретации
информации,
и
информационн
ые технологии

ДЛЯ

выполнения

задач

профессиональ

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,

- уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, массовой информации средствах решения познавательных задач; оценивать полноту информации с точки достоверность зрения соответствия исторической действительности;
- уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта

ной деятельности	анализ, систематизацию и интерпретацию информации	осуществления учебно-исследовательской деятельности
пои долгольности	различных видов и форм представления;	обуществления у теоно неследовательноги деятельности
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникационных технологии в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	 информационной оезопасности, владеть навыками распознавания и защиты информации, 	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 04.		- приобретать опыт осуществления проектной
Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	деятельности в форме участия в подготовке учебных
эффективно взаимодействоват	самоопределению;	
_	овладение навыками учебно-исследовательской,	проектов по новейшей истории, в том числе - на
*	проектной и социальной деятельности;	региональном материале (с использованием ресурсов
коллективе и	Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная	библиотек, музеев и т.д.);
команде		- приобретать опыт взаимодействия с людьми другой
	деятельность:	культуры, национальной и религиозной принадлежности
	- понимать и использовать преимущества командной и	на основе ценностей современного российского
	индивидуальной работы;	общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и
	- принимать цели совместной деятельности,	взаимопонимания между народами, людьми разных
	организовывать и координировать действия по ее достижению:	культур; уважения к историческому наследию народов
	составлять план действий, распределять роли с учетом мнений	России
	участников обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;	

	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
	быть инициативным Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 05.	В области эстетического воспитания:	- уметь составлять описание (реконструкцию) в
Осуществлять	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	устной и письменной форме исторических событий,
устную и	научного и технического творчества, спорта, труда и	явлений, процессов истории родного края, истории
письменную	общественных отношений;	России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их
коммуникацию на	- способность воспринимать различные виды искусства,	участников, образа жизни людей и его изменения в
государственном	традиции и творчество своего и других народов, ощущать	Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать
языке Российской	эмоциональное воздействие искусства;	собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на
Федерации с	- убежденность в значимости для личности и общества	фактический материал, в том числе используя источники
учетом	отечественного и мирового искусства, этнических культурных	разных типов;
особенностей	традиций и народного творчества;	- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий
социального и	- готовность к самовыражению в разных видах искусства,	и других форм межличностного взаимодействия, а также
культурного	стремление проявлять качества творческой личности;	при разработке и представлении учебных проектов и
контекста	Овладение универсальными коммуникативными	исследований по новейшей истории, аргументированно
	действиями: а) общение:	критиковать фальсификации отечественной истории;
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	рассказывать о подвигах народа при защите Отечества,
	- распознавать невербальные средства общения, понимать	разоблачать фальсификации отечественной истории
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	

использованием языковых средств

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечес ких ценностей, в числе TOM учетом гармонизации межнациональны X межрелигиозных отношений, применять стандарты

антикоррупционн

ого поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- внутренней целенаправленное развитие позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской исторических и национально-Федерации, культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых антикоррупционного установок, мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою

понимать значимость России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; причин и следствий распада CCCP, понимание возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой

Отечественной войн, исторических личностей, внёсших

значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX - начале XXI в.;

-уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

-уметь устанавливать причинноследственные,

пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI в.;

- уметь анализировать текстовые, визуальные источники

исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;

- уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры;

	- понимать значимость роли России в мировых
	политических и социально-экономических процессах с
	древнейших времен до настоящего времени;
	-уметь характеризовать вклад российской культуры в
	мировую культуру;
	- иметь сформированность представлений о
	предмете, научных и социальных функциях
	исторического знания, методах изучения исторических
	источников
ПК	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	132
Основное содержание	90
В Т. Ч.:	L
теоретическое обучение	58
практические занятия	32
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	12
практические занятия	20
Индивидуальный проект	30
Промежуточная аттестация (Экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «История»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль	Объе м часов	Форми руемые общие компетенц ии и профессио нальные компетенц ии
1	2	3	4
Раздел 1.	Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922)	24	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.1.	Основное содержание	8	OK 02
Россия и мир в годы Первой мировой войны	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в.3 Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу	6	OK 05 OK 06

1		1	
	мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну		
	европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые		
	действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по		
	Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков		
	(вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.		
	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны.		
	Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные		
	переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост		
	антивоенных настроений.		
	Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте.		
	Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного		
	союза.		
	Российское государство и общество в годы Первой мировой войны.		
	Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый героизм		
	воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.		
	Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование		
	военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом.		
	Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи		
	фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне.		
	Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в		
	правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти.		
	Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические		
	партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской		
	пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.		
	Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные		
	последствия Первой мировой войны		
	Практические занятия	2	
	Итоги Первой мировой войны. Работа с картой	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	8	OK 02
Основные	Причины Великой российской революции и ее начальный этап.	4	OK 04

этапы и	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до		OK 05
хронология	создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская		OK 06
революционных	революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и		
событий 1917 г.	население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и		
Первые	политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и		
революционны	конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные		
e	социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции.		
преобразовани	Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в		
Я	Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва,		
большевиков	периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и		
	программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его		
	декреты.		
	Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков		
	во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление		
	патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение		
	России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25		
	октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.		
	Первые революционные преобразования большевиков.		
	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах.		
	Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация		
	промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви		
	от государства.		
	Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата.		
	Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и		
	саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция		
	РСФСР 1918 г.		
	Практические занятия	2	
	Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками	2	
Тема 1.3.	Основное содержание	6	ОК 02
Гражданская	Причины и этапы Гражданской войны в России.	2	OK 04

война и ее	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало		OK 05
последствия.	формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция		OK 06
Культура	Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.		
Советской	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины,		
России в период	этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра		
Гражданской	антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения.		
войны	Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные		
	продотряды и белые реквизиции.		
	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность,		
	административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание		
	регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и		
	белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу		
	чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.		
	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на		
	Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.		
	Причины победы Красной Армии в Гражданской войнеВопрос о земле. Национальный		
	фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и		
	формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г.		
	Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация		
	и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа.		
	Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация		
	жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление		
	равноправия полов.		
	Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам,		
	субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в		
	деревне. Проблема массовой детской беспризорности		
	Практические занятия	2	
	Революция и Гражданская война в России. Общественно-политическая и социокультурная	2	
	жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками:		

	агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события		
	Гражданской войны		
Профессиональ	но-ориентированное содержание		
*«Жизнь в катас	трофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений	2	OK 01
(технологическая к	арта 1 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1914-1922 гг.		OK 02
			ОК 04
			OK 05
			ОК 06
			ПК
Раздел 2.	Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы	30	ОК 01,
			OK 02,
			ОК 04
			OK 05,
			ОК 06
Тема 2.1.	Основное содержание	6	OK 02
СССР в 20-е	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гт.	4	OK 04
годы. Новая	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая		OK 05
экономическая	ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление.		OK 06
политика	Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование		
	священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие.		
	Кронштадтское восстание.		
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике		
	(НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения		
	экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом.		
	Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и		
	разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР		
	звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация		
	в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг.		
	Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве.		

	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин.		
	Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы		
	Практические занятия Противоречия политики НЭПа.	2 2	
Тема 2.2.	Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов власти Основное содержание	6	OK 02
Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы. Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против	4	OK 04 OK 05 OK 06

	священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении		
	индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.		
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные		
	достижения. Конституция СССР 1936 г.		
	Практические занятия	2	
	Итоги и цена советской модернизации. Организация дискуссии по методу «метаплана»	2	•
Тема 2.3.	Основное содержание	4	ОК 02
Культурное	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня	2	ОК 04
пространство	жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		OK 05
советского	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье,		OK 06
общества в	браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		
1920¬1930-е гг.	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в		
	литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард. Создание		
	национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки.		
	Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание		
	интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых		
	пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность военной		
	профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и		
	первые награждения.		
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней		
	школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства.		
	Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический		
	реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.		
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся		
	ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной		
	интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гт. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом		
	нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения		
	и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта. Возвращение к		

	традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-		
	спортивные организации. Материнство и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне		
	Практические занятия	2	
	Культурная революция и «угар НЭПа». Работа с историческими источниками: агитационные	2	
	плакаты, анализ произведений художественной литературы (Зощенко М.М., Островский Н.А.,		
	Булгаков М.А. и др.), исторических песен об «успехах народного хозяйства»		
Тема 2.4.	Основное содержание	6	OK 02
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых национальных	4	OK 04
события 1918 -	государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона.		OK 05
начала 1920-х гг.	Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-		OK 06
Версальско-	Вашингтонская система.		
Вашингтонская	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.		
система. Мир в	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика		
1920-е - 1930-е	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.		
гг. Нарастание	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в		
агрессии в мире в	Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход		
1930-х гг	фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.		
	Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-		
	1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия		
	кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство.		
	Государственное регулирование экономики.		
	Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление		
	нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в		
	Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы.		
	Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-		
	1930-х гг.		
	Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта.		
	Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании.		
	Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения).		
	Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона		
	, 1		

Мадрида. Поражение Испанской Республики.	
Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.	
Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Кур	рс преобразований
М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-	-1927 гг. в Китае.
Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход"	' Красной армии
Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. И	Індийский
национальный конгресс. М. К. Ганди.	
Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и	и революционные
движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.	
Международные отношения в 1920-1930-х гг.	
Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советск	сое государство в
международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглаш	пение в Рапалло,
выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра п	тацифизма".
Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая	н (1931-1933). Итало-
эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллект	тивной безопасности.
Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, анш	люс Австрии).
Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политик	ка "умиротворения"
агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Сог	
конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-франко-советские пере	еговоры в Москве.
Советско-германский договор о ненападении и его последствия.	
Развитие культуры в 1914-1930-х гг.	
Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология,	, медицина и
другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городо	
"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной ку	
направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракци	=
Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920-1930-х	гг. Тоталитаризм и
культура. Массовая культура. Олимпийское движение	
Практические занятия	2
Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарас	
международной напряженности в 30-е гг. Работа с историческими источни	ками

Тема 2.5.	Основное содержание	6	ОК 02
Внешняя	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к	4	OK 04
политика	концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как		OK 05
СССР в 1920-	инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной		OK 06
1930-е годы.	изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций.		
CCCP	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной		
накануне	безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные		
Великой	конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол.		
Отечественной	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза		
войны	международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и		
	Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и		
	Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии		
	Практические занятия	2	
	Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна.	2	
	Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими		
	источниками и		
	исторической картой		
	ьно ориентированное содержание		
=	ПРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений	2	OK 01,
(технологическа	вя карта 2 примерного учебно-методического комплекса) Наш край в 1920-1930-е гг.		OK 02,
			ОК 04,
			ОК
			05, OK
			06 ПК
Раздел 3.	Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события,	26	OK 01,
	итоги. Великая Отечественная война. 1941-1945 годы		ОК 02,
			OK 04
			ОК 05,

			ОК 06
Тема 3.1.	Основное содержание	8	OK 02
Начало Второй	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на	4	ОК 04
мировой	Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром		OK 05
войны.	Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные		OK 06
Начальный	последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за		
период	Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.		
Великой	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида,		
Отечественной	холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные		
войны (июнь	переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.		
1941	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение		
- осень 1942)	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост".		
	Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на		
	территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-		
	германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов, представителей		
	всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны.		
	Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны.		
	Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения.		
	Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда.		
	Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7		
	ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой		
	группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г.		
	Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения.		
	Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.		
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов.		
	Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.		
	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда.		
	Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост.		
	Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение		

		1	
	военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в		
	Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.		
	Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание		
	партизанского движения.		
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование		
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз		
	Практические занятия	4	
	Причины и начало Второй мировой войны. Работа с исторической картой и историческими	2	
	источниками.		
	Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической картой	2	
	и историческими источниками		
Тема 3.2.	Основное содержание	6	OK 02
Коренной	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом	4	OK 04
перелом в ходе	1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Приказ №		OK 05
войны (осень	227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова		OK 06
1942 - 1943 г.)	против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под		
	Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги		
	и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления		
	Ленинграда.		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые		
	сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и		
	значение Курской битвы.		
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.		
	Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.		
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское		
	подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над		
	врагом.		
	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание		
	гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские		

	национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на территории		
	СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг. СССР и союзники.		
	Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима		
	Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая тройка"		
	Практические занятия	2	
	Работа с исторической картой	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	OK 02
Человек и	Человек и война: единство фронта и тыла.	2	OK 04
культура в годы	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в		OK 05
Великой	промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых.		OK 06
Отечественной	Помощь населения фронту.		
войны	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины		
	на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина		
	на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне.		
	Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы		
	по спасению детей.		
	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к		
	сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях		
	войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы		
	войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и		
	научные связи с союзниками.		
	Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая борьба		
	армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение		
	неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И.		
	Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом.		
	Начало коренного перелома в войне		
	Практические занятия	2	
	Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен,	2	

	творчества Твардовского А.Т., Эринбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.		
Тема 3.4.	Основное содержание	6	OK 02
Победа СССР	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в	4	OK 04
В	Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и		OK 04
Великой	освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция.		OK 05
Отечественной	Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после		OK 06
войне.	ее окончания.		
Завершение	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского		
Второй	атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации		
мировой	репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви.		
войны	Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в		
	европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской		
	коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме		
	нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба		
	послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации,		
	демократизации (четыре "Д").		
	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки		
	японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии.		
	Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и		
	Японии. Итоги Второй мировой войны.		
	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский		
	судебные процессы.		
	Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу		
	Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты		
	мира		
	Практические занятия	2	
	Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии.	2	
	Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов		
Профессиональ	но ориентированное содержание		
Медицина в годы	ы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу		OK 01,

(технологическая	технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1941-1945 гг.		ОК 02,
			ОК 04,
			OK 05,
			OK 06
			ПК
Раздел 4.	СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир	32	ОК 01,
			OK 02,
			OK 04,
			OK 05,
			ОК 06
Тема 4.1.	Основное содержание	10	OK 02
Мир и	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг.	6	ОК 04
международн	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла.		OK 05
ые отношения в	Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет		ОК 06
годы холодной	экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и		
войны (вторая	ОВД).		
половина	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские		
половине XX	кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис).		
века)	Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме.		
	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор		
	о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия		
	(1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию.		
	Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее		
	соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений		
	(ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).		
	Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны.		
	Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение		
	советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в		
	странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и		
	восточного блока.		

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации.

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970¬х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства.

Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные

страны (Сингапур, Южная Корея).		
Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижени	яи	
проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская революция. Афганистан:		
смена политических режимов, роль внешних сил.		
Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.		
Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;		
внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки		
урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX -		
начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданска	ая	
война в Сирии.		
Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год		
Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических		
режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида	на	
юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африко	e.	
Страны Латинской Америки во второй половине XX в.		
Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития,		
влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация.		
Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской		
Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
Практические занятия	4	
Послевоенное изменение политических границ в Европе. Изменение этнического состава	2	
стран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений. Работа с		
картой.		
Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической картой. Политика «разрядки»:	2	
успехи и проблемы		
Тема 4.2. Основное содержание		OK 02
СССР в Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация		OK 05
1945-1953 гг. армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение		OK 06
проблем послевоенного детства. Рост преступности.		
Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на		

	D		
	выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское		
	хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский		
	атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном		
	потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена		
	карточной системы (1947).		
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество		
	в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии.		
	"Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".		
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления		
	разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы		
	взаимоотношений.		
	Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна.		
	План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной		
	Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической		
	взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее		
Тема 4.3.	Основное содержание	6	ОК 02
СССР в	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в	4	OK 04
середине	советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки		OK 05
1950-x -	наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. ХХ съезд партии и		OK 06
первой	разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало		
половине	реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры.		
1960-x	Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение		
гг.	единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы.		
	Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и		
	наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г.		
	Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция.		
	Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики.		
	Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли.		
	Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой.		
	Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей.		
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам.		
Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре			
	советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением.		
	Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции.		
	Востребованность научного и инженерного труда.		
	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового		
	человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные		
	программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное		
	строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.		
	Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы,		
	позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис		
	1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад		
	колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.		
	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти.		
	Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева		
	Практические занятия	2	
	Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая	2	
	революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»		
Тема 4.4.	Основное содержание	6	ОК 02
Советское	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.	4	ОК 04
общество в	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.		OK 05
середине	Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры		OK 06
1960-х - начале	аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого		
1980-x	социализма".		
гг.	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов		

	развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса		
	развития. повые попытки реформирования экономики. цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного		
	комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-		
	энергетического комплекса (ТЭК).		
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в		
	крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения.		
	Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных		
	республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе.		
	Дефицит и очереди.		
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве.		
	Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство.		
	Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием.		
	Судебные процессы. Цензура и самиздат.		
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание		
	международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и		
	снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с		
	США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.		
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков		
	Практические занятия	2	
	Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х - начале 80-х гг. Внешняя политика	2	
	СССР в середине 60-х - начале 80-х гг. Работа с историческими источниками		
Тема 4.5.	Основное содержание	6	ОК 02
Политика	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991).	4	ОК 04
«перестройк	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической		OK 05
и» (1985-1991	сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской		OK 06
гг.)	экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г.		
•	и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в		

трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий.

Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения.

Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике.

Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны.

Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов - высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.

Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.

Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством

	программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене		
	Практические занятия	2	
	Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985-1991 гг. Дебаты «за» и «против»	2	
	но ориентированное содержание		
Успехи и пробле	емы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине. (технологическая карта но-методического комплекса). Наш край в 1945-1991 гг.	2	
Раздел 5.	Российская Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	26	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 5.1.	Основное содержание	6	OK 02
Становление новой России (1992-1999 гг.)	 Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация 	4	OK 04 OK 05 OK 06

	С		1
	Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции		
	России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей.		
	Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.		
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание		
	Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками.		
	Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской		
	Республике.		
	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных		
	займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен		
	на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от		
	экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.		
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации		
	(далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж.		
	Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных		
	ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в		
	бывших республиках СССР.		
	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной		
	арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и		
	странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-		
	политическое сотрудничество в рамках СНГ.		
	Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные		
	политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной		
	власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок		
	в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина		
	Практические занятия	2	1
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-	2	1
	педагогических технологий		
Тема 5.2.	Основное содержание	10	OK 02
Современный	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение	6	ОК 04
мир.	ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в		OK 05

Глобальные	современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных государств. ОК		OK 06
проблемы	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской		
человечества	Федерацией. Европейский союз.		
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против		
	Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика,		
	внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		
	Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и смена		
	политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		
	"Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в.		
	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.		
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология,		
	медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в мирных целях.		
	Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и		
	робототехники. Информационная революция. Интернет.		
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от		
	модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии,		
	концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и		
	авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура		
	Практические занятия	4	
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах. Работа	2	
	с историческими источниками.		
	Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.	2	
	Дискуссия по методу «метаплана»		
Тема 5.3.	Основное содержание	8	ОК 02
Россия в XXI	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.	4	OK 04
веке:	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В.		OK 05
вызовы	Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х		OK 06
времени и	гг.		
задачи	Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм.		

модернизации

Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа.

Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.

Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции.

Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения

российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности.		
Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития		
современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного		
искусства. Процессы глобализации и массовая культура		
Практические занятия	4	
Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце XX -	2	
начале XXI в. Работа с историческими источниками.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в современном мире. Работа с	2	
историческими источниками		
Профессионально ориентированное содержание		
Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов	2	ОК 01,
(технологическая карта 5 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1992-2022 гг.		OK 02,
		OK 05,
		ОК 06,
		ПК
Индивидуальный проект	30	
Промежуточная аттестация (экзамен)	12	OK 01,
		OK 02,
		OK 04,
		OK 05,
		OK 06
Всего	132	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов); информационно-коммуникационные средства; экранно¬звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)). Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 15-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 448 с.
- 2. Касьянов, В. В. История: учебное пособие / В. В. Касьянов, П. С. Самыгин, С. И. Самыгин. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 528 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Оришев, А. Б. История: учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 276 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Самыгин, С.И. История: учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев. 4-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2017. 306 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5. Трифонова, Г. А. История: учебное пособие / Трифонова Г.А, Супрунова Е.П., Пай С.С., Салионов А.Е. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 649 с. (Среднее профессиональное образование).

Электронные издания (ресурсы)

1. Библиотека Гумер – гуманитарные науки [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: http://www.gumer.info/, свободный. – Загл. с экрана.

- 2. Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bibliotekar.ru,свободный. Загл. с экрана.
- 2. Вторая мировая война в русском Интернете [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.world-war2.chat.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI–XVIII столетиях [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.old-rus-maps.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Исторические источники по Отечественной истории до начала XVIII в. на русском языке в Интернете (Электронная библиотека Историческогофакультета МГУ им. М. В. Ломоносова) [Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm, свободный. Загл. сэкрана.
 - 7. КиберЛенинка. [Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://cyberleninka.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 8. Концепции преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://vestnik.edu.ru/uploads/files/2af8f200babe89969f744abd9daccff3.pdf, свободный. Загл. сэкрана.
- 9. Министерство образования и науки Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режимдоступа: https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 10. Научная электронная библиотека (НЭБ). // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru, свободный. Загл. сэкрана.
 - 11. Российская национальная библиотека // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nlr.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 12. Российское историческое общество // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://historyrussia.org, свободный. Загл. сэкрана.
- 13. Федеральный портал «Российское образование» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов // [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 15. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fipi.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 16. Федеральный портал «История.РФ» // [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://histrf.ru, свободный. Загл. сэкрана.

- 17. Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством просвещения РФ [Электронный ресурс]. Режимдоступа: https://fpu.edu.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
- 18. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. Режим доступа: https://profspo.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 19. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 20. Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com, свободный. Загл. сэкрана.
- 21. Рио. Компас Образовательно-просветительский портал, созданный Российским историческим обществом. Режим доступа: https://compass.historyrussia.org/, свободный. Загл. сэкрана.
 - 22. Документы советской эпохи. Режим доступа: //sovdoc.rusarchives.ru/ebooks/, свободный. Загл. сэкрана.
- 23. Российский государственный архив социально-политической истории. Режим доступа: http://rgaspi.info/k-75-letiyu-pobedy/nagrady-partizan/, свободный. Загл. сэкрана.
- 24. Комплекс оцифрованных архивных документов, кино- и фотоматериалов «Вторая мировая война в архивных документах». Режим доступа: https://www.prlib.ru/news/1324002, свободный. Загл. сэкрана.
 - 25. Журнал «Историк. Журнал об актуальном прошлом». Режим доступа: https://xn--h1aagokeh.xn--p1ai/, свободный. Загл. сэкрана.

Дополнительные источники

- 1. Алятина, А. Г. История: практикум для СПО / А. Г. Алятина, Н. А. Дегтярева. Саратов: Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0614-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91875
- 2. Беловинский, Л. В. История русской материальной культуры: учеб. пособие / Л.В. Беловинский. 2-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 512 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Загладин, Н. В. История. Конец XIX начало XXI века. 11-й класс. Базовый уровень [Текст]: учебник / Н. В. Загладин, Ю. А. Петров. М.: Русское слово, 2015. 448 с.
- 4. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452675
- 5. Крамаренко, Р. А. История России. Рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие / Р. А. Крамаренко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 64 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98675

- 6. Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И. Н. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2021. 639 с. (Среднее профессиональное образование).
- 7. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 276 с. (Среднее профессиональное образование).
- 8. Пашенцев, Д. А. История отечественного государства и права: учебное пособие / Д.А. Пашенцев, А.Г. Чернявский. М.: ИНФРА-М, 2021. 429 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013945-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/961439 Режим доступа: по подписке.
- 9. Сахаров, А. Н. История с древнейших времён до конца XIX века. 10-й класс. Базовый уровень [Текст]: учебник / А. Н. Сахаров, Н. В Загладин. 4-е изд. М.: Русское слово, 2016. 448с.
- 10. Шевченко, Н. И. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации [Текст]: метод. пособие / Н. И. Шевченко. М.: ИЦ «Академия», 2013. 272

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Р 1, П-о/с Р 2, П-о/с Р 3, П-о/с Р 4, П-о/с Р 5, П-о/с	Диагностическая работа
профессиональной деятельности применительно к		Контрольная работа
различным контекстам		Самооценка и
		взаимооценка
		Презентация мини-
		проектов
		Устный и письменный
		опрос

ОК 02. Использовать современные средства	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Результаты выполнения
поиска, анализа и интерпретации информации, и	2.5, Π-o/c	учебных заданий
информационные технологии для выполнения задач	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П- о/с	Разработка маршрута
профессиональной деятельности	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, П-о/с	образовательного
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	путешествия
		Практические работы
		Промежуточная
		аттестация (выполнение
		экзаменационных заданий)
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать	Р 1, Тема 1.2, 1.3, П-о/с	
в коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	
	П-о/с	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П- о/с	
	Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, П- о/с	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Р1, Тема 1.1,1.2,1,3 П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
коммуникацию на государственном языке	2.5 П-о/с	
Российской Федерации с учетом особенностей	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, П- о/с	
социального и культурного контекста	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 П-о/с	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с	
ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую	Р1, Тема 1.1,1.2,1.3. П-о/с Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
позицию, демонстрировать осознанное поведение на	2.5 П-о/с	
основе традиционных общечеловеческих ценностей,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,	
в том числе с учетом гармонизации	4.4, 4.5, П-o/c	
межнациональных и межрелигиозных отношений,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, П-о/с	
применять стандарты антикоррупционного поведения		
ПК		

Приложение 3.7

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 Обществознание

2025 г.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
 - освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

наименование		
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):
способы решения задач	- готовность к труду, осознание	- обществе как целостной развивающейся системе в единстве и
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной
деятельности	- готовность к активной деятельности	динамики; глобальных проблемах и вызовах современности;
применительно к	технологической и социальной	перспективах развития современного общества, в том числе тенденций
различным контекстам	направленности, способность	развития Российской Федерации;
	инициировать, планировать и	- человеке как субъекте общественных отношений и сознательной
	самостоятельно выполнять такую	деятельности; особенностях социализации личности в современных
	деятельность;	условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях
	- интерес к различным сферам	профессиональной деятельности в области науки, культуры,
	профессиональной деятельности,	экономической и финансовой сферах;
	Овладение универсальными учебными	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в
	познавательными действиями:	том числе государственной политики поддержки конкуренции и
	а) базовые логические действия:	импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной
	- самостоятельно формулировать и	экономике;
	актуализировать проблему, рассматривать	- системе права и законодательства Российской Федерации; -
	ее всесторонне;	владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь
	- устанавливать существенный признак	различать существенные и несущественные признаки понятий,
	или основания для сравнения,	определять различные смыслы многозначных понятий,
	классификации и обобщения;	классифицировать используемые в социальных науках понятия и
	- определять цели деятельности,	термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	задавать параметры и критерии их	социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при
	достижения;	изложении собственных суждений и построении устных и письменных
	- выявлять закономерности и	высказываний;
	противоречия в рассматриваемых	- владеть умениями формулировать на основе приобретенных

Планируемые результаты освоения дисциплины

Код и

явлениях;

социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

определенным проблемам сточки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

ОК 02. Использовать	сфор	мировать знания об (о):
современные средства	- (особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых
поиска, анализа и	коммун	икаций на все сферы жизни общества;
интерпретации	- 1	владеть умениями применять полученные знания при анализе
информации, и	социал	ьной информации, полученной из
информационные	исто	чников разного типа, включая официальные публикации на
технологии для	интерн	ет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые
выполнения	акты, го	осударственные документы стратегического характера,
задач	публик	ации в средствах массовой информации; осуществлять поиск
профессиональной	социал	ьной информации, представленной в различных знаковых
деятельности	система	ах, извлекать информацию из неадаптированных источников,
	вести ц	еленаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения
	недоста	ющих звеньев, делать обоснованные выводы, различать
	отделы	ные компоненты в информационном сообщении, выделять факты,
	выводь	, оценочные суждения, мнения;
	- 0	еформированность навыков оценивания социальной информации,
	в том ч	исле поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение
	умение	м определять степень достоверности информации; владение
	умение	м соотносить различные оценки социальных явлений,
	содерж	ащиеся в источниках информации, давать на основе полученных
	знаний	правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
	- 1	меть определять связи социальных объектов и явлений с
	помощ	ью различных знаковых систем; сформированность
	предста	влений о методах изучения социальных явлений и процессов,
	включа	я универсальные методы науки, а также специальные методы
	социал	ьного познания, в том числе социологические опросы,
	биограф	рический метод, социальное прогнозирование
ОК 03. Планировать	В области духовно-нравственного сфор	мировать знания об (о):
и реализовывать	ь воспитания: - особенностях социализации личности в современных условиях	
собственное	- сформированность нравственного сознани	и, познании и самосознании человека; особенностях

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

сознания, этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный

профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

	уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для	
	оценки ситуации, выбора верного	
	решения;	
	- уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения по их	
	снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность	
	понимать эмоциональное состояние	
	других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию	
	и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность	
	выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	представителями других национальностей и культур в целях успешного
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-	выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и
команде	исследовательской, проектной и	осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской
	социальной деятельности;	Федерации, в том числе правомерного налогового поведения;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать

ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно¬коммуникационных технологий в решении различных задач

OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию государственном языке Российской Федерации суметом особенностей сошиального культурного контекста

мир с позиции другого человека;

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
 - а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - развернуто и логично излагать

- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

ОК Об. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

свою точку зрения с использованием языковых средств

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование значимых системы ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского

знания об обшестве сформировать (o): целостной как развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни проблемах и вызовах глобальных общества; современности: перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, особенностях сознании, познании И самосознании человека; профессиональной области деятельности науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных

общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в

общественных отношений; системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки,

познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками учебно- исследовательской,

проектной и социальной деятельности

а также специальные методы социального познания, в том числе биографический социологические опросы, метод, социальное прогнозирование; б) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного официальные публикации на интернет-ресурсах типа, включая государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-

коммуникационных технологий в решении различных задач;

- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечиватьфинансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение сточки зрения

		социальных норм, ценностей, экономической рациональности и		
		финансовой грамотности; осознавать неприемлемость		
		антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и		
		наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том		
		числе для несовершеннолетних граждан		
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- конкретизировать теоретические положения фактами социальной		
Содействовать	- сформированное экологической	действительности, модельными ситуациями, примерами из личного		
сохранению	культуры, понимание влияния социально-	социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе		
окружающей среды,	экономических процессов на состояние	по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать		
ресурсосбережению,	природной и социальной среды, осознание	типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных		
применять знания об	глобального характера экологических	критериев;		
изменении климата,	проблем;	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-		
принципы бережливого	- планирование и осуществление	следственные, функциональные, иерархические и другие связи		
производства,	действий в окружающей среде на основе	социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать		
эффективно	знания целей устойчивого развития	взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи		
действовать в	человечества;	всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия		
чрезвычайных	активное неприятие действий,	преобразований в различных сферах жизни российского обществ		
ситуациях	приносящих вред окружающей среде;			
	- умение прогнозировать			
	неблагоприятные экологические			
	последствия предпринимаемых действий,			
	предотвращать их;			
	- расширение опыта деятельности			
	экологической направленности;			
	- овладение навыками учебно-			
	исследовательской, проектной и			
	социальной деятельности			
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и	- владеть умениями применять полученные знания при анализе		
профессиональной	личностному развитию;	социальной информации, полученной из источников разного типа,		

документацией на государственном и иностранном языках

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательнымидействиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных

включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- формирование научного типа	
	мышления, владение научной	
	терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов действия в	
	профессиональную среду	
ПК		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	Объем в часах
Общий объем	72
в т.ч.	
Основное содержание	52
в т.ч.	
теоретическое обучение	30
практические занятия	22
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
в т.ч.	
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Обществознание»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1		3	-
	Основное содержание		
Раздел 1.	Человек в обществе	10	
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Общество и	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами		
общественные	и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты.		
отношения. Развитие	Признаки и функции социальных институтов.		
общества	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его		
	особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	В том числе практических занятий	2	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная	1	
	революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и		ОК 01; ОК 5
	вызовов ХХІ в.		OR 01, OR 3
	Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса.		
	Глобализация и ее противоречивые последствия		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Технический и естественно-научный профили - Перспективы развития		
	(название специальности) в информационном обществе. Направления		
	цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности). Роль		
	науки в решении глобальных проблем		
	Социально-экономический и гуманитарный профили - Социальные и		
	гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных проблем на		

	профессиональную деятельность (название специальности). Направления		
	цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности)		
Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02; ОК 04; ОК
Биосоциальная природа	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние	2	05
человека и его	социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном		
деятельность	обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в		
	жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты		
	(институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание.		
	Самосознание и социальное поведение. Деятельность и ее структура. Мотивация		
	деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности.		
	Свобода и необходимость в деятельности человека		
	В том числе практических занятий	2	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Для всех профилей - Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.		
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности (название		
	специальности). Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном		
	сообществе, его особенности в сфере (название специальности)		
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала		OK 02; OK 04; OK
Познавательная	В том числе практических занятий	2	05
деятельность человека.	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы	1	
Научное познание	и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие		
	истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные,		
	технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и		
	методы научного познания. Особенности научного познания в социально-		
	гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и		
	вызовов ХХІ в.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Естественные, технические, точные и социально-		
	гуманитарные науки в профессиональной деятельности (название специальности)		

Раздел 2.	Духовная культура	8	
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 03; OK 05; OK
Духовная культура	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		06
личности и общества	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и		
	элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции		
	культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур.		
	Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества.		
	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории		
	морали. Гражданственность. Патриотизм		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе.		
	Этикет в профессиональной деятельности (название специальности)		
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	2	ОК 02; ОК 03
Наука и образование			
в современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе.		
	Направления научно-технологического развития и научные достижения		
	Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская		
	система образования. Основные направления развития образования в Российской		
	Федерации.		
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение		
	самообразования. Цифровые образовательные ресурсы		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Для отдельных специальностей гуманитарного профиля деятельности в сфере		
	науки, образования		
	Для других профилей - Профессиональное образование в сфере (название		
	специальности). Роль и значение непрерывности образования		
Тема 2.3. Религия	Основное содержание учебного материала	2	OK 05; OK 06
	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные		
	религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской		

	Федерации. Свобода совести.		
Тема 2.4. Искусство	Основное содержание учебного материала	2	OK 01; OK 05
	В том числе практических занятий	2	
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной	1	
	культуры. Достижения современного российского искусства		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Для отдельных специальностей гуманитарного профиля - Особенности		
	профессиональной деятельности в сфере искусства		
	Для других профилей - Образ профессии/ специальности (название		
	специальности) в искусстве		
Раздел 3.	Экономическая жизнь общества	16	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02; OK 07
Экономика- основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество		
жизнедеятельности	жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов.		
общества	Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем.		
	Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного		
	экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического		
	цикла. Причины экономических циклов		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Особенности разделения труда и специализации в сфере		
	(название специальности)		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 01; ОК 03; ОК
Рыночные	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		09
отношения в	Государственное регулирование рынков. Конкуренция И МОНОПОЛИЯ.		
экономике.	Государственная политика по развитию Антимонопольное регулирование в		
Финансовые	Российской Федерации		
институты	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система.		
	Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная		
	политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия		

	В том числе практических занятий	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение.		
	Закон предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая		
	безопасность. Денежные агрегаты		
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02; ОК 03
Рынок труда и	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и	2	
безработица.	безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика		
Рациональное	Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи.		
поведение	Деятельность профсоюзов.		
потребителя	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная		
	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		
	В том числе практических занятий	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Для социально-экономического профиля - Особенности профессиональной		
деятельности в экономической и финансовой сферах			
	Для других профилей - Спрос на труд и его факторы в сфере (название		
	специальности). Стратегия поведения при поиске работы. Возможности (название		
	специальности) профессиональной переподготовки		
Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	2	OK 01; OK 03
Предприятие в	В том числе практических занятий	2	
экономике	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства.	1	
	Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий.		
	Издержки, их виды. Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего		
	предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика		
	импортозамещения в Российской Федерации		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Предпринимательская деятельность в сфере (название		

	специальности). Основы менеджмента и маркетинга в сфере (название		
	специальности)		
Тема 3.5. Экономика	Основное содержание учебного материала	2	OK 01; OK 09
и государство	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные		
	блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит		
	государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного		
	бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации.		
	Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые		
	льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в		
	Российской Федерации		
Тема 3.6.	Основное содержание учебного материала	2	OK 06; OK 09
Основные тенденции	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение	1	
развития экономики	труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в		
России и	международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли		
международная	Профессионально ориентированное содержание		
экономика	Технический и естественно-научный профили - Направления		
	импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в сфере		
	(название специальности).		
	Собственное производство как средство устойчивого развития государства		
	Социально-экономический и гуманитарный профили - Региональная экономика и		
	её особенности в сфере (название специальности). Основные направления		
	развития региональной экономики (название региона)		
Раздел 4.	Социальная сфера	8	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 01; OK 05
Социальная	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее		
структура общества.	критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества.		
Положение личности в	Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в		
обществе	Российской Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная		
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		

	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Престиж профессиональной деятельности. Социальные		
	роли человека в трудовом коллективе. Возможности профессионального роста		
Тема 4.2.	Основное содержание учебного материала	2 OK 05; OK 06	
Семья в	В том числе практических занятий	1	
современном мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный		
	институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной		
	поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным		
	семьям		
Тема 4.3.	Основное содержание учебного материала	2	ОК 05; ОК 06
Этнические	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		
общности и нации	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их		
	предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной		
	политики в Российской Федерации		
Тема 4.4.	Основное содержание учебного материала	2 OK 04; OK 05	
Социальные нормы и	В том числе практических занятий 2		
социальный контроль.	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы		
Социальный конфликт	социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		
и способы его	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы		
разрешения	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной		
	деятельности социолога, социального психолога.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для всех профилей - Конфликты в трудовых коллективах и пути их		
	преодоления. Стратегии поведения в конфликтной ситуации		
Раздел 5.	Политическая сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание учебного материала	4 OK 05; OK 06	
Политика и власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе.		
Политическая система	Политические институты. Политическая деятельность.		
	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая		

	система Российской Федерации на современном этапе		
	Государство как основной институт политической системы. Государственный		
	суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма		
	государственного (территориального) устройства, политический режим Типология		
	форм государства		
	В том числе практических занятий		-
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной		-
	власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской		
	Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего.		
	Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы		
	противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в		
	Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по		
	противодействию экстремизму		
Тема 5.2.	Основное содержание учебного материала	4	OK 03; OK 04
Политическая культура	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение.		-
общества и личности.	Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в		
Политический процесс	обществе. Основные идейно-политические течения современности.		
и его участники	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия		
	граждан в политике.		
	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы		
	партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем:		
	мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания.		
	Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и		
	политическое лидерство. Типология лидерства		
	В том числе практических занятий	4	

Тема 6.3.	Основное содержание учебного материала	6	OK 02; OK 05; OK
	деятельности		
	Для всех профилей - Соблюдение правовых норм в профессиональной		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации		
	правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая		
Федерации	Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности		
права Российской	акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации.		
конституционного	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые		
Основы	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.		07
Тема 6.2.	Основное содержание учебного материала	2	OK 02; OK 06; OK
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности		
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации		
	правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая		
	Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности		
	акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации.		
социальных норм	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые		
Право в системе	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.		09
Тема 6.1.	Основное содержание учебного материала	4	OK 01; OK 05; OK
	Федерации		
Раздел 6.	Правовое регулирование общественных отношений в Российской	20	
	общества. Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника		
	Для всех профилей - Роль профсоюзов в формировании основ гражданского	1	
	Профессионально ориентированное содержание		
	в современной политической коммуникации		
	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет	1	

Правовое	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского		06
регулирование	права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская		
гражданских,	дееспособность несовершеннолетних.		
семейных, трудовых,	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака.		
образовательных	Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и		
правоотношений	детей Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу,		
	заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и		
	работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав		
	работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних		
	работников		
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок		
	приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального		
	и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг		
	В том числе практических занятий		
	Профессионально ориентированное содержание		
Для отдельных специальностей социально - экономического профиля -			
Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа			
	Для других профилей - Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их		
	разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере (название		
	специальности)		
Тема 6.4.	Основное содержание учебного материала	4	ОК 02; ОК 06; ОК
Правовое	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и		09
регулирование	административная ответственность		
налоговых,	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы		
административных,	защиты права на благоприятную окружающую среду		
уголовных	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие		
правоотношений.	преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды		
Экологическое	наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности		
законодательство	несовершеннолетних		
	В том числе практических занятий	4	

	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники		
	отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и		
	обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения		
Тема 6.5.	Основное содержание учебного материала		
Основы	Конституционное судопроизводство		
процессуального	Административный процесс. Судебное производство по делам об		
права	административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии.		
	Субъекты уголовного процесса		
	В том числе практических занятий		
	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы		
	гражданского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное		
	судопроизводство		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)			
	Всего:	78	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по обществознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;

- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

Информационное обеспечение реализации программы

В библиотечный фонд кабинета входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Обществознание», рекомендованные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах ОПОП СПО на базе основного общего образования, не старше пяти лет с момента издания.

Для студентов

- 1. А. Г. Важенин Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно- научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования-10 изд., испр.- М.: Издательский центр «Академия», 2021.- 528 с.
- 2. Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2016.
- 3. Воронцов А.В., Королева Г.Э., Наумов С.А. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2019.
- 4. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник. М., 2022.

Для преподавателей

- 1. Конституция РФ 1993 г. (последняя редакция).
- 2. Водный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-Ф3) // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.
- 3. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-Ф3) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
- 4. Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
- 5. Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 6. Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от18.12.2006 № 230-ФЗ) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. I). Ст. 5496.
- 7. Земельный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ) //СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.
- 8. Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 195-ФЗ) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 1.
- 9. Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ) //СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. І). Ст. 3.
- 10. Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) //СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 11. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. ——№ 15. Ст. 766.
- 12. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» //Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991. № 18. Ст. 566.
- 13. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. —2002.

- 14. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1995. № 10. —Ст. 823.
- 15. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. —1993.
- 16. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 17. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
- 18. Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12. 2012 № 273- ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120- ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016 с изм. от 19.12.2016).
- 19. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 20. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» // Российская газета. —1995. 4 мая.
- 21. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // СЗ РФ. —1999. № 18. Ст. 2222.
- 22. Указ Президента РФ от 16.05.1996 № 724 «О поэтапном сокращении применения смертной казни в связи с вхождением России в Совет Европы» // Российские вести. 1996. —18 мая.
- 23. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный
- 24. государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.
- 25. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- 26. Готовимся к Единому государственному экзамену. Обществознание. М., 2016.
- 27. Единый государственный экзамен. Контрольные измерительные материалы. Обществознание. М., 2016.
- 28. Учебно-тренировочные материалы для сдачи ЕГЭ. М., 2016.
- 29. Котова О.А., Лискова Т.Е. ЕГЭ 2015. Обществознание. Репетиционные варианты. М., 2015.
- 30. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2018.
- 31. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2018.
- 32. Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум: учебное пособие. М., 2017.
- 33. Горелов А.А., Горелова Т.Г. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля. М., 2017.
- 34. Динаев А.М. Обществознание. Полезная книга о том, как сдать ЕГЭ для школьников и поступающих в вузы. М., 2020.

Интернет- ресурсы

- 1. www.rg.ru «Российская газета». Дата обращения: 29.08.2021
- 2. www.school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Дата обращения: 29.08.2021
- 3. https://urok.1sept.ru/ Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Дата обращения: 29.08.2021
- 4. <u>www.base.garant.ru</u> «ГАРАНТ» информационно-правовой портал. Дата обращения: 29.08.2021
- 5. <u>www.aup.ru</u> Библиотека экономической и деловой литературы. Дата обращения: 29.08.2021
- 6. socionet.ru «Соционет»: информационное пространство по общественным наукам. Дата обращения: 29.08.2021
- 7. www.istrodina.com Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина». Дата обращения: 29.08.2021
- 8. <u>www.interfax.ru</u> Интерфакс (информационное агентство). Дата обращения: 29.08.2021
- 9. <u>www.gov.ru</u> Официальная Россия: сервер органов государственной власти РФ. Дата обращения: 29.08.2021
- 10. www.hro.org Права человека в России. Дата обращения: 29.08.2021
- 11. <u>www.law.edu.ru</u> Юридическая Россия: образовательный правовой портал. Дата обращения: 29.08.2021
- 12. http://www.grandars.ru/ Энциклопедия экономиста. Дата обращения: 29.08.2021
- 13.https://foxford.ru/wiki/obschestvoznanie/ponyatie-obschestva-obschestvo-kak-sistema Онлайн-школа Фоксфорд.Дата обращения: 29.08.2021
- 14. https://resh.edu.ru/subject/24/ Российская электронная школа. Обществознание. Дата обращения: 29.08.2021

22

Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам обществоведческого образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Обществознание» обучающиеся должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, документам, хрестоматиям, практикумам, тестам и другим подобным ресурсам).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Содержание общеобразовательной дисциплины «Обществознание» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 и сопряжены с достижением образовательных результатов, регламентированных ФГОС С00.

Оценивание образовательных результатов, обучающихся в процессе освоения ими содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» на уровне среднего профессионального образования является существенным звеном учебного процесса. Целесообразно проводить оценивание образовательных результатов в ходе изучения каждого раздела образовательной программы. Для организации и проведения оценочных процедур преподаватель может воспользоваться как готовыми средствами оценивания, представленными в психолого-педагогической и методической литературе, или самостоятельно разработать инструментарий оценки.

Важным средством оценки образовательных результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения, комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений, компетентностно - ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте социальных ситуаций.

Процедура оценивания образовательных результатов, обучающихся может вестись каждым преподавателем в ходе стартовой, текущей, промежуточной диагностики.

Результаты стартовой диагностики могут служить основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности обучающегося, группы в целом.

В текущей диагностике процедура оценивания может быть организована посредством:

- оценивания результатов устного опроса;
- -оценивания выполнения познавательных заданий (задания к документам, содержащими социальную информацию; задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике; вопросы проблемного характера; задания-задачи; проектные задания и др.);
 - оценивание результатов тестирования.

При организации и проведении процедуры оценивания образовательных результатов, обучающихся целесообразно предусмотреть возможность самооценки и взаимооценки знаний/умений обучающихся. Предметом оценивания являются не только итоговые образовательные результаты, но и динамика изменений этих результатов в процессе всего изучения и освоения содержания учебной дисциплины.

Необходимо учитывать, что изучение обществознания предусматривает как развитие устной, так и развитие письменной речи; поэтому целесообразно выдерживать соответствующие пропорции в способах предъявления заданий и форматах ожидаемых ответов.

Требования, параметры и критерии оценочной процедуры должны быть известны обучающимся заранее, до непосредственного проведения процедуры оценивания, включая самооценку и взаимооценку. По возможности, параметры и критерии оценки должны разрабатываться и обсуждаться преподавателем совместно с самими обучающимися. Каждому параметру оценки должны соответствовать критерии оценки: за что выставляется та или иная оценка; в случае балльной оценки - то или иное количество баллов.

На основе типов оценочных мероприятий, предложенных в таблице, преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Общая/профессионал ьная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Pa	
OK 01	Тема 1.1.	Познавательные задания
OK 05	Общество и общественные	• Вопросы проблемного характера
	отношения. Развитие общества	• Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике
		• Проектные задания Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02	Тема 1.2.	Устный опрос
OK 04	Биосоциальная природа	Познавательные задания
OK 05	человека и его деятельность	• Задания к документам, содержащим социальную информацию
		Проектные задания Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02	Тема 1.3.	Устный опрос
OK 04	Познавательная	Познавательные задания
OK 05	деятельность человека.	• Задания к документам,
	Научное познание	содержащим социальную информацию
		• Познавательные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений
		обучающихся
	P	 аздел 2. Духовная культура

OK 03	Тема 2.1.	Познавательные задания
OK 05	Духовная культура	• Вопросы проблемного
OK 06	личности и общества	характера
		• Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02	Тема 2.2.	Устный опрос
OK 03	Наука и образование в	Познавательные задания
	современном мире	• Задания к документам, содержащим социальную информацию
		• Проектные задания Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05	Тема 2.3.	Устный опрос
OK 06	Религия	Познавательные задания • Задания к документам, содержащим социальную
		информацию
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 2.4.	Устный опрос
OK 05	Искусство	Познавательные задания
		• Задания к документам, содержащим социальную информацию
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
	Раздел 3.	. Экономическая жизнь общества
OK 02	Тема 3.1.	Устный опрос
OK 07	Экономика - основа	Познавательные задания
	жизнедеятельности	• Задания к схемам, таблицам,
	общества	диаграммам, инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений
		обучающихся

OK 01	Тема 3.2.	Устный опрос
ОКО3	Рыночные отношения в	Познавательные задания
OK 09	экономике. Финансовые	• Задания к документам,
	институты	содержащим социальную информацию
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
ОК 01	Тема 3.3.	Устный опрос
OK 02	Рынок труда и	Познавательные задания
ОКО3	безработица.	• Задания-задачи
	Рациональное поведение	• Задания к схемам, таблицам,
	потребителя	диаграммам, инфографике • Проектные задания Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
OK 01	Тема 3.4.	Устный опрос
ОКО3	Предприятие в экономике	Познавательные задания
		• Задания - задачи
		• Задания к документам, содержащим социальную информацию
		• Проектные задания Самооценка и взаимооценка знаний /умений
		обучающихся
OK 01	Тема 3.5.	Устный опрос
OK 09	Экономика и государство	Познавательные задания • Задания к схемам, таблицам, диаграммам,
		инфографике
		Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

OK 06	Тема 3.6.	Познавательные задания
OK 09	Основные тенденции	• Вопросы проблемного
	развития экономики	характера
	России и международная	• Работа с документами,
	экономика	содержащими социальную информацию
	Экономика	Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
		Самооценка и взаимооценка знании/умении обучающихся
		Раздел 4. Социальная сфера
OK 01	Тема 4.1.	Устный опрос
OK 05	Социальная структура	Познавательные задания
	общества. Положение	• Задания к документам,
	личности в обществе	содержащим социальную
		информацию
		Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05	Тема 4.2.	Устный опрос
OK 05 OK 06	Семья в современном	Познавательные задания
OK 00		
	мире	• Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 05	Тема 4.3.	Устный опрос
OK 06	Этнические общности и	Познавательные задания
	нации	• Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 04	Тема 4.4.	Устный опрос
OK 05	Социальные нормы и	Познавательные задания
	социальный контроль.	• Задания-задачи
	Социальный конфликт и	• Проектные задания
	способы его разрешения	Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся

Раздел 5. Политическая сфера		
OK 05	Тема 5.1.	Устный опрос
ОК Об	Политика и власть.	Познавательные задания
	Политическая система	• Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 03	Тема 5.2.	Устный опрос
OK 04	Политическая культура	Познавательные задания
	общества и личности.	• Задания-задачи
	Политический процесс и	• Задания к документам,
	его участники	содержащим социальную информацию
	Раздел 6. Правовое регулирован	ние общественных отношений в Российской Федерации
OK 01	Тема 6.1.	Устный опрос
OK 05	Право в системе	Познавательные задания
OK 09	социальных норм	• Задания к документам, содержащим социальную информацию Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02	Тема 6.2.	Устный опрос
OK 06	Основы конституционного	Познавательные задания
OK 07	права Российской	• Задания-задачи
	Федерации	Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02	Тема 6.3.	Устный опрос
OK 05	Правовое регулирование	Познавательные задания
OK 06	гражданских, семейных,	• Задания-задачи
	трудовых,	Тестирование
	образовательных	Самооценка и взаимооценка
	правоотношений	знаний /умений обучающихся

OK 02	Тема 6.4.	Устный опрос Познавательные задания • Задания-задачи Тестирование
OK 06	Правовое регулирование	Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 09	налоговых, административных,	
	уголовных правоотношений.	
	Экологическое	
	законодательство	
OK 02	Тема 6.5.	Устный опрос
OK 05	Отрасли процессуального	Познавательные задания
OK 09	права	• Задания- задачи Тестирование
		Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 01, OK 02, OK 03,		Выполнение заданий промежуточной аттестации
OK 04,		
OK 05, OK 06, OK 07, OK 09		

Приложение 3.8 к ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 География

2025 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Наименование и	Планируемые результаты	
код компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической науки в
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших
профессиональной деят	мастерства, трудолюбие;	проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных
ельности применительн	- готовность к активной деятельности	проблем, в решении которых принимает участие современная
о к различным	технологической и социальной	географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в
контекстам	направленности, способность инициировать,	том числе в России; определять роль географических наук в
	планировать и самостоятельно выполнять	достижении целей устойчивого развития;
	такую деятельность;	- освоить и применить знания о размещении основных
	- интерес к различным сферам	географических объектов и территориальной организации природы
	профессиональной деятельности,	и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой
	Овладение универсальными учебными	энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать
	познавательными действиями:	и использовать источники географической информации для
	а) базовые логические действия:	определения положения и взаиморасположения объектов в
	- самостоятельно формулировать и	пространстве; описывать положение и взаиморасположение
	актуализировать проблему, рассматривать ее	географических объектов в пространстве;
	всесторонне;	- сформировать системы комплексных социально
	- устанавливать существенный признак или	ориентированных географических знаний о закономерностях
	основания для сравнения, классификации и	развития природы, размещения населения и хозяйства: различать
	обобщения;	географические процессы и явления и распознавать их проявления
	- определять цели деятельности, задавать	в повседневной жизни; использовать знания об основных
	параметры и критерии их достижения;	географических закономерностях для определения и сравнения
	- выявлять закономерности и противоречия	свойств изученных географических объектов, явлений и процессов;
	в рассматриваемых явлениях;	проводить классификацию географических объектов, процессов и
	- вносить коррективы в деятельность,	явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-

	оценивать соответствие результатов целям,	экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями;
	оценивать риски последствий деятельности;	между природными условиями и размещением населения, между
	- развивать креативное мышление при	природными условиями и природно-ресурсным капиталом и
	решении жизненных проблем	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
	б) базовые исследовательские действия:	обосновывать выводы на основе использования географических
	- владеть навыками учебно-	знаний;
	исследовательской и проектной деятельности,	- владеть географической терминологией и системой базовых
	навыками разрешения проблем;	географических понятий, умение применять социально-
	- выявлять причинно-следственные связи и	экономические понятия для решения учебных и (или) практико-
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	ориентированных задач;
	решения, находить аргументы для	- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия
	доказательства своих утверждений, задавать	природы и общества, о природных и социально-экономических
	параметры и критерии решения;	аспектах экологических проблем: описывать географические
	- анализировать полученные в ходе	аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить
	решения задачи результаты, критически	примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры
	оценивать их достоверность, прогнозировать	возможных путей решения глобальных проблем;
	изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных
современные средства	-сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальной организации природы
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой
интерпретации	развития науки и общественной практики,	энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать

информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,

и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники

географической (картографические, информации статистические, текстовые. видео-И фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

	WOLD WHITE WATER W	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических	
	норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
	безопасности личности;	
ОК 03. Планировать	В области духовно-нравственного	владеть умениями географического анализа и интерпретации
И	воспитания:	информации из различных источников: находить, отбирать,
реализовывать	- сформированность нравственного	систематизировать информацию, необходимую для изучения
собственное	сознания, этического поведения;	географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и	России, их обеспеченности природными и человеческими
личностное развитие,	принимать осознанные решения, ориентируясь	ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
предпринимательскую	на морально-нравственные нормы и ценности;	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
деятельность в	- осознание личного вклада в построение	диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать
профессиональной	устойчивого будущего;	выводы и заключения на основе анализа и интерпретации
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим	информации из различных источников географической
знания по финансовой	родителям и (или) другим членам семьи,	информации; критически оценивать и интерпретировать
грамотности в	созданию семьи на основе осознанного	информацию, получаемую из различных источников; использовать
различных жизненных	принятия ценностей семейной жизни в	различные источники географической информации для решения
ситуациях	соответствии с традициями народов России;	учебных и (или) практико-ориентированных задач;
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями: а самоорганизация:	
	- самостоятельно осуществлять	
	познавательную деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и формулировать	
	собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план	

решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, инициативность, оптимизм, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; OK 04. владеть географической терминологией и системой базовых готовность К саморазвитию,

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
 - г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными

действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социальноэкономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

OK 06.

- осознание обучающимися российской

понимать роль и место современной географической науки в

Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного

поведения

гражданской идентичности;

целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, мировоззрения, антикоррупционного правосознания, экологической культуры, способности ставить цели И строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации географической различных источников информации; критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 - патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении

		,
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать систему комплексных социально
Содействовать	- сформированность экологической	ориентированных географических знаний о закономерностях
сохранению	культуры, понимание влияния социально-	развития природы, размещения населения и хозяйства: различать
окружающей среды,	экономических процессов на состояние	географические процессы и явления и распознавать их проявления
ресурсосбережению,	природной и социальной среды, осознание	в повседневной жизни; использовать знания об основных
применять знания об	глобального характера экологических	географических закономерностях для определения и сравнения
изменении климата,	проблем;	свойств изученных географических объектов, явлений и процессов;
принципы бережливого	- планирование и осуществление	проводить классификацию географических объектов, процессов и
производства,	действий в окружающей среде на основе	явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-
эффективно	знания целей устойчивого развития	экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями;
действовать в	человечества;	между природными условиями и размещением населения, между
чрезвычайных	- активное неприятие действий,	природными условиями и природно-ресурсным капиталом и
ситуациях	приносящих вред окружающей среде;	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
	- умение прогнозировать	обосновывать выводы на основе использования географических
	неблагоприятные экологические последствия	знаний;
	предпринимаемых действий, предотвращать	- владеть умениями географического анализа и интерпретации
	их;	информации из различных источников: находить, отбирать,
	- расширение опыта деятельности	систематизировать информацию, необходимую для изучения
	экологической направленности;	географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и
	- овладение навыками учебно-	России, их обеспеченности природными и человеческими
	исследовательской, проектной и социальной	ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
	деятельности;	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы,
		диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать
		выводы и заключения на основе анализа и интерпретации
		информации из различных источников географической
		информации; критически оценивать и интерпретировать

различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для разнообразных явлений И процессов: оценки оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; OK 09. наличие мотивации к обучению освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы Пользоваться личностному развитию; профессиональной В области ценности научного познания: и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой документацией энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать сформированность на мировоззрения, государственном соответствующего и использовать источники географической информации для современному уровню развития науки и общественной практики, определения положения и взаиморасположения объектов в иностранном языках пространстве; описывать положение и взаиморасположение основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в географических объектов в пространстве; владеть географической терминологией и системой базовых поликультурном мире; совершенствование географических понятий, языковой умение применять социальночитательской культуры экономические понятия для решения учебных и (или) практикокак средства

информацию, получаемую из различных источников; использовать

взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

ориентированных задач;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации географической различных источников информации; критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В Т. Ч.:	
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	22
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	24
прикладного модуля)	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2. Тематический план и содержание дисциплины «География»

Тема 1.2.	Теоретическое обучение		
География мировых природных ресурсов	Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 05. OK 06. OK 07.
	Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты - их критический анализ)	2	ОК 01. ОК 02.
	Раздел 1. Общая характеристика мира	38	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Современная политическая карта мира	Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире	4	OK 02. OK 04. OK 09.
	Практическое занятие № 1: «Ознакомление с политической картой мира»	2	
	Содержание учебного материала	6	
	<u> </u>		

	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по	2	
	выбору)» №3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
География населения	Теоретическое обучение		
мира	1. Современная демографическая ситуация.		
	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и		
	страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика.		
	Качество жизни населения. Территориальные различия в средней	2	
	продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой,		
	уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс		
	человеческого развития Современная структура населения		
	Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и		OK 01. OK 02.
	религиозный состав населения мира. Социальная структура общества		
	2. Занятость населения. Размещение населения.		
	Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в		
	различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах		
	мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация.	2	
	Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная»		
	урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и		
	мегалополисы		
	Практическое занятие		

Тема 1.4. Мировое хозяйство			
THE STATE OF THE S	Теоретическое обучение 1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	2	OK 01. OK
	Практическое занятие		02. OK 03. OK
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил»	2	04.
	Профессионально-ориентированное содержание	16	ПК
Теоретическое обучение 2. География основных отраслей мирового хозяйства Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики		2	
Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира. Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры машиностроения			

2	Транспортный комплекс	
	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и	
дов мирового транспорта.	транспорта. Географические особенности развития различных видов мир	
	Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты	
ъвающая) и лёгкая	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающа	
	промышленность	
ёгкой промышленности	Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой пр	
2	Сельское хозяйство	
енсивное и экстенсивное	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивно	
е основные направления.	сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основ	
ства и животноводства	Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и ж	
	География отраслей непроизводственной сферы.	
и и услугами. Факторы,	Основные направления международной торговли товарами и усл	
стпан и пегионов мира	формирующие международную хозяйственную специализацию стран	
- / /	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских,	
<u> </u>	туристских, деловых и информационных услуг. Особенности совре	
	услугами	
	Практические занятия	
онов мира» 2	№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов ми	
-	№ 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте м	
1 1	№ 8: «Составление экономико-географической характеристики профил	
	Viz of west abbreviate shortestable from the form the participation in propin	
	№ 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов	
	сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международ	
ународного турныма н	отдыха»	
	Основное содержание	
28 OK 01. OK	Раздел 2. Региональная характеристика мира	
6 02. OK 03.	Содержание учебного материала	Тема 2.1. Зарубежная

lr.			
Европа	Теоретическое обучение 1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-		
	ресурсного потенциала. Особенности населения	2	
	Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм.	2	
	Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского		
	хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие		
	и размещение предприятий профильной отрасли в Европе		
	2.Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их		ОК 01. ОК
	формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный	2	02. OK 03.
	потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	Практическое занятие		OK 01. OK
	№ 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской	2	02. OK 03.
	страны»		
Тема 2.2. Зарубежная	Содержание учебного материала		
Азия	Теоретическое обучение		
	1.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной		
	зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и		
	хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной	6	
	отрасли в Азии	2	
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной		
	Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.	2	
	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их	۷.	
	территориальная структура		
	Практическое занятие		
	№ 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства	2	
	стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»	۷.	
Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2	

	Теоретическое обучение		
	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона.		
	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-		OK 01
	ресурсного потенциала и особенности населения Африки	2	OK 02
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития		OK 03
	субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие		
	и размещение предприятий профильной отрасли в Африке		
Тема 2.4. Америка	Содержание учебного материала	6	
	Теоретическое обучение		
	1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения		
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-		
	ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение предприятий		ОК 01
	профильной отрасли в Северной Америке развития. Особенности политической системы.		OK 02
	Население США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы США. Канада.		OK 03
	Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития.		
	Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и		
	экономические районы Канады		
	№13: «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России.		
	Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом		
	разделении труда»	4	
	№14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли		
	товарами России»		
	Раздел 3. Глобальные проблемы человечества	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
	Теоретическое обучение		OK 02

Классификация	Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы.		OK 02.
глобальных проблем.			
Глобальные			
прогнозы, гипотезы			
проекты	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных		OK 03.
	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и		OK 04.
	общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и	2	ОК 05.
	экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.		ОК 06.
	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Влияние предприятий		ОК 07.
	профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества		
Дифференцированны	ій зачет	2	
Всего			
		78	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: наличия учебного кабинета «Гуманитарных и социальных дисциплин»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением мультимедиа, проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Комплект учебно-наглядных пособий:
- атлас мира
- контурные карты

- карта мира
- 2. Комплект электронных пособий:

Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Для студентов

- 1. Баранчиков Е.В. География учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования (7-е изд.) учебник М.: Издательский центр «Академия» 2019
- 2. Гладкий, Ю.Н. Экономическая и социальная география зарубежных стран: Учебник / Ю.Н. Гладкий. М.: Академия, 2019. 224 с
- 3. Гладкий, Ю.Н. Экономическая и социальная география зарубежных стран: Учебник / Ю.Н. Гладкий. М.: Академия, 2018. 176 с.
- 4. Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для студ. учреждений сред. проф.образования. М., 2015.
- 5. Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Дидактические материалы: учебное пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Контрольные задания: учебное пособие студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 7. Баранчиков Е. В., Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф.образования. М., 2014.
- 8. Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 9. Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География (базовый уровень). 11 класс. М., 2014.
- 10. Кузнецов А. П., Ким Э. В. География (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2014.
- 11. Максаковский В. П. География (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2014.

Для преподавателей

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

- 2. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 4. География: журнал. М.: Издательский дом «Первое сентября».
- 5. География в школе: научно-методический журнал. М.: Издательство «Школьная пресса».
- 6. География и экология в школе XXI века: научно-методический журнал. М.: Издательский дом «Школа-Пресс 1».
- 7. Домогацких Е.М., Алексеевский Н. И. География: в 2 ч. 10—11 классы. М.: 2014.
- 8.Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. М., 2014.

Справочники, энциклопедии

- 1. Африка: энциклопедический справочник: в 2 т. / гл. ред. А. Громыко. М., 1987.
- 2. Российский энциклопедический словарь. М., 2011.
- 3.Универсальная школьная энциклопедия: в 2 т. / под ред. Е. Хлебалина, Д. Володихина. —М., 2003.
- 4. Энциклопедия для детей. Культуры мира: мультимедийное приложение (компакт-диск). —М., 2004.
- 5. Энциклопедия для детей. Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / гл. ред. М. Д. Аксенова. —М., 2001.
- 6. Энциклопедия стран мира / гл. ред. Н. А. Симония. М., 2004.

Интернет-ресурсы

www. wikipedia. org (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии).

www. faostat3. fao. org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).

www. minerals. usgs. gov/minerals/pubs/county.

www. school-collection. edu. ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).

www. simvolika. rsl. ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессионал	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ьная компетенция		
	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4	тестирование Кейс задания
OK 01.		-
OK 01.	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	географический диктант устный
	Р 3, Тема 3.1	опрос
	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4	фронтальный письменный опрос
OK 02.	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	эссе, доклады, рефераты оценка
	Р 3, Тема 3.1	составленных презентаций по
	Р 1, Тема 1.3; 1.4.	темам раздела
ОК 03.	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	оценка работы с картами атласа
	Р 3, Тема 3.1	мира, заполнение контурных карт
ОК 04.	Р 1, Темы 1.1, 1.4.	контрольная работа оценка
OK 04.	Р 3, Тема 3.1	самостоятельно выполненных
ОК 05.	Р 1, Темы 2.1, 2.2	заданий дифференцированный
OK 05.	Р 3, Темы 3.1	зачет проводится в форме
ОК 06.	Р 1, Темы 1.2.	тестирования
OK 00.	Р 3, Тема 3.1	
	Р 1, Темы 1.2.	
OK 07.	Р 3, Тема 3.1	
ОК 09.	Р 1, Тема 1.1.	
	Профессионально-ориентированное содержание	
ПК		
111(

Приложение 3.9

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.09 Физика

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

1.1. Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводятся три зачетные единицы.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
 - овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

• приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения

практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов дейсгаия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
 - вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;

- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
 - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС С00 Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК .

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименовани		
е формируемы х	Общие	Дисциплинарные

OK 01.	В части трудового воспитания:
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности
способы	мастерства, трудолюбие;
решения задач	- готовность к активной деятельности
профессион	технологической и социальной направленности,
альной	способность инициировать, планировать и
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность;
применительн	- интерес к различным сферам профессиональной
о к различным	деятельности,
контекстам	Овладение универсальными учебными
	познавательными действиями:
	а) базовые логические действия:
	- самостоятельно формулировать и
	актуализировать проблему, рассматривать ее
	всесторонне;
	- устанавливать существенный признак или
	основания для сравнения, классификации и
	обобщения;
	- определять цели деятельности, задавать
	параметры и критерии их достижения;
	- выявлять закономерности и противоречия в
	рассматриваемых явлениях;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать
	соответствие результатов целям, оценивать риски
	последствий деятельности;
	- развивать креативное мышление при решении
	жизненных проблем
	б) базовые исследовательские действия:
	- владеть навыками учебно-исследовательской и

компетенций

- сформировать представления о роли и месте физики и научной современной астрономии картине мира, системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и лальнейшем научно-техническом развитии, роли физики формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и

проектной деятельности, навыками разрешения Вселенной; проблем; закономерностями, законами и теориями (закон - владеть всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения решения; электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, - анализировать полученные в ходе решения закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, задачи результаты, критически оценивать закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон достоверность, прогнозировать изменение в новых прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон условиях; преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения - уметь интегрировать массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); знания ИЗ разных предметных областей; уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов. выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность ИХ использования В познавательной и социальной практике OK 02. В области ценности научного познания: -уметь учитывать границы применения изученных физических Использовать -сформированность моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, мировоззрения, соответствующего современному уровню развития идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, современные науки и общественной практики, основанного на точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная средств диалоге культур, способствующего модель атомного ядра при решении физических задач. осознанию поиска, своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской анализа интерпретаци культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; И информации, осознание ценности научной деятельности,

И

готовность

осуществлять

проектную

И

информаци	исследовательскую деятельность индивидуально и	
онные	в группе;	
технологии	Овладение универсальными учебными	
для	познавательными действиями:	
выполнения	в) работа с информацией:	
задач	- владеть навыками получения информации из	
профессион	источников разных типов, самостоятельно	
альной	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
деятельности	интерпретацию информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
OK 03.	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания, используемыми
Планировать и	- сформированность нравственного сознания,	в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических
реализовывать	этического поведения;	величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя

собственное профессионал ьное личностное развитие, предпринимат ельскую деятельность в профессионал ьной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность	
	понимать эмоциональное состояние других,	
	учитывать его при осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
OK 04.	- готовность к саморазвитию,	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	социальных ролей, планировать работу группы, рационально
взаимодейство	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно
вать и	проектной и социальной деятельности;	оценивать вклад каждого из участников группы в решение
работать в	Овладение универсальными коммуникативными	рассматриваемой проблемы.
коллективе и	действиями:	
команде	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

OK 05. Осуществлять устную письменную коммуникаци Ю государственн языке OM Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, взаимодействие нагревание проводника с током, магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление,

	- осуществлять коммуникации во всех сферах	интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света;
	жизни;	фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение
	- распознавать невербальные средства	линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная
	общения, понимать значение социальных знаков,	радиоактивность.
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	радиоактивноств.
	и смягчать конфликты;	
	1	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
016 07	зрения с использованием языковых средств.	1
OK 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания для
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	объяснения условий протекания физических явлений в природе и для
сохранению	понимание влияния социально-экономических	принятия практических решений в повседневной жизни для
окружающей	процессов на состояние природной и социальной	обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и
среды,	среды, осознание глобального характера	техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм
ресурсосбереж	экологических проблем;	экологического поведения в окружающей среде; понимание
ению,	- планирование и осуществление действий в	необходимости применения достижений физики и технологий для
применять	окружающей среде на основе знания целей	рационального природопользования.
знания об	устойчивого развития человечества;	
изменении	активное неприятие действий, приносящих вред	
климата,	окружающей среде;	
принципы	- умение прогнозировать неблагоприятные	
бережливого	экологические последствия предпринимаемых	
производства,	действий, предотвращать их;	
эффективно	- расширение опыта деятельности	
действовать в	экологической направленности на основе знаний по	
чрезвычайных	физике.	
ситуациях		
ПК		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	90	
Содержание	78	
в т. ч.:	I	
теоретическое обучение	86	
лабораторные занятия	14	
контрольные работы	8	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	24	
в т.ч.		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	12	
Индивидуальный проект	30	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	12	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
	Содержание учебного материала:	2	OK 03
Введение. Физика и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.		OK 05
Раздел 1.	Механика	12	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и		OK 04
	векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета.		OK 05 OK 07
	Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение		
	движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость.		
Тема 1.2	Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Содержание учебного материала:	2	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в		

Taxa 1.2	природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2	
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное		
механике	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.		
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы		
	тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития		
	космических исследований, границы применимости классической механики.		
Раздел 2.	Молекулярная физика и термодинамика	10	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса		OK 03
молекулярно-	молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и		OK 04
кинетической	твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-		OK 05
теории	кинетической теории газов.		OK 07
	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения		
	молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		
	графики. Газовые законы.		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение		
гермодинамики	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе		
	начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана		
	природы.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная		

	,		
состояния	влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение.		
вещества и фазовые	Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого		
переходы	состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание.		
	Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества.		
	Кристаллические и аморфные тела.		
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха.		
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3.	Электродинамика	16	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения	4	OK 03
	заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.		OK 04
	Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в		OK 05
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность		OK 07
	потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и		
	разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы.		
	Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.		
тока	Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.		
	Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность		
	постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца.		
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений	2	
	проводников.	2	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.		
в различных средах			

	Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера.		
ivial infinite nosic	Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		
индукция	Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся		
·	проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля		
	тока. Электромагнитное поле.		
	Лабораторные работы:		
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока.	2	
	Магнитное поле. Электромагнитная индукция»		
Раздел 4.	Колебания и волны	10	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение		OK 04
колебания и волны	энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный		OK 05
	маятник.		OK 07
	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		
	Ультразвук и его применение.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	

Электромагнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым.		
Раздел 5.	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн. Оптика	16	OK 01
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения	•	OK 04
	и		ОК 05
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
	Телескопы.		
	Лабораторные работы:		
	б. Определение показателя преломления стекла	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		
	решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды.		
	Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры		
	поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.		
	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их		
	природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений.		
	Лабораторные работы:	_	
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	

	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия	2	
Специальная теория	из них.		
относительности	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы		
	и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел 6.	Квантовая физика	10	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		OK 04
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление		OK 05
	света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.		OK 07
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	4	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору.		
	Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного		
	распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации		
	заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и		
	устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика.		
	Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность.		
	Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция.		
	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение		
	радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие		
	радиоактивных излучений. Элементарные частицы.		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7.	Строение Вселенной	6	ОК 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.		OK 03
системы			ОК 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 05

Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и		OK 07
Вселенной	источники их энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба.	2	
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		12	
Индивидуальный пр	оект	30	
	Всего:	90	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
 - 9. Амперметр лабораторный;
 - 10. Вольтметр лабораторный;
 - 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
 - 12. Термометр лабораторный;
 - 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
 - 14. Барометр-анероид;
 - 15. Блок питания регулируемый;
 - 16. Веб-камера на подвижном штативе;
 - 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
 - 18. Генератор звуковой;
 - 19. Гигрометр (психрометр);
 - 20. Груз наборный;
 - 21. Динамометр демонстрационный;
 - 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
 - 23. Манометр жидкостной демонстрационный;

- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;

- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;

- 83. Набор демонстрационный по постоянного Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Для студентов

Основные источники

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник. - ОИЦ «Академия», 2019.

Дополнительные

- 2. Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. «Физика». Учебник для 10 кл. М., Просвещение, 2018.
- 3. Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. «Физика». Учебник для 11 кл. М., Просвещение, 2018.
- 4. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М., Мнемозина, 2018.
- 5. Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., Мнемозина, 2014.
- 6. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб.пособие. ОИЦ «Академия», 2013.
- 7. Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., Дрофа, 2013.
- 8. Касьянов В.А. Физика, 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2011.
- 9. Самойленко П. И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей. Сборник задач: учеб.пособие. ОИЦ «Академия», 2014.
- 10. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник. ОИЦ «Академия», 2014.

Для преподавателя

1. Дмитриева В.Ф.,Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Методические рекомендации. - ОИЦ «Академия», 2018.

- 2. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для учителя. М., 2017.
- 3. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М., 2001.

Интернет ресурсы

Для студентов

- 1. http://www.abitura.com/textbooks.html (Физика для абитуриента)
- 2. http://fizzzika.narod.ru (Физика для всех)
- 3. http://class-fizika.narod.ru/astr.htm (Классная физика для любознательных)
- 4. http://st-books.ru/ (Архив книг и видеокурсов).
- 5. http://rubook.org/category.php?cat=71 (Электронная библиотечная система).
- 6. http://globalteka.ru/books.html (Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресурсов).
 - 7. http://dic.academic.ru/ (Академик.Словари и энциклопедии).
 - 8. http://www.booksgid.com/ (Воокз Gid. Электронная библиотека).
 - 9. http://n-t.ru/nl/fz/ (Нобелевские лауреаты по физике).
 - 10. http://www.school.edu.ru/ (Российский образовательный портал)
 - 11. http://college.ru/fizika/ (Подготовка к ЕГЭ).
 - 12. http://nuclphys.sinp.msu.ru/ (Ядерная физика. Общие сведения о физике ядра и частиц. Физика гиперядер. Таблицы элементарных частиц. Лауреаты Нобелевской премии по физике. Ссылки на ресурсы по ядерной физике. Задачи и вопросы для студентов)

Для преподавателя

- 1. http://exir.ru/education.htm (Сборники задач по физике)
- 2. http://www.ph4s.ru/book_ab_ph_zad.html (Физика школьникам)
- 3. http://class-fizika.narod.ru/astr.htm (Классная физика для любознательных)
- 4. http://interneturok.ru/ru/school/physics/10-klass (Видеоуроки)
- 5. http://interneturok.ru/ru/school/physics/11-klass (Видеоуроки)
- 6. http://fcior.edu.ru/ (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов)
- 7. http://window.edu.ru/ (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)
- 8. http://www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика)
- 9. http://school-collection.edu.ru/ (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)

- 10. https://fiz.1september.ru/ (учебно-методическая газета «Физика»)
- 11. http://nuclphys.sinp.msu.ru/ (Ядерная физика в Интернете)
- 12. http://www.gomulina.orc.ru/index1.html (Физика и астрономия: виртуальный методический кабинет).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Раздел 4. Темы 4.1. 4.2. Раздел 5. Темы 5.1. 5.2. 5.3. Раздел 6. Темы 6.1. 6.2. Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	 устный опрос; фронтальный опрос; оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Раздел 4. Темы 4.1. 4.2. Раздел 5. Темы 5.1. 5.2. 5.3. Раздел 6. Темы 6.1. 6.2. Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	- оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка
профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	1 аздол 7. 1 СМЫ 7.1. 7.2.	выполненных проектов; - оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Раздел 4. Темы 4.1. 4.2. Раздел 5. Темы 5.1. 5.2. 5.3. Раздел 6. Темы 6.1. 6.2. Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	- наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - дифференцированный зачет.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. Раздел 4. Темы 4.1. 4.2. Раздел 5. Темы 5.1. 5.2. 5.3. Раздел 6. Темы 6.1. 6.2. Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	

ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 1. Темы 1.1. 1.2, 1.3	
окружающей среды, ресурсосбережению,	Раздел 2. Темы 2.1. 2.2. 2.3.	
применять знания об изменении климата,	Раздел 3. Темы 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	
принципы бережливого производства,	Раздел 4. Темы 4.1. 4.2.	
эффективно действовать в чрезвычайных	Раздел 6. Темы 6.1. 6.2.	
ситуациях	Раздел 7. Темы 7.1. 7.2.	

Приложение 3.10

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 Химия

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 78 часов, из которых 64 часа - базовый модуль (6 разделов) и 14 часов - прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

Прикладной модуль включает один раздел. Раздел 7 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
 - 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
 - 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
 - 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты	і освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	владеть системой химических знаний, которая
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	включает:
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия (химический
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	электронные орбитали атомов, ион, молекула,
	способность инициировать, планировать и	валентность, электроотрицательность, степень
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	окисления, химическая связь, моль, молярная масса,
	- интерес к различным сферам профессиональной	молярный объем, углеродный скелет,
	деятельности,	функциональная группа, радикал, изомерия,
	Овладение универсальными учебными	изомеры, гомологический ряд, гомологи,
	познавательными действиями:	углеводороды, кислород- и азотсодержащие
	а) базовые логические действия:	соединения, биологически активные вещества
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	структурное звено, высокомолекулярные
	- устанавливать существенный признак или	соединения,
	основания для сравнения, классификации и обобщения;	кристаллическая решетка, типы химических
	- определять цели деятельности, задавать параметры	реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и
	и критерии их достижения;	эндотермические, реакции ионного обмена),
	- выявлять закономерности и противоречия в	раствор, электролиты, неэлектролиты,
	рассматриваемых явлениях;	электролитическая диссоциация, окислитель,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	восстановитель, скорость химической реакции,
	соответствие результатов целям, оценивать риски	химическое равновесие), теории и законы (теория
	последствий деятельности;	химического строения органических веществ А.М.
	- развивать креативное мышление при решении	Бутлерова, теория электролитической диссоциации,
	жизненных проблем	периодический закон Д.И. Менделеева, закон

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращении; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства;

		определять виды химических связей (ковалентная,
		ионная, металлическая, водородная), типы
		кристаллических решеток веществ;
		классифицировать химические реакции;
		- сформировать представления: о химической
		составляющей естественнонаучной картины мира,
		роли химии в познании явлений природы, в
		формировании мышления и культуры личности, ее
		функциональной грамотности, необходимой для
		решения практических задач и экологически
		обоснованного отношения к своему здоровью и
		природной среде;
		- уметь проводить расчеты по химическим
		формулам и уравнениям химических реакций с
		использованием физических величин,
		характеризующих вещества с количественной
		стороны: массы, объема (нормальные условия)
		газов, количества вещества; использовать
		системные химические знания для принятия
		решений в конкретных жизненных ситуациях,
		связанных с веществами и их применением - уметь
		планировать и выполнять химический эксперимент
		(превращения органических веществ при
		нагревании, получение этилена и изучение его
		свойств, качественные реакции на альдегиды,
		крахмал, уксусную кислоту;
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический
современные средства	- сформированность мировоззрения,	эксперимент (превращения органических веществ
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития науки	при нагревании, получение этилена и изучение его
интерпретации информации,	и общественной практики, основанного на диалоге	свойств, качественные реакции на альдегиды,
		1

и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

крахмал, уксусную кислоту;

денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с физических использованием величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, вещества; использовать количества системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический
взаимодействовать и	самоопределению;	эксперимент (превращения
работать в коллективе и	овладение навыками учебно-исследовательской,	органических веществ при нагревании,
команде	проектной и социальной деятельности;	получение этилена и изучение его свойств,
	Овладение универсальными	качественные реакции на альдегиды, крахмал,
	коммуникативными действиями: б) совместная	уксусную кислоту;
	деятельность:	денатурация белков при нагревании, цветные
	- понимать и использовать преимущества командной	реакции белков; проводить реакции ионного
	и индивидуальной работы;	обмена, определять среду водных растворов,
	- принимать цели совместной деятельности,	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и
	организовывать и координировать действия по ее	хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	достижению: составлять план действий, распределять	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	"Неметаллы") в соответствии с правилами
	совместной работы;	техники безопасности при обращении с веществами
	- координировать и выполнять работу в условиях	и лабораторным оборудованием; представлять
	реального, виртуального и комбинированного	результаты химического эксперимента в форме
	взаимодействия;	записи уравнений соответствующих реакций и
	- осуществлять позитивное стратегическое	формулировать выводы на основе этих результатов
	поведение в различных ситуациях, проявлять творчество	
	и воображение, быть инициативным Овладение	
	универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
OK 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	составляющей естественнонаучной картины мира,

сохранению
Окружающей среды,
ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы бережливого
производства, эффективно
действовать в
чрезвычайных ситуациях

понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
В т.ч.	
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	14
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль (если предусмотрены)	Обь ем час ов	Формируем ые общие компетенции и профессионал ыные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание	64	
Раздел 1.	Основы строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический	2	
элементов и	элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-,		
природа	d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи.		
химической	Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая,		
СВЯЗИ	водородная) и способы ее образования		
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по	2	
	номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных		
	названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов,		
	сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.		
	Практические задания на установление связи между строением атомов химических		
	элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в		
	соответствии с положением Периодической системы		
Тема 1.2.	Основное содержание	2	ОК 01 ОК
Периодический	Практические занятия	2	02

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых	2	
элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых		
химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых		
Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых		
химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства,		
электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным		
строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И.		
Менделеева»		
Раздел 2. Химические реакции	10	
Тема 2.1. Типы Основное содержание	2	ОК 01
химических Теоретическое обучение	2	
реакций Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.	2	
Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч.		
реакций горения, окисления- восстановления.		
Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и		
восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций		
методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
Практические занятия	2	
Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и	2	
расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества.		
Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем		
газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с		
использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 2.2. Основное содержание	2	OK 01
Электролитическая Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и ионный Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции	2	
обмен ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и		

	сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление		
	ионных реакций		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций». Исследование типов (по составу и	2	
	количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций.		
	Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на		
	составление ионных реакций		
Контрольная	Строение вещества и химические реакции	2	
абота 1			
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	OK 04
номенклатура и	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и	2	ПК
строение	сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты,		
неорганических	соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества.		
веществ	Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная,		
	молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа		
	кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида		
	химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической	2	
	формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по		
	международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.		
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим		
	формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ,		
	аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и		
	составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу.		
	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и		
	другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		

Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	2	OK 01
химические свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02
неорганических	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения.	2	ПК
веществ	Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов.		
	Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства	2	
	неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.		
	Круговороты биогенных элементов в природе		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,	2	
	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ,		
	водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных	2	
	неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и		
	амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов;		
	неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-		
	ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное		
	использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности		
	человека		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия	2	OK 02
неорганических	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».	2	ОК 04
веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов,		
	по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических		
	свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-,		
	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
Контрольная	Свойства неорганических веществ	2	
работа 2			

Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	ПК
строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии.	2	
номенклатура	Место и значение органической химии в системе естественных наук.		
органических веществ	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		
	валентности. Основные положения теории химического строения органических		
	соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость		
	свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических		
	соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических		
	соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах		
	(углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер,		
	структурное звено)		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,	2	
	ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
	карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул		
	органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и		
	тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная		
	кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из		
	элементного состава (в %)		
Тема 4.2.	Основное содержание	12	OK 01
Свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов	2	OK 04
соединений	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая		ПК
	формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		

- предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из	2
основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных	_
углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;	
- непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.	
Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки	
металлов	
- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры,	2
альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля,	
глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла	
как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	
- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2
Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер,	
полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его	
использования.	
Генетическая связь между классами органических соединений	
Практические занятия	4
Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная	2
номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и	
циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические	
углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны,	
амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление	
уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава	
и строения	
Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений),	2
характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов,	
способы их получения и название органических соединений по тривиальной или	
международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных	
теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	
	2

	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании".	2	
	Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических		
	превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	2	OK 02
органических веществ,	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление	2	ОК 04
их значение и	углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот.		ПК
применение в бытовой	Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические		
и производственной	функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности		
деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии	2	
	медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные		
	источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ		
	отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные,		
	альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"	2	
	Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов,		
	крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических		
	свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании.		
	Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала сточки зрения		
	химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей		
	идентифицировать предложенные органические вещества		
Контрольная	Структура и свойства органических веществ	2	
работа 3			
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических		
	реакций		
Тема 5.1 Скорость	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	OK 02
реакций.	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих	2	

		T T	
Химическое	веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной		
равновесие	поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.		
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием		
	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление,		
	температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.		
	Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на	2	
	изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного		
	поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и		
	окружающей природной среды.		
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для		
	нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов,		
	влияющих на смещение химического равновесия		
Раздел 6.	Растворы		
Тема 6.1.	Основное содержание	2	ОК 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления	2	OK 07
	растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя		ПК
	предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической		
	безопасности.		
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в		
	целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность		
	воздействия на живые организмы определенных веществ.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в		
	бытовой и производственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Основное содержание	2	OK 01
Исследование	Лабораторные занятия	2	OK 02
свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов».		OK 04
	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-		ПК
L			

	ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.				
	Решение задач на приготовление растворов				
Профессионально-ој	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	14			
Тема 7.1	Основное содержание	8	OK 01		
Химия в быту и	Теоретическое обучение	4	OK 02		
производственной	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в	4	OK 04		
деятельности человека	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.		OK 07		
	Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и		ПК		
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)				
Практические занятия					
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом	6			
	будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы,				
	конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники,				
	наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные				
	удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.				
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с				
	презентацией				
Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)					
Всего		78			

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10-20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения

Основной источник:

- 1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля:учебник для студ.учреждений сред.проф. образования(О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов. (10-е изд., испр.) М.: Обазовательно-издательский центр «Академия», 2022. -272с.
- 2 . Габриелян О. С. **Химия для профессий и специальностей технического профиля**: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с., [8] с. цв. ил.

Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профилей. ОИЦ Академия, 2016
- 2. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профилей. ОИЦ Академия, 2014
- 3.Габриелян О.С. Химия. 11 кл.: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень»/ О.С. Габриелян, А.В. Яшукова. М.: Дрофа, 2011.Габриелян О.С.
- 4. Ерохин С.М Сборник задач и упражнений (с дидактическим материалом): Учебное пособие для студентов 2010 г
- УМК 10, 11 класс, Базовый уровень. О.С. Габриелян 192 с.
- 6. «Химия. ЕГЭ. Репетитор. Эффективная методика». Издательство «Экзамен», 2010 г

Интернет-ресурсы - Методические разработки:

- 1. http://chemistry-chemists.com/
- 2. http://www.ozon.ru/
- 3. http://kniginfo.net/

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов обучения осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС С00 (предметные результаты по дисциплине) и ФГОССПО.

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/ Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основное со	одержание		
1		Раздел 1.	Формулировать	
		Основы строения	базовые понятия и	

		вещества	законы химии	
1.1	ОК 01	Строение	Составлять	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа
		атомов	химические формулы	химической связи».
		химических	соединений в	2. Задачи на составление химических формул двухатомных
		элементов и	соответствии со	соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.).
		природа	степенью окисления	3. Задания на использование химической символики и названий
		химической связи	химических элементов,	соединений по номенклатуре международного союза
			исходя из валентности и	теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для
			электроотрицательности	составления химических формул двухатомных соединений
				(оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических
				соединений отдельных классов
1.2	ОК 01	Периодический	Характеризовать	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства,
	OK 02	закон и таблица	химические элементы в	электроотрицательность и сродство к электрону химических
		Д.И. Менделеева	соответствии с их	элементов в соответствие с их электронным строением и
			положением в	положением в периодической системе химических элементов Д.И.
			периодической системе	Менделеева».
			химических элементов	2. Практические задания на установление связи между
				строением атомов химических элементов и периодическим
				изменением свойств химических элементов и их соединений в
				соответствии с положением Периодической системе.
				3. Практико-ориентированные теоретические задания на
				характеризацию химических элементов: «Металлические /
				неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к
				электрону химических элементов в соответствие с их электронным
				строением и положением в периодической системе химических
				элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2.	Характеризовать	Контрольная работа «Строение вещества и химические
		Химические	типы химических	реакции»
		реакции	реакций	

2.1	OK 01	Типы	Составлять реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:
	ОК 04	химических	соединения,	- соединения, замещения, разложения, обмена;
		реакций	разложения, обмена,	- окислительно-восстановительных реакций с
			замещения,	использованием метода электронного баланса.
			окислительно-	2. Задачи на расчет массы вещества или объёма
			восстановительные	газов по известному количеству вещества, массе или объёму
			реакции	одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы
				(объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из
				веществ имеет примеси
2.2	OK 01	Электролитичес	Составлять уравнения	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с
	ОК 04	кая диссоциация и	химических реакции	участием кислот, оснований и солей, установление изменения
		ионный обмен	ионного обмена с	кислотности среды
			участием	2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
			неорганических веществ	
3		Раздел 3.	Исследовать	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
		Строение и	строение и свойства	
		свойства	неорганических	
		неорганических	веществ	
		веществ		
3.1	0K 01	Классификация,	Классифицировать	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ
	ПК	номенклатура и	неорганические	исходя из их химической формулы или составление химической
		строение	вещества в соответствии	формулы исходя из названия вещества по международной или
		неорганических	с их строением	тривиальной номенклатуре».
		веществ		2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического
				элемента(соединения)в молекуле (смеси).
				3. Практические задания по классификации, номенклатуре и
				химическим формулам неорганических веществ различных
				классов.
				4. Практические задания на определение химической

				активности веществ в зависимости вида химической связи и типа
				кристаллической решетки
3.2	0K 01 OK	Физико-	Устанавливать	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот,
	02 ПК	химические	зависимость физико-	оснований, амфотерных гидроксидов и солей».
		свойства	химических свойств	2. Задания на составление уравнений химических реакций с
		неорганических	неорганических веществ	участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов
		веществ	от строения атомов и	металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических
			молекул, а также типа	кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических
			кристаллической	солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3.
			решетки	Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и
				получение неорганических веществ
3.3	0K 01 OK	Идентификация	Исследовать	1. Практико-ориентированные задания по составлению
	02 0K 04	неорганических	качественные реакции	химических реакций с участием неорганических веществ,
		веществ	неорганических веществ	используемых для их идентификации.
				2. Лабораторная работа: "Идентификация неорганических
				веществ"
4		Раздел 4.	Исследовать	Контрольная работа «Строение и свойства органических
		Строение и	строение и свойства	веществ»
		свойства	органических веществ	
		органических		
		веществ		
4.1	0K 01	Классификация,	Классифицировать	1. Задания на составление названий органических соединений
	ПК	строение и	органические вещества	по тривиальной или международной систематической
		номенклатура	в соответствии с их	номенклатуре.
		органических	строением	2. Задания на составление полных и сокращенных
		веществ		структурных формул органических веществ отдельных классов.
				3. Задачи на определение простейшей формулы органической
				молекулы, исходя из элементного состава (в %)
4.2	0К 01 ОК	Свойства	Устанавливать	1. Задания на составление уравнений химических реакций с

	02 0K 04	органических	зависимость физико-	участием органических веществ на основании их состава и
	ПК	соединений	химических свойств	строения.
			органических веществ	2. Задания на составление уравнений химических реакций,
			от строения молекул	иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов
				протекания данных реакций и генетической связи органических
				веществ разных классов.
				3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием
				органических веществ.
				4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ
				при нагревании"
4.3	0K 01 OK	Идентификация	Исследовать	1. Практико-ориентированные задания по составлению
	02 0K 04	органических	качественные реакции	химических реакций с участием органических веществ, в т.ч.
	ПК	веществ, их	органических	используемых для их идентификации в быту и промышленности.
		значение и	соединений отдельных	2. Лабораторная работа: "Идентификация органических
		применение в	классов	соединений отдельных классов"
		бытовой и		
		производственной		
		деятельности		
		человека		
5		Раздел 5.	Характеризовать	
		Кинетические и	влияние различных	
		термодинамическ	факторов на	
		ие	равновесие и скорость	
		закономерности	химических реакций	
		протекания		
		химических		
		реакций		
5	0K 01 OK	Скорость	Характеризовать	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ
	02 ПК	химических	влияние концентрации	факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции.

		реакций.	реагирующих веществ и	Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-
		Химическое	температуры на	Шателье для нахождения
		равновесие	скорость химических	
			реакций.	
			Характеризовать	
			влияние изменения	
			концентрации веществ,	
			реакции среды и	
6		Раздел 6.	Исследовать	
		Растворы	истинные растворы с	
			заданными	
			характеристиками	
6.1	0K 01 OK	Понятие о	Различать истинные	1. Задачи на приготовление растворов.
	02 ПК	растворах	растворы	2. Практико-ориентированные расчетные задания на
				дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной
				деятельности человека
6.2	0K 01 OK	Исследование	Исследовать физико-	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
	04 ПК	свойств растворов	химические свойства	
			истинных растворов	
II	Профессион	ально-ориентирован	ное содержание (содержан	ие прикладного модуля)
7		Раздел 7.	Оценивать	Защита кейса (с учетом будущей
		Химия в быту	последствия бытовой и	профессиональной
		И	производственной	деятельности)
		производственной	деятельности человека	
		деятельности	с позиций	
		человека	экологической	
			безопасности	
	0K 01 OK	Химия в быту и	Оценивать	Кейс (с учетом будущей
	02 OK 04 OK	производственной	последствия бытовой и	профессиональной

07 ПК	деятельности	производственной	деятельности)
	человека	деятельности человека с	Возможные темы кейсов:
		позиций экологической	1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со
		безопасности	дна океана.
			2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения.
			3. Новые материалы для солнечных батарей.
			4. Лекарства на основе растительных препаратов

Приложение 3.11

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Биология

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 78 часов, из которых 24 часа включает профессиональноориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
 - 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.

6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и		
наименование	Общие	Дисциплинарные
формируемых	Общис	дисциплипарные
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	научного знания; функциональной грамотности человека для
задач	мастерства, трудолюбие;	решения жизненных проблем; сформированность умения
профессионально	- готовность к активной деятельности	раскрывать содержание основополагающих биологических
й деятельности	технологической и социальной направленности,	терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,
применительно к	способность инициировать, планировать и	популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
различным	самостоятельно выполнять такую деятельность;	веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	биосинтез белка, структурная организация живых систем,
	деятельности,	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	Овладение универсальными учебными	(репродукция), наследственность, изменчивость,
	познавательными действиями:	энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
	а) базовые логические действия:	сформированность умения раскрывать содержание
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения
	- устанавливать существенный признак или	жизни и человека;
	основания для сравнения, классификации и обобщения;	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
	- определять цели деятельности, задавать параметры	живых систем, процессов и явлений; организации и проведения
	и критерии их достижения;	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	- выявлять закономерности и противоречия в	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	рассматриваемых явлениях;	полученных результатов и формулирования выводов с
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	использованием научных понятий, теорий и законов;
	соответствие результатов целям, оценивать	сформированность умения выделять существенные признаки

риски

последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного

вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. В области ценности научного познания:

сформированность

умений критически

оценивать

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники

информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии. медицине, биотехнологии; рассматривать проблемы глобальные современности, экологические формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

	Espandanta municipal de la companya del companya de la companya del companya de la companya de l	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации,	
	информационной безопасности личности	
OK 04.	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов научного
Эффективно	самоопределению;	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
взаимодействовать и	- овладение навыками учебно-исследовательской,	живых систем, процессов и явлений; организации и проведения
работать в	проектной и социальной деятельности;	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
коллективе и	Овладение универсальными коммуникативными	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
команде	действиями:	полученных результатов и формулирования выводов с
	б) совместная деятельность:	использованием научных понятий, теорий и законов
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г] принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	Transmit inclinds if aprimental Applian moder libra	

	анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
0К 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные знания для
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
сохранению	понимание влияния социально-экономических	практических решений в повседневной жизни с целью
окружающей среды,	процессов на состояние природной и социальной	обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
ресурсосбережению,	среды, осознание глобального характера экологических	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм
применять знания об	проблем;	грамотного поведения в окружающей природной среде;
изменении климата,	- планирование и осуществление действии в	понимание необходимости использования достижений
принципы	окружающей среде на основе знания целей	современной биологии и биотехнологий для рационального
бережливого	устойчивого развития человечества;	природопользования
производства,	активное неприятие действий, приносящих вред	
эффективно	окружающей среде;	
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные	
чрезвычайных	экологические последствия предпринимаемых	
ситуациях	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
в т.ч.	
Основное содержание	48
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	24
практические занятия	12
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
Контрольная работа	б
Индивидуальный проект	30
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Форми руемые компе тенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка - стр	руктурно-функциональная единица живого	1	
		8	
Тема 1.1. Биология	Основное содержание	2	
как наука. Общая	Теоретическое обучение:	2	
характеристика	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		ОК 2
ингиж	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		OK 2
	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни,		
	свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		OK 1
организация клеток	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		OK 1 OK 2
	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		OK 2 OK 4
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		OK 4
	Лабораторные занятия:	2	
	Применение опыта приобретения техники микроскопирования при выполнение лабораторных		

	работ:		
	Лабораторная		
	1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения		
	(крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между		
	изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных		
	веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с		
	презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		
факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые		
наследственности	кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке:		ОК 1
	репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		OK 1
	Практические занятия:	2	OR 2
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в		
	случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
превращение энергии	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена		OK 4
в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		
	Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК 2

Жизненный цикл	Теоретическое обучение:	2	
клетки. Митоз. Мейоз			
	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл мейоза		
Контрольная		2	
работа	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строение и	функции организма	2 0	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание	2	
организма	Теоретическое обучение:	2	ОК 2
•	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном		ОК 4
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2. Формы	Основное содержание	2	
размножения	Теоретическое обучение:	2	
организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		OK 2
	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение		
	половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК 2
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		OK 2
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.	ции постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.	
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК 2
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		OK 2 OK 4
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		OR 4
	Практические занятия:	2	

	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		ОК 1
признаков	признаков, сцепленных с полом		OK 1
	Практические занятия:	2	OK 2
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		OK 1
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		OK 2
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		OK 4
	генетических заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная	Строение и функции организма	2	
бота		2	
Раздел 3. Теория эво	люции	6	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	
История	Теоретическое обучение:		ОК 2
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		OK 2
учения.	Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		OK ²
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		

	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	
Макроэволюция	Теоретическое обучение:	2	
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		ОК 2
развитие жизни на	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		OK 4
Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		OK 4
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	
человека-	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		OK 2
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		ОК 4
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		1	
		8	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	
Экологические	Теоретическое обучение:	2	ОК 1
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		OK 1
инеиж	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни		OK 4 OK 7
	в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов.		OK /
	Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK 1
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK 1 OK 2
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между	, OK 2	
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		OK 7

	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.		
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3. Биосфера	Основное содержание	2	
- глобальная	Теоретическое обучение:	2	
экологическая	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		ОК 1
система	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		ОК 4
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		OK 7
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	
факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		
биосферу	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются		ОК 1
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		OK 2
	Практические занятия:	2	ОК 4
	Практическое занятие «Отходы производства»		OK 7
	В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	ПК
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		
	отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	4	ОК 2
социально-	Теоретическое обучение:	2	ОК 4
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		ОК 7
факторов на	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК

здоровье	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
человека	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие		
	температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров, снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная	Теоретические аспекты экологии	2	
работа		2	
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология	в жизни	8	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	
Биотехнологии	Теоретическое обучение:	2	
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		ОК 1
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		OK 2
	экспериментов.	2	ОК 4
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и		ПК
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	

	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов		
	решения кейсов (выступление с презентацией)		
	В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия		
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		
Тема 5.2.1. Биотехнол	огии в промышленности	4	
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	OK 1
Биотехнологии	Теоретическое обучение:	4	OK 1 OK 2
В	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ		OK 2 OK 4
промышленности	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой	2	ПК
	информации, сеть Интернет и другие)	2	111
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Тема 5.2.2. Социальн	о-этические аспекты	4	
Тема 5.2.2.	Основное содержание	4	
Социально-этические	Теоретическое обучение:	4	OK 1
аспекты	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ		OK 2
биотехнологий	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой	2	ОК 4
	информации, сеть Интернет и другие)	2	ПК
	Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Тема 5.2.3. Биотехнол	огии и технические системы	4	
Тема 5.2.3.	Основное содержание	4	ОК 1
Биотехнологии и	Теоретическое обучение:	4	OK 1
технические системы	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика,		OK 2 OK 4
	бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных	2	ПК
	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет	۷	111
	и другие) Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических		

	систем (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	Индивидуальный проект	3	
		0	
Промежуточная	зачет		
аттестация по		2	
дисциплине			
Всего:		7	
		8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указкапрезентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей (10-е изд.) М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2022. -336 с.

2 Ярыгин В.Н. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования – М.: Издательство Юрайт, 2022 – 378 с.

Интернет-ресурсы.

www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии-экологии на сервере Воронежского университета).

www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).

<u>www.nrc.edu.ru</u> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

<u>www.nature.ok.ru</u> (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

<u>www.bril2002.narod.ru</u> (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Челов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
	Раздел 1. Клетка -	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
	структурно-	
	функциональная	
	единица живого	
ОК 02	Биология как наука.	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и

	Общая характеристика	недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии»
	жизни	Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
ОК 01	Структурно-	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 02	функциональная	Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и
ОК 04	организация клеток	эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ:
		«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал,
		каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»
		Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных
		по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 01	Структурно-	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение
OK 02	функциональные	последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения
	факторы	последовательности нуклеотидов ДНК
	наследственности	
ОК 02	Обмен веществ и	Фронтальный опрос
	превращение энергии в	Заполнение сравнительной таблицы
	клетке	характеристик типов обмена веществ
OK 02	Жизненный цикл	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
ОК 04	клетки. Митоз. Мейоз	
	Раздел 2. Строение	Контрольная работа "Строение и функции организма"
	и функции организма	
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов
OK 04		организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм
	размножения	размножения организмов
	организмов	
OK 02	Онтогенез растений,	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой
ОК 04	животных и человека	животных и человека по микрогруппам Тест/опрос
		Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные,
		папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)

OK 02	Закономерности	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на
OK 04	наследования	определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-,
		полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем
		скрещивания
OK 01	Сцепленное	Тест
OK 04	наследование	Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения
	признаков	наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем
		скрещивания
OK 01	Закономерности	Тест.
OK 02	изменчивости	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,
OK 04		составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
	эволюции	
OK 02	История	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития
ОК 04	эволюционного	эволюционного учения
	учения.	
	Микроэволюция	
OK 02	Макроэволюция.	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и
ОК 04	Возникновение и	символики для доказательства родства организмов разных систематических групп
	развитие жизни на	Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
	Земле	
OK 02	Происхождение	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
ОК 04	человека антропогенез	
	Раздел 4. Экология	
ОК 01	Экологические	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
ОК 02	факторы и среды	
ОК 07	жизни	
ОК 01	Популяция,	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции
ОК 02	сообщества,	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в

ОК 07	экосистемы	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии			
OK 01	Биосфера -	Оцениваемая дискуссия Тест			
ОК 02	глобальная				
ОК 07	экологическая система				
OK 01	Влияние	Тест			
ОК 02	антропогенных	Практическая работа "Отходы производства"			
ОК 04	факторов на биосферу				
ОК 07					
ОК 02	Влияние социально-	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор:			
ОК 04	экологических	"Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и			
ОК 07	факторов на здоровье	высокие температуры)"			
	человека				
	Раздел 5. Биология	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)			
	в жизни				
ОК 01	Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических			
OK 02	жизни каждого	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление			
ОК 04		результатов решения кейсов			
OK 01	Промышленная	Выполнение кейса на анализ			
OK 02	биотехнология	информации о развитии			
ОК 04		промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов			
ОК 01	Социально-	Выполнение кейса на анализ			
ОК 02	этические аспекты	информации об этических аспектах			
ОК 04	биотехнологий	развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов			
OK 01	Биотехнологии и	Выполнение кейса на анализ			
OK 02	технические	информации о развития			
OK 04	системы	биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление			
		результатов решения кейсов			

Приложение 3.12

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Физическая культура

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности)

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины				
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- уметь использовать разнообразные формы			
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	и виды физкультурной деятельности для			
способы	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	организации здорового образа жизни, активного			
решения задач	направленности, способность инициировать, планировать и	отдыха и досуга, в том числе в подготовке к			
профессион	самостоятельно выполнять такую деятельность;	выполнению нормативов Всероссийского			
альной	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к			
деятельности	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	труду и обороне» (ГТО);			
применительно	а) базовые логические действия:	- владеть современными технологиями			
к различным	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	укрепления и сохранения здоровья, поддержания			
контекстам	рассматривать ее всесторонне;	работоспособности, профилактики заболеваний,			
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	связанных с учебной и производственной			
	классификации и обобщения;	деятельностью;			
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	- владеть основными способами			
	достижения;	самоконтроля индивидуальных показателей			
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	здоровья, умственной и физической			
	явлениях;	работоспособности, динамики физического			
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие	развития и физических качеств;			
	результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	- владеть физическими упражнениями			
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	разной функциональной направленности,			
	б) базовые исследовательские действия:	использование их в режиме учебной и			
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	производственной деятельности с целью			
	деятельности, навыками разрешения проблем;	профилактики переутомления и сохранения			
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,	высокой работоспособности			
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства				

OK 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде

своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике
- готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной индивидуальной работы;
 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:
 - г) принятие себя и других людей:
 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

И

- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и

	результатов деятельности;	производственной деятельности с целью
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	профилактики переутомления и сохранения
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	высокой работоспособности
ОК 08	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь использовать разнообразные формы
Использовать	самоопределению;	и виды физкультурной деятельности для
средства	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	организации здорового образа жизни, активного
физической	В части физического воспитания:	отдыха и досуга, в том числе в подготовке к
культуры для	- сформированность здорового и безопасного образа жизни,	выполнению нормативов Всероссийского
сохранения и	ответственного отношения к своему здоровью;	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к
укрепления	- потребность в физическом совершенствовании,	труду и обороне» (ГТО);
здоровья в	занятиях спортивно-оздоровительной	- владеть современными технологиями
процессе	деятельностью;	укрепления и сохранения здоровья, поддержания
профессиональ	- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения	работоспособности, профилактики заболеваний,
ной	вреда физическому и психическому здоровью;	связанных с учебной и производственной
деятельности и	Овладение универсальными регулятивными	деятельностью;
поддержания	действиями:	- владеть основными способами
необходимого	а) самоорганизация:	самоконтроля индивидуальных показателей
уровня	- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом	здоровья, умственной и физической
физической	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	работоспособности, динамики физического
подготовленно	- давать оценку новым ситуациям;	развития и физических качеств;
сти	- расширять рамки учебного предмета на основе личных	- владеть физическими упражнениями
	предпочтений;	разной функциональной направленности,
	- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать	использование их в режиме учебной и
	ответственность за решение;	производственной деятельности с целью
	- оценивать приобретенный опыт;	профилактики переутомления и сохранения
	- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в	высокой работоспособности;
	разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и	- владеть техническими приемами и
	культурный уровень	двигательными действиями базовых видов
		спорта, активное применение их в физкультурно-
		оздоровительной и соревновательной

	деятельности,	В	сфере	досуга,	В	
	профессионально-прикладной сфере;					
	- иметь положительную динамику в развитии					
	основных физических качеств (силы, быстроты,					
	выносливости, гибкости и ловкости)					
	выносливости, гиокости и ловкости)					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.	
Основное содержание	50
В Т. Ч.:	I
теоретическое обучение	8
практические занятия	42
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	
	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объ ем час ов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	12	ОК 01, ОК 04,
			ОК 08
	Основное содержание	8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
Современное состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в обще культурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации		OK 08
	2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
здоровый образ жизни	1. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания		OK 08

	 Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека 		
Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья	Содержание учебного материала 1. Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика; лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег идр.)	2	OK 01, OK 04, OK 08
Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий	 Особенности организации и проведения занятий в разных системах Содержание учебного материала 1.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических 	2	OK 01, OK 04, OK 08
занятии оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья	норм и правил во время занятий физической культурой 2. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями		
	3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями		

	физической подготовленности. Дневник самоконтроля		
	4. Физические качества, средства их совершенствования		
Профессионально ор	риентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физическая	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
культура в режиме трудового дня	1. Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности. Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы.		OK 08
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
Профессионально- прикладная физическая подготовка	1.Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-прикладной физической подготовки		ОК 08, ПК
	2. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом специфики получаемой профессии/специальности; определение видов физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых физических и психических качеств		
Раздел 2.	Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной	58	OK 01, OK 04,
	деятельности		ОК 08, ПК
Методико-практиче	 Ские занятия	20	
Профессионально ор	риентированное содержание	10	
Тема 2.1 Подбор упражнений,	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04, ОК 08, ПК
составление и	Практические занятия	2	OK 00, 11K

проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой	1. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения 2. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной функциональной направленности		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
Составление и проведение	Практические занятия	2	ОК 08, ПК
самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»	3. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»		
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
самоконтроля и оценка умственной и	Практические занятия	2	ОК 08, ПК
физической работоспособности	4. Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
Составление и проведение комплексов	Практические занятия	2	ОК 08, ПК
упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении	5. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производственной гимнастики, комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной деятельности		
профессионально-	6. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для		

ориентированных	профессионально-прикладной физической подготовки с учётом специфики будущей		
задач	профессиональной деятельности		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 04, ОК 08, ПК
Профессионально-	Практические занятия	8	OK 08, 11K
прикладная физическая	7. Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее		
подготовка	положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой		
	процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные		
	заболевания		
	8-11. Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики		
	различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы профессий)		
Основное содержани	le e	42	
Учебно-тренировочі	ные занятия	42	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 04,
Физические	Практические занятия	12	OK 08
упражнения для	практические занятия	12	
оздоровительных форм	12. Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического		
занятий физической	воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей		
культурой	организма, поддержания работоспособности, развитие основных физических качеств		
2.7. Гимнастика (пра	актические занятия 13-20)	18	
Тема 2.7 (1)	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
Основная гимнастика	Прамения разделя	12	OK 08
(обязательный вид)	Практические занятия	12	
	13. Техника безопасности на занятиях гимнастикой.		

	1. Висы и упоры: толком ног подъем в упор на верхнюю жердь; толком двух ног вис углом; сед углом равновесие на нижнеи жерди, упор присев на одной махом соскок	1. Висы и упоры: подъем в упор силой; вис согнувшись - вис прогнувшись сзади; подъем переворотом, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях; подъем разгибов в седы ноги врозь; стойка на плечах из седа ноги врозь; соскок махом назад.		
	Девушки	Юноши		
	Элементы и комбинации на снаряда	х спортивной гимнастики:		
	17.Освоение и совершенствование опо разбега толчком одной ногой (девушки); (юноши)	рного прыжка через коня: углом с косого опорного прыжка через коня: ноги врозь		
	перекладине (юноши)	ментов и комбинаций на бревне (девушки); на		
	высоты (девушки); на параллельных брус			
гимнастика	-	ментов и комбинаций на брусьях разной		
Спортивная	Практические занятия		2	OK 08
Тема 2.7 (2)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04,
	лазанье и перелазание, метание и ловля, и	: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, поднимание и переноска груза, прыжки		
	парах, в группах, на снарядах и тренажер			
		ражнений без предмета и с предметом; в		
	передвижений, размыканий и смыканий,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Выполнение строевых упражнений, ст	роевых приёмов: построений и перестроений,		

	2. Бревно: вскок, седы, упоры, прыжки, разновидности передвижений, равновесия, танцевальные шаги, соскок с конца бревна 3. Опорные прыжки: через коня углом с косого разбега толчком одной ногой	2. Перекладина: висы, упоры, переходы из виса в упор и из упора в вис, размахивания, размахивания изгибами, подъем переворотом, подъем разгибом, обороты назад и вперед, соскок махом вперед (назад) 3. Опорные прыжки: через коня ноги врозь		
Тема 2.7 (3)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04, OK 08
Акробатика	Практические занятия		2	OK 00
	кувырок, кувырок через плечо, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо 19.Совершенствование акробатически 20.Освоение и совершенствование акр	х элементов		
	Девушки	Юноши		
	И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом назад стойка на лопатках - Кувырок назад	И.П О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (0) - Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком ног упор		

	через плечо в упор, стоя на левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись, И.П.	присев. Встать — Мах левой (правой) и переворот боком «колесо» приставляя праву(левую) полуприсед и прыжок прогнувшись, И.П.		
Тема 2.7 (4)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04,
Аэробика	Практические занятия		2	OK 08
	Освоение базовых, основных и модиф передвижений, танцевальных движений	ицированных шагов аэробики, прыжков, в оздоровительной аэробике.		
	Выполнение упражнений аэробного ха функциональных систем организма (дыха			
	<u> </u>	способностей средствами аэробики, в т.ч. с ния и направлений аэробики (классическая,		
Тема 2.7 (5)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04,
Атлетическая	Практические занятия		2	OK 08
гимнастика	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами			
	Выполнение упражнений и комплексо фитнесс оборудования	в упражнений с использованием новых видов		
	Выполнение упражнений и комплексо кардиотренажерах.	в упражнений на силовых тренажерах и		

Тема 2.7 Самбо (6)	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
	Практические занятия	2	ОК 08
	Техника безопасности при занятиях самбо. Специально-подготовительные		
	упражнений для техники самозащиты.		
	Освоение/совершенствование навыков самостраховки, безопасного падения,		
	освобождения от захватов, уход с линии атаки.		
	Силовые упражнения и единоборства в парах. Игровые ситуации и подвижные игры		
2.8 Спортивные игр	ы (практические занятия 21-28)	6	
Тема 2.8 (1) Футбол	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	6	011 00
	21. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, серединой подъема,		
	внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы;		
	остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
	22. Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока без		
	мяча: освобождение от опеки противника		
	23. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	24.Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности (учебная игра)		
Тема 2.8 (2) Баскетбол	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
Баскетоол	Практические занятия	6	OK 08
	25-26. Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: перемещения, остановки,		
	стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в		
	движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с		
	изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому		

	сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после		
	ловли и после ведения мяча, бросок мяча		
	27.Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	28. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (3) Волейбол	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
Воленоол	Практические занятия	6	OR 00
	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов игры: стойки игрока, перемещения, передача мяча,		
	подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с		
	последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной		
	рукой в падении		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (4)	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Бадминтон	Практические занятия	6	OK 08
	Техника безопасности на занятиях бадминтоном. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов игры: основные стойки, классическая универсальная		
	хватка ракетки, техника ударов, перемещения игрока, подачи, удары по волану		
	техника передвижения игрока к сетке, в стороны, назад		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой Подвижные игры и эстафеты		

	с элементами бадминтона		
Тема 2.8 (5) Теннис	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 04,
	Практические занятия	6	OK 08
	Техника безопасности на занятиях теннисом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры упражнения с мячом; способы хватки ракетки (для удара справа, слева, универсальная хватка); Технические элементы: удары по мячу, перемещения по площадке, Прыжки: «разножка» (серия «разножек»); «лягушка»; в «стартовое» положение; через «коридор» и т.п. Выпады: (вперед, в сторону, назад). Бег: приставным, скрестным шагом; «змейкой»; «зигзагом»; «челночный» бег; ускорения со сменой направления; «семенящий». Подача, приём подачи (свеча). Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности Разбор правил		
	игры. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам		
Тема 2.8 (6) Хоккей	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	6	OK 08
	Техника безопасности на занятиях хоккеем. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: скольжение на коньках, лицом вперед, спиной вперед в комбинации с клюшкой. Ведение шайбы в движении по малому кругу, вбрасывания спиной вперед. Ведение шайбы в движении по всем кругам вбрасывания лицом. Ведение шайбы в движении вбрасывания спиной вперед		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		

Тема 2.8 Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или	Содержание учебного материала Практические занятия 29.Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры. Развитие физических способностей средствами игры	2 2	OK 01, OK 04, OK 08
этнокультурные особенности			
Тема 2.9 Лёгкая атлетика (практические	Содержание учебного материала	24	OK 01, OK 04, OK 08
занятия 3038)	Практические занятия	24	OK 00
	30. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;		
	31. Совершенствование техники спринтерского бега		
	32-34. Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))		
	35. Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью)		
	36. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега		
	37. Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега		
	38. Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);		
	39-40. Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		

Тема 2.10 Плавание	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK 04,
			OK 08
	Практические занятия	20	
	41-42. Освоение и совершенствование техники спортивных способов плавания		
	(кроль на груди, на спине; брасс)		
	43. Освоение и совершенствование техники стартов и поворотов		
	44.Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки		
	утопающего		
	45-46. Развитие физических способностей средствами плавания. Подвижные игры и		
	эстафеты с элементами плавания		
Промежуточная атто	естация	2	
(дифференцированн	ый зачет)		
Всего:		116	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены спортивные сооружения:

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижение результатов освоения дисциплины;

плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

Примерный перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

Спортивные игры

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и мини-футбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.

Гимнастика

Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая.

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания

Ядро для толкания

Общефизическая подготовка

Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных 90 кг, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3.

Самбо

Ковер для самбо, набор поясов Самбо (красного и синего цвета)

Лыжный спорт

Стеллаж для хранения лыж

Плавание

Доска для плавания, ласты

Подвижные игры

Набор для подвижных игр в контейнере, сумка для подвижных игр

Оборудование для проведения соревнований

скамейка для степ-теста - пьедестал, весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (ведение мониторингов и иных документов)

Прочее

Аптечка медицинская, сетка заградительная

Открытые спортивные площадки:

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25,30,35,40,45, 50,55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные источники

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура (7-е изд.) М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Муллер А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для СП / А.Б., Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко, А.Ю. Близневский, С.К. Рябинина.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-424с.- Серия: Профессиональное образование.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-о/с 11, 1.6 П- о/с Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-о/с, 1.6 П- о/с Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	- защита презентации/доклада- презентации - выполнение самостоятельной работы - составление комплекса физических упражнений для самостоятельных занятий с учетом индивидуальных особенностей, - составление профессиограммы

0К08. Использовать средства	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,	-	контрольное тестирование
физической культуры для сохранения и	1.5 П-о/с, 1.6 П- о/с	-	составление комплекса упражнений
укрепления здоровья в процессе	Р 2, Темы 2.1 - 2.5 П-о/с, 2.6,	-	оценивание практической работы
профессиональной деятельности и	2.7, 2.8, 2.9, 2.10	-	тестирование
поддержания необходимого уровня		-	тестирование (контрольная работа по теории)
физической подготовленности		-	демонстрация комплекса ОРУ,
		-	сдача контрольных нормативов
		-	сдача контрольных нормативов (контрольное упражнение)
		-	сдача нормативов ГТ0
		-	выполнение упражнений на дифференцированном зачет

Приложение 3.13

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.13 Основы безопасности жизнедеятельности

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций	D.	1	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о возможных	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	источниках опасности в	
задач	трудолюбие;	различных ситуациях (в быту, транспорте,	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	общественных местах, в природной среде, в социуме, в	
деятельности	технологической и социальной направленности,	цифровой среде); владение основными способами	
применительно к	способность инициировать, планировать и	предупреждения опасных и экстремальных ситуаций;	
различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	- знать порядок действий в экстремальных и	
	- интерес к различным сферам профессиональной	чрезвычайных ситуациях	
	деятельности,		

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных

	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
OK 02.	В области ценности научного познания:	- проявить нетерпимость к проявлениям насилия в
Использовать	-сформированность мировоззрения,	социальном взаимодействии;
современныесредства	соответствующего современному уровню развития	- знать о способах безопасного поведения в
поиска, анализа и	науки и общественной практики, основанного на	цифровой среде;
интерпретации	диалоге культур, способствующего осознанию своего	- уметь применять их на практике;
информации, и	места в поликультурном мире;	- уметь распознавать опасности в цифровой среде (в
информационные	- совершенствование языковой и читательской	том числе криминального характера, опасности
технологии для	культуры как средства взаимодействия между людьми и	вовлечения в деструктивную деятельность) и
выполнения	познания мира;	противодействовать им
задач	- осознание ценности научной деятельности,	
профессиональной	готовность осуществлять проектную и	
деятельности	исследовательскую деятельность индивидуально и в	
	группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и морально-	

этическим нормам;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;
- сформировать представления о роли России в современном мире;

угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных

03.

ОК

Планировать

собственное

ситуациях

реализовывать

профессиональное

	- Habari Olichia Hobi in Charlothan.	гражданской обороны; знать
	 давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению 	действия при сигналах гражданской обороны
	1 1 1	деиствия при сигналах гражданской обороны
	широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- знать основы безопасного, конструктивного
взаимодействовать и	самоопределению;	общения,
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	- уметь различать опасные явления в социальном
и команде	проектной и социальной деятельности;	взаимодействии, в том числе криминального характера;
	Овладение универсальными коммуникативными	- уметь предупреждать опасные явления и
	действиями:	противодействовать им
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и	

индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями: г принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

ОК Об. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
 - сформировать представления об опасности и

числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта;

- проведении контртеррористической операции;
- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному

- спосооность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
 - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07.
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно

действовать

ситуациях

чрезвычайных

не принимать действия, окружающей среде; уметь прогнозировать экологические последствия действий, предотвращать их;

- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

- сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- сформировать представления важности соблюдения правил дорожного движения всеми движения, правил безопасности на участниками транспорте. Знать правила безопасного поведения на транспорте, уметь применять их на практике, знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформировать представления об

ОК 08. Использовать средства физической культуры сохранения укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В части физического воспитания:
- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;

- знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

- владеть основами медицинских знании: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера

	- оценивать приобретенный опыт; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	
ПК		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
В Т. Ч.:	
практические занятия	10
Индивидуальный проект (да/нет)	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.	Мир опасностей современной молодежи	12	OK 01; OK 02,0K 04; OK 07; OK 08
Тема 1.1 В чем	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04;
особенности картины опасностей современной молодежи	Комбинированное занятие Понятие: опасность — это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек - среда обитания» в определенных условиях причинять вред людям, природной среде и материальным ресурсам; опасность как система - «объект защиты - источник опасности - негативное воздействие, опасность как процесс 1) накопления отклонений от нормального состояния или процесса; 2) инициирование негативной способности/чрезвычайного события; 3) актуализация негативных факторов; 4) локализация/прекращение действия негативных факторов; предметное действие: моделирование поля опасностей на примере современной молодежи; правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых элемент системы человек - среда обитания становится причиной нанесения вреда человеку алгоритм выявления и классификации опасностей (по происхождению, по кругам опасностей)	2	. 0К07

Тема 1.2 Как	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04;
выявить опасности	Практическое занятие		0K07
развития	практическое занятие		
	Понятие: опасности развития - это способность явлений, процессов, объектов в	2	
	системе «человек/общество - Жизнь» в определенных условиях		
	препятствовать/нарушать закон сохранения Жизни		
	Предметное действие: целей ценностное полагание в ситуации конфликта в		
	развитии между требованием сохранения Жизни и дефицитами в развитии		
	Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием		
	на пути к прогрессу общества/самореализации человека (мечте/цели), необходимо		
	соотнести требование закона сохранения Жизни как общественного и		
	человеческого смысла/ нормы развития с внутренними и внешними условиями его		
	нарушения Алгоритм целей ценностного полагания в ситуации конфликта в		
	развитии		
Тема 1.3. Как	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04;
выявить и описать			0К07
опасности на дорогах			
	Практическое занятие		

	Понятие: опасности на дорогах - это способность явлений, процессов,	2	
	объектов в системе «человек-участник дорожного движения - среда дорожного	<u> </u>	
	движения» в определенных условиях причинять вред людям,		
	среде и материальным ресурсам;		
	Предметное действие: выявлять и описывать опасности для разных участников		
	дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист);		
	Правило действия: чтобы выявить и описать опасности на дорогах нужно		
	определить условия, при которых элемент системы «человек-участник		
	дорожного движения - среда дорожного движения» становится причиной		
	нанесения вреда человеку;		
	Алгоритм выявления и описания опасностей на дорогах		
Тема 1.4. Как	Содержание учебного материала	2	ОК 04; 0К07
выявить и описать	Практическое занятие		
опасности в ситуации	Понятие: опасность пожара в общественном месте - это способность явлений,	2	
пожара в	процессов горения, горючих материалов и объектов причинять вред людям и		
общественном месте	материальным ресурсам;		
	Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации пожара в		
	общественном месте		
	Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно		
	определить условия пожара, при которых элемент системы «человек -		
	общественное место» становится причиной нанесения вреда человеку Алгоритм		
	выявления и описание опасностей в ситуации пожара в общественном месте (на		
	примере торгового центра, кинотеатра, клуба)		
Тема 1.5 Как	Содержание учебного материала	2	ОК 04; 0К07
выявить и описать	Практическое занятие		
опасности в ситуации	Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном месте	2	
захвата заложников в	предметное действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата		
общественном месте	заложников в общественном месте		
(YC)	Правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить		

	условия, при которых заложнику может быть нанесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в		
	общественных местах (колледже, публичном мероприятии)		
Тема 1.6 По выбору	Содержание учебного материала	2	OK1; OK 02;
студентов	Комбинированное занятие		ОК 04; ОК 07
	Понятие: опасности	2	
	Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде		
	для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях;		
	Правило действия: Алгоритм		
Раздел 2.	Методы оценки риска	12	OK 02; OK 04;
Тема 2.1 Как	Содержание учебного материала	2	0K07; OK 08 OK 02; OK 04;
измерять опасности	Практическое занятие		0К07
	Понятие: риск - это количественная мера опасности, сочетание 1) вероятности	2	01107
	(или частоты) нанесения ущерба и 2) тяжести этого ущерба для объекта защиты;	_	
	- приемлемый риск - уровень опасности, который на данном этапе социально-		
	экономического и научно-технического развития общество считает допустимым		
	Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и		
	масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для		
	разработки/выбора мер по профилактике и защите		
	Правило действия: чтобы оценить риск, нужно рассчитать вероятность		
	наступления негативного события и определить тяжесть его последствий		
	Алгоритм расчета риска по формуле		
Тема 2.2. Как	Содержание учебного материала	2	ОК 04; 0К07
оценить риски на	Комбинированное занятие		
дорогах	Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для участника	2	
	дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие:		

T			
	определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба		
	последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении		
	различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите		
	Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для		
	участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления		
	негативного события и определить тяжесть его последствий для участника		
	дорожного движения		
	Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход,		
	электросамокатчик/райдер, мотоциклист)		
Тема 2.3 Как	Содержание учебного материала	2	ОК 02; ОК 04;
оценить риски в	Комбинированное занятие		0К07
ситуации пожара в	Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная	2	
общественном месте	мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты)		
(YC)	пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара		
	(ожоги, отравление угарным газом, гибель)		
	Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в		
	общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных		
	факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и		
	защите		
	Правило действия: чтобы оценить риск негативного события - пожара в		
	общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по		
	формуле) и определить тяжесть его последствий для посетителей Алгоритм		
	оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре,		
	клубе, интернате для престарелых)		
Тема 2.4. Как	Содержание учебного материала	2	ОК 02; ОК 04;
оценить риск	Комбинированное занятие		0К 07
реализации ситуации	Понятие: риск захвата заложников в общественном месте - количественная	2	
захвата	мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты)		
заложников/стрельб	захвата заложников/стрельбы и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (травмы,		
ы в общественном	в т.ч. психологическая, ранения, гибель)		

месте (ЧС)	Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по		
meete (10)	формуле) и масштаба/тяжести последствий воздействия опасных факторов		
	захвата заложников/стрельбы в общественном месте для разработки/выбора мер		
	по профилактике и защите посетителей Правило действия: чтобы оценить риск		
	захвата заложников/стрельбы в общественном месте, нужно рассчитать		
	вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его		
	последствий для посетителей алгоритм оценки рисков в ситуации захвата		
	заложников/стрельбы в общественном месте		
Тема 2.5 Как	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04;
оценить риски для	Практическое занятие		0K 07; OK 08
здоровья в	-	2	0K 07, OK 00
подростковом возрасте	Понятие: риски для здоровья - количественная мера опасности заболеваний (в	2	
подростковом возрасте	т.ч. смертельно опасных, инфекционных, нервно-психологических) и смерти от		
	других факторов, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного		
	события и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (заболевания, травмы, гибель)		
	Предметное действие: определение вероятности осуществления опасных и		
	вредных факторов риска для жизни и здоровья подростков (по формуле) и		
	тяжести последствий их воздействия для разработки/выбора мер по профилактике		
	и защите		
	Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных факторов для жизни		
	и здоровья в подростковом возрасте, нужно рассчитать вероятность наступления		
	негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм оценки		
	рисков для жизни и здоровья подростков		
Тема 2.6 Как	Содержание учебного материала	2	ОК 02; ОК 04;
оценить риск			0K 07
реализации ситуации,	Комбинированное занятие		
актуальной для	Понятие: риск в	2	
обучающихся	Hollathe. phok b	<u> </u>	
	Предметное действие, определение вероятности осуществления риска и		
	масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для		
	·		

	разработки/выбора мер по профилактике и защите		
	Правило действия: Алгоритм		
Раздел 3.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	12	OK 02; OKO3; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 3.1 Понятие о защите от опасности	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; 0K07
Summe of ondenoeth	Комбинированное занятие		orto /
	Понятие: Защита от опасностей - это способы и методы снижения уровня и	2	-
	продолжительности действия опасностей на человека (природу). Правило: чтобы защитить объект от опасностей, необходимо снизить негативное влияние источников опасности (сокращением значения риска и размеров опасных зон), его выведением из опасной зоны; применением экобиозащитной техники и средств индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации Правило действия, чтобы выбрать меры для защиты объекта от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации, необходимо подобрать		
	согласно нормативным требованиям оптимальные/ доступность+функциональность/ средства индивидуальной защиты, модели безопасного поведения, обозначить пути выхода из опасной зоны, сформулировать правила поведения/техники безопасности Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов		
Тема 3.2 Как снизить риски для	Содержание учебного материала	2	OK 3; OK 04; 0K08
-	Практическое занятие		

здоровья.	Понятие: защита жизни и здоровья - способы и методы снижения уровня	2	
Профилактика	действия вредных и опасных факторов для физического и психического здоровья	_	
заболеваний. Здоровый	Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа жизни)		
образ жизни	для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды		
	Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия вредных и		
	опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей, необходимо		
	подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям оптимальные средства		
	профилактики заболевания, модели безопасного поведения, в т.ч. в пандемию		
	Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных для		
	подростков заболеваний (инфекционных, психологических)		
Тема 3.3 Как	Содержание учебного материала	2	0K 04; OK 07
защититься от	Практическое занятие		,
опасностей на дорогах	Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения - способы	2	
-	и методы снижения уровня действия опасных факторов дорожного движения		
	Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил,		
	моделей поведения) для защиты жизни и здоровья участников дорожного		
	движения		
	Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья участников		
	дорожного движения, необходимо подобрать средства индивидуальной защиты,		
	правила и модели поведения на основе ПДД и иных нормативных документов		
	Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного		
	движения (на выбор)		
Тема 3.4. Как	Содержание учебного материала	2	0К 04; ОК 07
безопасно вести себя в	Практическое занятие		
ситуации пожара в	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара - способы и методы	2	
общественном месте	снижения уровня действия опасных факторов пожара за счет выведения объекта		
	защиты из опасной зоны, применения средств пожаротушения и индивидуальной		
	защиты		
	Предметное действие: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной		
	защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях		

	пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адекватно ситуации пожара Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в своем жилище, в колледже, в торговом центре, на рабочем месте) в разных условиях (задымления, активного огня, затруднений эвакуации)		
Тема 3.5 Как	Содержание учебного материала	2	0K 04; OK 07
безопасно вести себя в	Практическое занятие		
ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)	Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгоритм	2	
Раздел 4.	Основы военной службы	12	OK 01; OK 02;
			OK 03; OK 04;
T 41 II		2	OK O6; 0K 08
Тема 4.1. История	Содержание учебного материала	2	O6; 0K 08
Создания	Комбинированное занятие		
Вооруженных Сил России	Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей	2	
Тема 4.2 Основные	страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии и Флота.	2	OI/ 02+ OI/ 06:
	Содержание учебного материала	2	OK 03; OK 06; 0K 08
понятия о воинской	Комбинированное занятие		VIV US

		_	
обязанности	Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе,	2	
	призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву,		
	пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных сборов в		
	период пребывания в запасе, а также воинская обязанность в период военного		
	времени, военного положения и в период мобилизации.		
Тема 4.3 Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 06;
понятия о	Практическое занятие		0K 08
психологической	Понятие о психологических основах взаимодействия военнослужащих в	2]
совместимости членов	коллективе, совместной жизнедеятельности военнослужащих. Понятие конфликта		
воинского коллектива	и его влияние на уровень боеспособности и боеготовности отделения, экипажа,		
(экипажа, боевого	расчета. Понятие о способах бесконфликтного общения в условиях военной		
расчета). Тренинг	службы.		
бесконфликтного			
общения и			
саморегуляции			
Тема 4.4 Как стать	Содержание учебного материала	2	OK 001; OK
офицером РА.	Комбинированное занятие		02; ОК 06; ОК 08
Основные виды	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в военных	2]
военных образо-	образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к подготовке		
вательных учреждений	офицеров. Кодексе чести Российского офицера, требованиях общества,		
профессионального	предъявляемых к офицеру.		
образования			
Тема 4.5 Строевая	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 06;
подготовка	Практическое занятие		OK 08
	Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания подразделений.	2	
	Правила и алгоритмы предметных действий: Строевой стойки. Выполнение		
	команд «Становись, Равняйсь, Смирно, Вольно, Заправиться". Повороты на месте.		
	Перестроение из одношереножного строя в двухшереножный строй и обратно.		
	Движение строевым шагом. Повороты в движении. Прохождение в составе		
	подразделения торжественным маршем и в составе подразделения с песней.		

	Приветствие в движении.		
Тема 4.6 Огневая	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 06;
подготовка. Порядок	Практическое занятие		ОК 08
неполной сборки и	Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве, мерах	2	
разборки ММГАК-74	безопасности при обращении с оружием и патронами, о неполной и полной		
	разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата. Правило и		
	алгоритмы предметных действий: неполной разборки, сборки автомата		
	Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления огнем,		
	действиях по командам руководителя стрельб		
Раздел 5.	Основы медицинских знаний	12	OK 02; OK 04; 0K 07; OK 08
Тема 5.1. Помощь	Содержание учебного материала	2	ОК 02; ОК 04;
при состояниях,	Комбинированное занятие		0K7
вызванных	Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете,	2	
нарушением сознания	токсикологическом опьянении.		
	Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих		
	состояниях		
Тема 5.2. Первая	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04;
помощь при	Практическое занятие		0К07
неотложных	Понятие о неотложных состояниях в УК РФ Статья 124, Статья 125, Правила	2	
состояниях: закон и	проведения диагностики и помощи в неотложных состояниях		
порядок оказания.	Алгоритм Оказание первой помощи при остановке сердца, искусственная		
Алгоритм помощи	вентиляция легких		
пострадавшим при	Понятие об ДТП и ЧС на транспорте.		
ДТП и ЧС	Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах,		
	ушибах и т.д.		
	Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах.		
	Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте		
Тема 5.3. Алгоритм	Содержание учебного материала	2	0К 04; ОК 07

помощи при	Практическое занятие		
кровотечениях и	Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции.	2	
ранениях	Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки.		
	Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях		
Тема 5.4. Оказание	Содержание учебного материала	2	0К 04; ОК 07
помощи подручными	Практическое занятие		
средствами в	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях. Способы и	2	
природных условиях	особенности фиксации конечностей.		
	Способы транспортировки пострадавших.		
	Способы согревания на открытой местности,		
	Вынужденное автономное существование.		
	Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.		
Тема 5.5. Помощь	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 07;
при воздействии	Комбинированное занятие		0K 08
температур на	Понятие об ожогах и их видах (термические, химические, кислотные,	2	
организм человека.	щелочные).		
Способы	Правило алгоритм помощи при ожогах различных видов.		
самоспасения.	Способы самоспасения. Первая помощь пострадавшем на производстве.		
	Алгоритм поведения при ЧС.		
Профессионально ор	иентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной	Содержание	2	OK 1; OK 02;
модуль: Раздел 1.	Практическое занятие		0K 04; OK 07;
Тема. Как выявить	Экскурсия, фронтальное. Классификация опасностей: по видам		
и описать опасности на	профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем месте,		
рабочем месте	по опасным событиям вследствие воздействия опасностей. Источники опасностей		
	и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития нежелательных		
	событий. Порядок проведения идентификации опасностей на рабочем месте		
	Перечень примерных тем проектов/исследований:		
	«Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и заболеваний		

	строителей»		
	«Анализ источников опасностей на разных технологических этапах		
	строительно-монтажных работ»		
	«Анализ картины опасностей современной молодежи»		
	«Создание презентации/видеоролика об историях травматизма/развития		
	профессиональных заболеваний строителей»		
Прикладной	Содержание	2	OK 1; OK 02;
модуль:	Практическое занятие		OK 04; OK 07;
Раздел 2.	Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма,		
Тема. Оценка	профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным случаям		
рисков на рабочем	на производстве. Определение вероятности наступления опасностей.		
месте	Перечень примерных тем проектов/исследований		
	«Сравнительный анализ рисков в работе строителя в XIX, XX и XXI веках»		
	«Оценить риск профессиональных заболеваний»		
Прикладной	Содержание	2	OK 1; OK 02;
модуль: Раздел 3.	Практическое занятие		ОК 04; ОК 07;
Тема. Определение	Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний:		
методов защиты от	технические, организационные, санитарно-гигиенические, психофизиологические.		
опасностей на рабочем	Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств		
месте	индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи		
	средств индивидуальной защиты		
	Перечень примерных тем проектов/исследований:		
	«Обзорная статья об индивидуальных средствах защиты на стройплощадке»		
	(средства по выбору)		
	«Сравнительный анализ безопасности строительства в России и стране в		
	Европе (на выбор)»		
	«Создание видеоролика с обзором ассортимента индивидуальных средств		
	защиты на стройплощадке на интернет-сайтах»		
	«Разработка безопасной "бытовки" для строителей»		
Прикладной	Содержание	2	OK 1; OK 02;

модуль:	Практическое занятие		ОК 04; ОК 07;
Раздел 4.	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной		
Тема. Знакомство с	военной техники, посещение музея части.		
повседневным бытом	Примерные темы проектов/исследований Составление статьи-отчета об		
военнослужащих	экскурсии в ВЧ (по плану);		
	Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
	«Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»; «Сравнительный		
	анализ должностных инструкций/компетенций для специалиста гражданского-		
	строительства и военного строительства»		
Прикладной	Содержание	2	OK 1; OK 02;
модуль:	Практическое занятие		ОК 04; ОК 07;
Раздел 5.	Тематическая экскурсия в Центр медицины и катастроф. С применением		
Тема. Методы	практических навыков по отработке неотложных состояний на тренажере для		
оказания первой	реанимационных действий. Выявление причин травмирования на производстве, в		
помощи гражданам	транспорте и в общественных местах. Самостоятельный выбор методов и средств		
при ЧС и	помощи пострадавшим в ДТП, на производстве.		
автомобильных	примерные темы проектов/исследований:		
катастрофах	1. Проанализировать инструкции по технике безопасности на сварочном		
	производстве с целью выявления видов травмирования.		
	2. Проанализировать законы и иные нормативные правовые акты,		
	содержащие государственные нормативные требования по охране труда,		
	распространяющиеся на вид деятельности для специальности		
	3. Составить/ разработать перечень средств для оказания первой помощи		
	при травмировании в ходе строительно-монтажных работ		
	4. Разработать обучающую презентацию по правилам безопасного поведения		
	при пожарах на складе стройматериалов		
	5. Разработать алгоритмы оказания помощи в офисе при неотложном		
	состоянии (потере сознания, инсульте)		
Промежуточная атте	стация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	

Всего:	68	
DCC10.	00	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета основ безопасности жизнедеятельности.

Эффективность преподавания курса ОБЖ зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
 - тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
 - имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
 - образцы средств пожаротушения (СП);
 - макет автомата Калашникова;
 - электронный стрелковый тренажер

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска
- Выход в локальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
0К01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы: 1.6; Р 4, Темы: 4.4; Р 1 П-o/c5, Р 2 П-o/c, Р 3 П-o/c	 Кейс-задание; Старт-задание; Задание исследование; Задание-эксперимент; Фронтальный опрос; Графический диктант;
		- Защита алгоритма

OV 02 Have weeper account	D.1 Targer 1.1.1.2.1.2.1.4.1.5.1.6	<u> </u>
ОК 02. Использовать современные	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	оказания первой помощи;
средства поиска, анализа и интерпретации	Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6;	- Защита презентаций;
информации, и информационные	РЗ, Темы: 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6;	- Тестирование;
технологии для выполнения задач	Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6;	- Тест-задание;
профессиональной деятельности	Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П- о/с, Р 5П-о/с	- Защита работ
		прикладного модуля
ОК 03. Планировать и реализовывать	Р 3, Темы: 3.2;	- Выполнение заданий на
собственное профессиональное и	Р 4, Темы: 4.2;	дифференцированном зачете
личностное развитие предприни-		
мательскую деятельность в		1
профессиональной сфере, использовать		
знания по финансовой грамотности в		
различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	
и работать в коллективе и команде	Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6;	
-	Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6;	
	Р 4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.5, 4.6, 4.7	
	Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6;	
	Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П- о/с, Р 5П-о/с	
ОК Об. Проявлять гражданско-	Р 1, Темы: 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	
1	Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5;	
патриотическую позицию,		
демонстрировать осознанное поведение на	РЗ, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6;	
основе традиционных общечеловеческих	Р 4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.5, 4.6, 4.7	
ценностей, в том числе с учетом	,,,,,,	
гармонизации межнациональных и	Р 5, Темы: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5;	
межрелигиозных отношений, применять		
стандарты антикоррупционного поведения	Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П- о/с, Р 5П-о/с	

ОК 07. Содействовать сохранению	Р 1, Темы: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	
окружающей среды, ресурсосбережению,	Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5;	
применять знания об изменении климата,	Р 3, Темы: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6;	
принципы бережливого производства,	Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П- о/с, Р 5П-о/с	
эффективно действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	Р 1, Темы: 1.1;	
физической культуры для сохранения и	Р 2, Темы: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5;	
укрепления здоровья в процессе	Р 3, Темы: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6;	
профессиональной деятельности и	Р 4, Темы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.5, 4.6, 4.7 Р 5, Темы: 5.3, 5.4, 5.5,	
поддержания необходимого уровня	5.6;	
физической подготовленности	Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П- о/с, Р 5П-о/с	
ПК		

Приложение 3.14

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.14 Родной язык

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РОДНОЙ ЯЗЫК»
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РОДНОЙ ЯЗЫК (РУССКИЙ)»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Родной язык (русский)» входит в общеобразовательный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Родной язык (русский)» направлено на достижение следующих целей:

- углубление знаний об особенностях функционирования русского языка и способах осуществления эффективной коммуникации в личностно и профессионально актуальных сферах, формирование умений и навыков, связанных с разными аспектами употребления языка (лингвостилистический и коммуникативно-риторический аспекты);
- постижение значимости русского языка для обеспечения диалога культур, единства многонационального и многоязычного народа Российской Федерации (межкультурный аспект).

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

В рамках освоения программы дисциплины студенты достигают дисциплинарных соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, 0К 05 и ПК

результатов базового уровня в

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование			
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций			
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- совершенствовать умения аудирования,	
взаимодействовать и	самоопределению;	чтения, говорения и письма, обеспечивающих	
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	эффективное взаимодействие в ситуациях	
команде	проектной и социальной Деятельность-	формального и неформального межличностного и	
	Овладение универсальными коммуникативными	межкультурного общения, умения свободно	
	действиями: б) совместная деятельность:	общаться на родном языке в различных формах и на	
	- понимать и использовать преимущества командной и	разные темы; использовать языковые средства в	
	индивидуальной работы;	соответствии с ситуацией и сферой общения	
	- принимать цели совместной деятельности,	- развивать культуру владения родным языком с	
	организовывать и координировать действия по ее	учётом его функциональных возможностей;	
	достижению: составлять план действий, распределять роли с	свободное использование активного словарного	
	учетом мнений участников обсуждать результаты совместной	запаса, овладение основными стилистическими	
	работы;	ресурсами лексики и фразеологии родного языка;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	- совершенствовать умения использовать	
	реального, виртуального и комбинированного	правила речевого этикета на родном языке в	
	взаимодействия;	различных сферах общения, включая интернет-	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	коммуникацию	
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,		
	быть инициативным		
	Овладение универсальными регулятивными действиями: г		
	принятие себя и других людей:		
	- принимать мотивы и аргументы других людей при		
	анализе результатов деятельности;		
	- признавать свое право и право других людей на		
	ошибки;		
	- развивать способность понимать мир с позиции		

ОК 05.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации суметом особенностей социального и культурного контекста

другого человека

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

сформированность представления о роли и значении родного языка в жизни человека, общества, государства; сформированность ценностного отношения к родному языку; представлений о взаимосвязи родного языка и родной культуры, об отражении в родном языке российских традиционных духовно-нравственных ценностей;

- совершенствовать умения аудирования, чтения, говорения и письма, обеспечивающих эффективное взаимодействие в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения, умений свободно общаться на родном языке в различных формах и на разные темы; использовать языковые средства в соответствии с ситуацией и сферой общения;
- формировать умения переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая тексты разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и др.), создание вторичных текстов, редактирования собственных текстов;
- систематизировать знания о функциональных разновидностях родного языка и функциональносмысловых типах речи; совершенствовать навыки анализа текстов разной функционально-стилевой и жанровой принадлежности на родном языке;
- систематизировать знания об изобразительновыразительных возможностях родного языка;
- совершенствовать умения определять изобразительно-выразительные средства в тексте;

- систематизировать знания о родном языке как системе и развивающемся явлении, его уровнях и единицах, закономерностях его функционирования, иметь представление о формах существования родного языка
- развивать культуру владения родным языком с учётом его функциональных возможностей; свободное использование активного словарного запаса, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка;
- систематизировать знания о языковых нормах родного языка; применять знания о них в речевой практике; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения правильности использования языковых средств и соответствия языковым нормам;
- совершенствовать умения использовать правила речевого этикета на родном языке в различных сферах общения, включая интернет-коммуникацию;
- развивать умения переводить текст /фрагменты

текста с родного языка на русский и наоборот; развивать умения применять словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме (при их наличии)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	36
В Т.Ч.	
Вводное занятие	2
Обязательный модуль «Риторика публичного выступления» (основное (инвариантное) и профессионально ориентированное (вариативное) содержание)	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	14
Вариативные модули «Интернет-коммуникация на русском языке» / «Деловой русский язык» / «Русский язык в межкультурной коммуникации» (основное (инвариантное) и профессионально ориентированное (вариативное) содержание)	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Родной язык (русский)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объ ем часо в	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Вводное занятие	Родной язык как основа культурной самоидентификации личности (лекция-беседа) Роль родного языка в жизни человека. Понятия родной язык - государственный язык - иностранный язык. Культурный код в родном языке. Отражение традиционных духовнонравственных ценностей в родном русском языке. Родной язык и профессия. Речевая составляющая профессии	2	OK 05
Модуль 1 (обязательный)	Риторика публичного выступления	16	
Тема 1.1.	Риторика как наука и искусство. Риторический канон в истории и современности (лекция) Риторика - наука об эффективной, убедительной, грамотной и выразительной речи. Востребованность риторических навыков в наши дни. Необходимость риторической грамотности в профессиональной деятельности. Риторический канон - правила создания устного/ письменного высказывания. Пять частей риторического канона (лекция)	4	OK 05
Тема 1.2.	Риторический канон. Изобретение идей (практическое занятие) Топос как тематический образец развития идеи высказывания. Виды топосов	2 (2)	ОК 05 ПК
Тема 1.3.	Расположение идей (практическое занятие) Хрия как образец построения публицистической речи. Учет фактора адресата при создании плана высказывания. Виды доказательств	2 (2)	ОК 05 ПК
Тема 1.4.	Риторический канон. Особенности словесного украшения речи Практикум по использованию риторических приемов, тропов и фигур речи при создании публицистического высказывания	2 (2)	ОК 05 ПК

Тема 1.5.	Риторический канон. Как подготовиться к произнесению речи перед аудиторией?	2	ОК 04
	Техника запоминания текста (практическое занятие)		OK 05
	Использование модуляций тембра, громкости, интонаций, мимики и жестов для		
	эмоционального воздействия на аудиторию. Вербальное и невербальное поведение оратора		
	как понять самому и быть понятым окружающим? (практическое занятие)		
	Тренинг-игра с целью выявления лакун понимания чужого высказывания и формирования		
	умения формулировать точные вопросы к собеседнику. Виды вопросов к собеседнику		
Тема 1.6.	Итоговое практическое занятие	4	OK 04
	Исполнение публичного выступления. Выступление студентов с подготовленными	(2)	OK 05
	речами, анализ и обсуждение выступлений		ПК
Модуль 2	Деловой русский язык	8/16	
(обязательный)			
Тема 2.1	Признаки и принципы делового общения. Устная и письменная деловая	2	OK 04 0K 05
	коммуникация(лекция)		
	Понятие о деловом общении. Основные признаки деловой коммуникации		
	(регламентированность, целенаправленность, результативность, функционально-ролевой		
	характер, позиционная оформленность). Принципы делового общения (субординация,		
	уважение ко всем участникам, концентрация на деле, контроль над эмоциями, умение		
	отделять деловые отношения от личных). Письменное и устное деловое общение. Этикет в		
	устном деловом общении: телефонный разговор		
Тема 2.2	Письменное деловое общение. Документ как тип текста. Жанры документов	2/8	OK 04 OK 05
	Документ как тип текста и язык документа. Схема составления документа: актуальная	(2/4)	ПК
	официально-деловая ситуация -> выбор жанра документа -> актуализация формы документа		
	(шаблона) -> выбор языкового наполнения (на примере заявления, объяснительной записки,		
	доверенности, расписки).		
	Презентационные жанры в деловом общении (автобиография/резюме/мотивационное		
	письмо): ситуация, содержание, структура, языковые средства.		
	Инструктивные тексты в деловом общении и профессиональной деятельности. Виды		
	инструкций. Структура текста, языковые средства		
Тема 2.3	Деловая переписка в электронной среде. Этикет деловой переписки (лекция)	2	OK 04 OK 05

	Условия успешности деловой переписки (оперативность, четкие формулировки, комфорт		
	всех участников общения, нейтральная доброжелательная тональность, учет ситуации и		
	особенностей адресата). Этикетная рамка делового письма: обращение, приветствие,		
	представление, завершающая этикетная фраза, подпись, контактная информация		
	(практическое занятие). Деловая переписка в чатах/мессенджерах. Учет специфики канала		
	связи при выборе языковых средств и организации высказывания		
Тема 2.4	Структура основной части письма (практическое занятие). Виды писем/сообщений.	2/4	OK 04 OK 05
	Виды писем/сообщений по цели высказывания (примеры). Структура основной части	(0/2)	ПК
	делового письма: суть/анонс содержания (зачем пишу) - в первом абзаце. Построение		
	основной части по принципу: один абзац - одна мысль. В концовке: резюме либо указание на		
	предполагаемые действия адресата.		
	Выбор стилистического регистра (степени официальности) в зависимости от ситуации		
	общения, социального статуса партнера по коммуникации, отношений между		
	коммуникантами)		
Модуль 3	Интернет-коммуникация на русском языке	8/16	
(вариативный)			
Тема 3.1	Современная интернет-коммуникация и ее особенности	2	ОК 04 ОК 05
	(лекция-беседа)		
	Понятие и особенности интернет-коммуникации, специфика общения в интернете:		
	открытость и анонимность, скорость, обновляемость информации, мультимодальность и		
	мультимедийность, гипертекстовость.		
	Нелинейные тексты в интернет-коммуникации (графика, инфографика, поликодовые		
	тексты, гипертекст). Место интернет-коммуникации в деловой коммуникации в современном		
	мире		
Тема 3.2	Язык интернет-коммуникации (практическое занятие)	2/4	ОК 04 ОК 05
	Особенности языка в интернете (устно-письменная речь), особые инструменты языка,	(2/4)	ПК
	возможности гибкого общения и самопрезентации. Особенности коммуникации в		
	социальных сетях. Анализ коммуникации на профессиональные темы в социальных сетях.		
		1	
	Языковые средства создания речевого имиджа и речевого портрета в социальных сетях и		
	Языковые средства создания речевого имиджа и речевого портрета в социальных сетях и на профессиональных площадках. Языковой анализ профилей профессионалов,		

	предлагающих свои услуги, на интернет-площадках (профи.ру, youdo, avito). Языковые		
	средства, позволяющие создать привлекательный имидж эксперта		
Тема 3.3	Речевой этикет в интернет-коммуникации. Речевая агрессия и способы ее	2/4	OK 04 OK 05
	преодоления		
	(практическое занятие)		
	Понятие речевого этикета. Обязательные элементы речевого этикета в интернет-		
	коммуникации. Примеры нарушения речевого этикета и их последствия. Уход от общения.		
	Речевая агрессия в Сети и способы ее преодоления		
Тема 3.4	Работа с нелинейными и инструктивными текстами	2/6	ОК 04 ОК 05
	(практическое занятие)	(2/6)	ПК
	Особенности нелинейных текстов: сочетание невербальной и вербальной информации,		
	компактность, использование разных визуальных инструментов, наглядная демонстрация		
	связей между явлениями, событиями, фактами. Виды нелинейных текстов: графики,		
	таблицы, диаграммы, афиши, реклама, инфографика и т.д. Алгоритмы работы с		
	нелинейными текстами: чтение, распознавание элементов, установление связей между		
	элементами, анализ единиц нелинейного текста, целостный анализ, интерпретация.		
	Инструктивные тексты и профессиональные лайфхаки. Особенности инструктивных текстов:		
	дробление информации, пошаговые императивы, оценка результата. Профессиональный		
	лайфхак как инструктивный текст. Возможность оформления профессионального лайфхака		
	как нелинейного текста		
Модуль 4	Русский язык в межкультурной коммуникации	8/16	
(вариативный)			
Тема 4.1	Межкультурная коммуникация - знакомство с предметом (лекция-беседа)	2/4	OK 04 OK 05
	Язык как отражение истории и культуры народа. Понятие о культурном многообразии и		
	межкультурной коммуникации. Межкультурная коммуникация в многонациональном		
	государстве.		
	Русский язык как воплощение русской культуры и как язык межкультурной		
	коммуникации народов России на основе традиционных российских духовно-нравственных		
	ценностей		
Тема 4.2	Принципы и правила межкультурной коммуникации (лекция-беседа)	2/4	OK 04 OK 05

	Общие правила коммуникации на русском языке. Особенности русского речевого этикета		
	в культуре России. Вербальная и невербальная коммуникация. Учет национальных культур		
	коммуникантов. Диалог культур		
Тема 4.3	Межкультурная коммуникация в профессиональной среде (практическое занятие)	2/4	ОК 04 ОК 05
	Диалог культур в профессиональном общении. Открытость, обмен мнениями и	(2/4)	ПК
	заинтересованность как инструменты успешной межкультурной коммуникации. Языковые		
	средства, демонстрирующие интерес к собеседнику, его культуре и национальным		
	традициям. Стремление помочь и выражение этого стремления через средства русского		
	языка		
Тема 4.4	Конфликты и конфликтогенные ситуации в межкультурной коммуникации	2/4	ОК 04
	(практическое занятие)		
	Нарушение правил общения. Конфликты, связанные с недостаточным владением		
	культурными нормами. Конфликты, связанные с недостаточным владением речевыми		
	нормами русского языка. Нивелирование конфликтов. Языковые средства ухода от		
	конфликтов. Анализ практического кейса		
Промежуточі	ная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
	Всего:	36	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должен быть предусмотрен Кабинет «Родной язык (русский)»», оснащенный оборудованием: партами и стульями, техническими средствами обучения: компьютер, интерактивная доска, мультимедиа-проектор, звуковая система.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные печатные издания

1. Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. — 4-е изд., стер. — Москва: Академия, 2017. - 409 с. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-4468-5987-0

Дополнительные источники

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1.
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4.
- 4. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/452165

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиона льная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 05	Вводное занятие	-
0K 05	1.1	Вопросы по теме лекции
ОК 05	1.2	Выполнение письменного
ПК		творческого задания
ОК 05	1.3	Выполнение письменного
ПК		творческого задания
OK 05	1.4	Выполнение письменного
ПК		творческого задания
0K 05	1.5	
0K 04		
0K 04	1.6	Подготовка и произнесение
0K 05		публичной речи
ПК		
ОК 04	2.1	Тест «Характеристики
OK 05		делового общения»
OK 04	2.2	Редактирование, составление, трансформация деловых текстов
OK 05		
ПК		
ОК 04	2.3	Тест «Правила деловой
OK 05		переписки»

OK 04	2.4	Редактирование и
OK 05		составление деловых писем
ПК		Анализ кейса
OK 04	3.1	Тест «Коммуникация в
OK 05		интернете»

Приложение 3.15

к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.14 Родная литература

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА»
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА (РУССКАЯ)»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Родная литература (русская)» входит в общеобразовательный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Родная литература (русская)» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание и развитие личности, способной понимать и эстетически воспринимать произведения родной литературы и обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием и национальным самосознанием, чувством патриотизма и гордости от принадлежности к многонациональному народу России;
- осознание исторической преемственности поколений, формирование причастности к свершениям и традициям своего народа и ответственности за сохранение русской культуры;
- формирование познавательного интереса к родной литературе, воспитание ценностного отношения к ней как хранителю историкокультурного опыта народов Российской Федерации, включение обучающегося в культурно-языковое поле своего народа и приобщение к его культурному наследию; развитие представлений о специфике родной литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного мышления, художественного вкуса;
- формирование общего представления об историко-литературном процессе; обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий, совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов;

- развитие у обучающихся критического мышления, интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для успешной социализации и самореализации личности в многонациональном российском государстве;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации литературного и общекультурного содержания, получаемой из СМИ, ресурсов Интернета, специальной и научно-популярной литературы.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

В рамках освоения программы дисциплины, обучающиеся достигают дисциплинарных результатов базового уровня в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих ОК и ПК

Код и Планируемые результаты ос		освоения дисциплины
наименование		
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		
OK 02.	В области ценности научного познания:	- сформировать устойчивую мотивацию к
Осуществлять поиск,	- сформированность мировоззрения, соответствующего	систематическому чтению на родном языке как
анализ и	современному уровню развития науки и общественной	средству познания культуры своего народа и других
интерпретацию	практики, основанного на диалоге культур, способствующего	культур на основе многоаспектного диалога,
информации,	осознанию своего места в поликультурном мире;	уважительного отношения к ним как форме
необходимой для	- совершенствование языковой и читательской	приобщения к литературному наследию и через него
выполнения задач	культуры как средства взаимодействия между людьми и	к сокровищам отечественной и мировой культуры
профессиональной	познания мира;	- владеть основными фактами жизненного и
деятельности	- осознание ценности научной деятельности, готовность	творческого пути национальных писателей и поэтов;
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	знание и понимание основных этапов развития
	индивидуально и в группе;	национальной литературы, ключевых проблем
	Овладение универсальными учебными познавательными	произведений родной литературы, сопоставление их
	действиями:	с текстами русской и зарубежной литературы,
	в) работа с информацией:	затрагивающими общие темы или проблемы
	- владеть навыками получения информации из	- выявлять идейно-тематическое содержание
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	произведений родной литературы разных жанров
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	с использованием различных приемов анализа и
	информации различных видов и форм представления;	понятийного аппарата теории литературы; владение
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	умениями познавательной, учебной проектно-
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	исследовательской деятельности
	оптимальную форму представления и визуализации;	- интерпретировать изученные и
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	самостоятельно прочитанные произведения родной
	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;	литературы на историко-культурной основе,
	- использовать средства информационных и	сопоставлять их с произведениями других видов
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	искусств, в том числе с использованием
	коммуникативных и организационных задач с соблюдением	информационно-коммуникационных технологий;

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, использовать словари и справочную литературу, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм опираясь на ресурсы традиционных библиотек и информационной безопасности; электронных библиотечных систем иметь представление об изобразительновладеть навыками распознавания зашиты информации, информационной безопасности личности выразительных возможностях языка родной литературы и самостоятельно проводить смысловой и эстетический анализ художественных текстов ОК 03. Планировать В области духовно-нравственного воспитания: иметь представление о роли и значении родной литературы в жизни человека и общества; сформированность реализовывать И нравственного сознания. собственное включение в культурно-языковое поле родной этического поведения; профессиональное способность оценивать литературы и культуры, воспитание ценностного ситуацию и принимать отношения к родному языку и родной литературе как личностное развитие осознанные решения, ориентируясь моральнона нравственные нормы и ценности; носителям культуры своего народа осознание личного вклада в построение устойчивого осознавать тесную связь между языковым, будущего; литературным, интеллектуальным, духовноответственное отношение к своим родителям и (или) нравственным становлением личности; понимание другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного родной литературы как художественного отражения принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традиционных духовно-нравственных российских и традициями народов России; национальных ценностей Овладение универсальными регулятивными действиями: сформировать устойчивую мотивацию к систематическому чтению на родном языке как а) самоорганизация: самостоятельно осуществлять познавательную средству познания культуры своего народа и других деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать культур на основе многоаспектного диалога, собственные задачи в образовательной деятельности и уважительного отношения к ним как форме приобщения к литературному наследию и через него жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с к сокровищам отечественной и мировой культуры учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой

	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE CONTRACTOR OF THE	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность: внутренней мотивации, включающей	
	стремление к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- выявлять идейно-тематическое содержание
взаимодействовать и	самоопределению;	произведений родной литературы разных жанров с
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	использованием различных приемов анализа и
и команде	проектной и социальной деятельности;	понятийного аппарата теории литературы; владение
	Овладение универсальными коммуникативными	умениями познавательной, учебной проектно-
	действиями	исследовательской деятельности
	Б) совместная деятельность	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	организовывать и координировать действия по се	

достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- Г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 05.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- интерпретировать изученные самостоятельно прочитанные произведения родной литературы на историко-культурной основе, сопоставлять их с произведениями других видов использованием искусств, TOM числе информационно-коммуникационных технологий; владение умением использовать словари справочную литературу, опираясь на ресурсы традиционных библиотек электронных библиотечных систем
- создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (развернутые ответы на вопросы, рецензии на самостоятельно прочитанные

	Овладение универсальными коммуникативными	произведения, сочинения, эссе, доклады, рефераты и
	действиями:	другие работы)
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
	использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	осознание обучающимися российской гражданской	- осознавать тесную связь между языковым,
гражданско-	идентичности;	литературным, интеллектуальным, духовно-
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней позиции	нравственным становлением личности; понимание
позицию,	личности на основе духовно-нравственных ценностей	родной литературы как художественного отражения
демонстрировать	народов Российской Федерации, исторических и	традиционных духовно-нравственных российских и
осознанное поведение	национально-культурных традиций, формирование системы	национальных ценностей
на основе	значимых ценностно-смысловых установок,	- понимать родную литературу как особый
традиционных	антикоррупционного мировоззрения, правосознания,	способ познания жизни, культурной
общечеловеческих	экологической культуры, способности ставить цели и строить	самоидентификации
ценностей, в том числе	жизненные планы;	
с учетом гармонизации	В части гражданского воспитания:	
межнациональных и	- осознание своих конституционных прав и	
межрелигиозных	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	
отношений, применять	- принятие традиционных национальных,	
стандарты	общечеловеческих гуманистических и демократических	
антикоррупционног	ценностей;	
0	- готовность противостоять идеологии экстремизма,	
поведения	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным,	
	религиозным, расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать в	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	самоуправлении в общеобразовательной организации и	
	детско-юношеских организациях;	
	- умение взаимодействовать с социальными	
	институтами в соответствии с их функциями и назначением;	
	- готовность к гуманитарной и волонтерской	
	деятельности; патриотического воспитания:	
	- сформированность российской гражданской	
	идентичности, патриотизма, уважения к своему народу,	
	чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой	
	край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и	
	настоящее многонационального народа России;	
	- ценностное отношение к государственным символам,	
	историческому и природному наследию, памятникам,	
	традициям народов России, достижениям России в науке,	
	искусстве, спорте, технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению и	
	защите Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные понятия и	
	универсальные учебные действия (регулятивные,	
	познавательные, коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике, готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
0К 09. Использовать	- наличие мотивации к обучению и личностному	интерпретировать изученные и самостоятельно
информационные	развитию;	прочитанные произведения родной литературы на
	1-	1

В области ценности научного познания: историко-культурной основе, сопоставлять их с технологии В профессиональной сформированность мировоззрения, соответствующего произведениями других видов искусств, в том числе современному уровню развития науки и общественной информационноc деятельности использованием практики, основанного на диалоге культур, коммуникационных технологий; использовать способствующего осознанию своего места в поликультурном словари и справочную литературу, опираясь на ресурсы традиционных библиотек и электронных мире; совершенствование языковой и читательской культуры как библиотечных систем средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств

и способов действия в профессиональную среду

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	36
в т.ч.	
Основное (инвариантное) содержание (Обязательные модули «Традиции русской классики в творчестве	20
писателей второй половины XX в.», «Литература о Великой Отечественной войне»)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	16
Профессионально ориентированное содержание (прикладной модуль) (вариативное) (Модули «Специфика литературы как вида искусства и современный литературный процесс»/«Литература эпохи оттепели»/ «Деревенская и городская проза в литературном процессе 1960-90-х гг.» /«Постмодернизм и новая искренность в современной литературе»)	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Родная литература (русская)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Модуль 1 (обязательный)	Традиции русской классики в творчестве писателей второй половины XX в.	16	
	Традиция древнерусской литературы и литературы XVIII в. в	2	0K 02
	современном литературном процессе Теоретическое обучение		0K 03 0K 06
Тема 1.1.	Серьезное и ироническое переосмысление традиций древнерусской литературы и литературы XVIII в. в современном литературном процессе. Рецепция образов и мотивов древнерусской литературы в прозе Е. Водолазкина. Влияние творчества Г.Р. Державина на поэзию постмодернизма (Т. Кибиров) и новой искренности (М. Амелин)		0K 09
Тема 1.2.	Пушкинская традиция в русской литературе второй половины XX в.	6	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Образ Пушкина и пушкинский интертекст в литературе конца XX - начала XXI		0K 06
	вв. Пушкинские аллюзии в песнях Б. Окуджавы и В. Высоцкого. Пародийное и пародическое в диалоге писателей-постмодернистов с А. С. Пушкиным. «Прогулки с Пушкиным» А. Терца, поэзия Вс. Некрасова, Т. Кибирова		0K 09
	Влияние Н.В. Гоголя на русскую литературу последних десятилетий		
Тема 1.3.	Практическое занятие	6	0K 02
	Влияние творчества Н.В. Гоголя на драматургию А. Вампилова		0K 03
	(«Провинциальные анекдоты»). Гоголевские истоки сатирической литературы		0K 06
	конца XX - XXI вв. (Вен. Ерофеев, В. Пелевин, В. Сорокин)		0K 09

Тема 1.4.	Рецепция чеховской традиции в прозе второй половины XX в.	4	0К 02
	Практическое занятие		0K 03
	Изображение интеллигенции в произведениях Ю. Трифонова. Роль		0К 04
	художественной детали в малой прозе второй половины XX в. Чеховская		0К 05
	традиция в прозе С. Довлатова (жанр, образный строй, способы создания		0К 06
	комического)		0К 09
Модуль 2	Литература о Великой Отечественной войне	4	
(обязательный)			
Тема 2.1	Классификация и периодизация литературы о Великой отечественной	2	0К 02
	войне		0K 03
	Теоретическое обучение		0K 06
	Три поколения советской литературы о войне. Жанровое многообразие		0К 09
	военной лирики.		
	Классификация военной прозы по идейно-тематическому принципу.		
	Основные темы и мотивы военной лирики. Песенная поэзия о войне.		
	Поэтизированный образ человека в условиях войны		
	Роль литературы non-fiction в изображении Великой Отечественной войны.		
	Образ войны в советской художественно-документальной прозе и его		
	внелитературные источники. «Брестская крепость» С. Смирнова, «Блокадная		
	книга» Д. Гранина и А. Адамовича, «У войны не женское лицо» С. Алексиевич.		
	Влияние героического эпоса на военную прозу. Традиции романа-эпопеи		
	«Война и мир» в произведениях К. Симонова, В. Гроссмана		
Тема 2.2	Лейтенантская проза	2	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Образ лейтенанта в советской военной повести. Биография писателей-		0K 06
	фронтовиков и ее переосмысление в художественном повествовании. Язык		0K 09
	лейтенантской прозы		
	Окопная правда произведений В. Некрасова и В. Богомолова. Роль детали в		
	военной прозе.		
	Трансформация проблематики и поэтики литературного произведения в его		

	киновоплощении (художественный фильмы А. Иванова «Солдаты» и А.		
	Тарковского «Иваново детство»)		
	Содержание вариативных прикладных модулей (профессионально		
	ориентированное)		
Модуль 3	Специфика литературы как вида искусства и современный литературный	14	
(вариативный)	процесс		
Тема 3.1	Основные принципы классической эстетики	4	0K 02
	Теоретическое обучение		0K 03
	Признаки эстетически значимого объекта. Целостность и завершенность		0K 06
	литературного произведения. Уникальность произведения искусства. Специфика		0K 09
	эстетических эмоций		
Тема 3.2	Художественный образ в литературе и других видах искусства	6	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Категория образа в искусстве и за его пределами. Литературоведческие		0K 06
	концепции		0K 09
	художественного образа (Аристотель, А.Н. Веселовский, А.А. Потебня)		
Тема 3.3	Рецепция современной литературы в других видах искусства	4	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Трансформация художественного образа при переводе литературы на язык		0K 06
	других видов искусства (экранизации литературных произведений второй		0K 09
	половины XX в., песни на стихи советских поэтов)		
Модуль 4	Литература эпохи оттепели	14	
(вариативный)			
Тема 4.1	Литературная ситуация 1950-х - 60-х гг.	4	0K 02
	Теоретическое обучение		0K 03
	Влияние развенчания культа личности Сталина на литературу и искусство		0K 06
	1950-х - 1960-х гт.		0K 09
	Расширение тематического и художественного диапазона литературы оттепели.		
	Литературные направления и течения середины XX в.		
Тема 4.2	«Поэтический бум» эпохи оттепели	6	0K 02

	Практическое занятие		0K 03
	Поэзия шестидесятников. «Громкая» и «тихая» лирика. Авторская песня.		0K 06
	Зарождение рок-поэзии. Гражданские темы и лиризм «оттепельной» поэзии		0K 09
Тема 4.3	Ироническая проза	4	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Переосмысление традиций А.П. Чехова в прозе В. Аксенова и Ф. Искандера.		0K 06
	Генезис и типология героя иронической прозы. Способы создания комического		0K 09
Модуль 5	Деревенская и городская проза в литературном процессе 1960-90-х гг.	14	
(вариативный)			
Тема 5.1	Истоки деревенской прозы	4	0К 02
	Теоретическое обучение; Практическое занятие		0K 03
	Творчество Е. Дороша и В. Овечкина как предтечей деревенской прозы.		0K 06
	Влияние на деревенскую прозу рассказа А. Солженицына «Матренин двор»		0K 09
Тема 5.2	Образ русской деревни в литературном творчестве представителей разных	6	0K 02
	регионов России		0K 03
	Практическое занятие		0K 06
	Региональная специфика деревенской прозы. Образ русской деревни в		0K 09
	творчестве сибирских писателей (В. Распутин, В. Астафьев)		
Тема 5.3	Городская проза и «жестокая» проза	4	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Образ города в творчестве советских писателей второй половины XX в. Ю.		0K 04
	Трифонов как основоположник городской прозы. Влияние городской прозы на		0K 05
	«другую» («жестокую») прозу (Т. Толстая, Л. Петрушевская, Н. Садуридр.)		0K 06
			0K 09
Модуль 6	Постмодернизм и новая искренность в современной литературе	14	
(вариативный)			
Тема 6.1	Истоки постмодернизма в отечественной литературе	4	0K 02
	Теоретическое обучение		0K 03
	Первые постмодернистские художественные опыты в условиях неофициальной		0K 06
	советской литературы. Формы пародии в творчестве писателей-постмодернистов.		0K 09

	Вен. Ерофеев, А. Битов как основоположники постмодернизма в русской		
	литературе		
Тема 6.2	Постмодернистские поэтические течения	6	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	История и поэтика московского концептуализма. Метафора и метабола в		0K 06
	поэзии метариалистов.		0K 09
	Переосмысление классических традиций в творчестве куртуазных маньеристов		
Тема 6.3	Новый реализм и постреализм в современной литературе	4	0K 02
	Практическое занятие		0K 03
	Неоклассическая проза в диалоге с постмодернизмом. Соотношение понятий		0K 04
	«неореализм» и «постреализм». Осмысление общечеловеческих проблем в прозе		0K 05
	В. Маканина, З. Прилепина, Р. Сенчина		0K 06
			0K 09
Промежуточная ат	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Итого		36	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должен быть предусмотрен Кабинет «Русского языка и литературы», оснащенный оборудованием: наименование кабинета из указанных в п.б.1 ПООП партами и стульями, техническими средствами обучения: компьютер, интерактивная доска, мультимедиа-проектор, звуковая система.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

- 1. Литература [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО и СПО с учетом профиля профессионального образования / под ред. Г. А. Обернихиной. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2017. - 655 с.: ил. - (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-4468-5128-7
- 2. Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6020-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433733
- 3. Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01043-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433732
- 4. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 310 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10666-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/431053
- 5. История русской литературы XX-XXI веков: учебник и практикум для вузов / В. А. Мескин [и др.]; под общей редакцией В. А. Мескина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 411 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00234-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

— URL: https://urait.ru/bcode/450436

Дополнительные источники

- 1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453510
- 2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453653

3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 15. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru)
- 16. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 17. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 18. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 19. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 20. Образовательный портал "Учеба" (http://www.ucheba.com/);
- 21. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
- 22. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<u>http://www.elibrary.ru</u>);
- 23. Национальная электронная библиотека (<u>http://нэб.pф/</u>);
- 24. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 25. Справочно-информационный портал "Русский язык" (<u>http://gramota.ru/</u>);
- 26. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
- 27. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 28. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/професс	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
иональная		
компетенция		
	Модуль 1. Традиции русской классики	в творчестве писателей второй половины XX в.
ОК 02 ОК 03 0К	1.1. Традиция древнерусской литературы и	Вопросы по теме лекции
06 OK 09	литературы XVIII в. в современном	
00 OK 0)	литературном процессе	
OK 02 OK 03 0K	1.2. Пушкинская традиция в русской	
06 OK 09	литературе второй половины XX в.	
OK 02 OK 03	1.3. Влияние Н.В. Гоголя на русскую	Контрольная беседа- анализ художественного текста
OK 06 OK 09	литературу последних десятилетий	
OK 02 OK 03	1.4. Рецепция чеховской традиции в прозе	Тест
OK 04 OK 05 OK	второй половины XX в.	
O6 OK 09		
	Модуль 2. Литература с	о Великой Отечественной войне
ОК 02 ОКОЗ	2.1 Классификация и периодизация	Тест
OK 06 OK 09	литературы о Великой отечественной войне	
OK 02 OK 03	2.2. Лейтенантская проза	Доклад
OK 04 OK 05 OK		
06 OK 09		
Модуль 3. Специфика литературы как вида искусства и современный литературный процесс		
OK 02 OK 03	3.1. Основные принципы классической	Тест
OK 06 OK 09	эстетики	
OK 02 OK 03	3.2. Художественный образ в литературе и	

OK 06 OK 09	других видах искусства						
OK 02 OK 03	3.3. Рецепция современной литературы в	Доклад-презентация					
OK 06 OK 09	других видах искусства						
	Модуль 4. Лите	ратура эпохи оттепели					
OK 02 OK 03							
ОК 06 ОК 09 ПК							
OK 02 OK 03	4.2. «Поэтический бум» эпохи оттепели	Контрольная беседа- анализ художественного текста					
ОК 06 ОК 09 ПК							
OK 02 OK 03	4.3. Ироническая проза	Контрольная беседа- анализ художественного текста					
ОК 06 ОК 09 ПК							
	Модуль 5. Деревенская и город	дская проза в литературном процессе					
	190	60-90-х гг.					
OK 02 OK 03	5.1. Истоки деревенской прозы	Вопросы по теме лекции					
ОК 06 ОК 09 ПК							
OK 02 OK 03	5.2. Образ русской деревни в литературном	Контрольная беседа- анализ художественного текста					
ОК 02 ОК 03	творчестве представителей разных регионов						
	России						
OK 02 OK 03	5.3. Городская проза и «жестокая» проза	Контрольная беседа- анализ художественного текста					
OK 04 OK 05 OK							
06 ОК 09 ПК							
Модуль 6. Постмодернизм и новая искренность в современной литературе							
OK 02 OK 03	6.1. Истоки постмодернизма в	Тест					
ОК 06 ОК 09 ПК	отечественной литературе						
ОК 02 ОК 03	6.2. Постмодернистские поэтические	Выразительное чтение					
ОК 06 ОК 09 ПК	течения						
OK 02 OK 03	6.3. Новый реализм и постреализм в	Тест					
OK 04 OK 05 OK	современной литературе						

06 ОК 09 ПК	
OK 02 OK 03	Выполнение заданий
ОК 04 ОК 05 ОК	дифференцированного
06 OK 09	зачета

Приложение 4

К ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Приказ Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. № 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»; отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии);
	нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия реализации воспитательного процесса.
Цель программы	Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).
Сроки реализации	на базе среднего общего образования— 2 года 10 месяцев. на базе основного общего образования— 3 года 10 месяцев.

программы	
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно-производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций — работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик.

Реализация РПВ направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная рабочая программа воспитания (далее – РПВ) разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника	ЛР 2

общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека,	ЛР 7

предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение	ЛР 8
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений	ЛР 12

со своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями	
к деловым качествам личности (при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектом	
Российской Федерации (при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
(при наличии)	
•••	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектами	
образовательного процесса (при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля,	Код личностных результатов реализации программы воспитания

учебной дисциплины	

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ООП СПО.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов, обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
 - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
 - соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;

- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
 - проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
 - демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
 - демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителей директора, преподавателей, мастеров производственного обучения и классных руководителей (кураторов).

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

В данном разделе необходимо указать обеспечение воспитательной работы по профессии/специальности в соответствии с п. 6.1 ПООП.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к Интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;

информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания;

взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации

РАЗДЕЛ 5. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство)

г.Теюши, 2025год

В ходе планирования воспитательной деятельности учитывается воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <u>https://rsv.ru/</u>;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.рф/;</u>

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.

а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
		CELLEG	TENY.		
		СЕНТЯ	БРЬ		
1	День знаний			Заместитель директора, курирующий воспитание	
2	День окончания Второй мировой войны				
3	День солидарности в борьбе с терроризмом				
ПН, еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы групп	ЛР 1-12
	Посвящение в студенты			Заместитель директора, курирующий воспитание	
	Введение в профессию (специальность)			заместитель директора по учебнопроизводственной работе	

День победы русских полков во главе с				
государственности (862 год)				
Всемирный день туризма				
	ОКТ	ЯБРЬ		
День пожилых людей				
Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
		аудитории		
День Учителя				
День памяти жертв политических репрессий				
	НОЯ	ІБРЬ		
Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
-		аудитории		
День народного единства				
День матери				
	ДЕК	АБРЬ	·	·
Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
		аудитории		
День Героев Отечества				
День Конституции Российской Федерации				
	ЯНВ	ВАРЬ		
Новый год				
Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
		аудитории		
«Татьянин день» (праздник студентов)				
	Всемирный день туризма День пожилых людей Разговоры о важном День Учителя День памяти жертв политических репрессий Разговоры о важном День народного единства День матери Разговоры о важном День Героев Отечества День Конституции Российской Федерации Новый год Разговоры о важном	Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год) Всемирный день туризма ОКТ. День пожилых людей Разговоры о важном Все группы День Учителя День памяти жертв политических репрессий НОУ Разговоры о важном Все группы День матери День матери День Конституции Российской Федерации ЯНЕ Новый год Разговоры о важном Все группы	Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год) Всемирный день туризма ОКТЯБРЬ День пожилых людей Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День Учителя День памяти жертв политических репрессий НОЯБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День народного единства День матери ДЕКАБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории ДЕКАБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории ДЕКАБРЬ Новый год Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День Конституции Российской Федерации Все группы Учебные аудитории Учебные аудитории	Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год) Всемирный день туризма ОКТЯБРЬ День пожилых людей Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День ламяти жертв политических репрессий НОЯБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День намяти жертв политических репрессий НОЯБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День народного единства День матери ДЕКАБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории ДЕКАБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории ДЕКАБРЬ Разговоры о важном Все группы Учебные аудитории День Конституции Российской Федерации Все группы Учебные кураторы групп аудитории День Конституции Российской Федерации Все группы Учебные кураторы групп аудитории ЯНВАРЬ

27	День снятия блокады Ленинграда				
		ФЕВ	<u> </u> РАЛЬ		
ПН, еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы групп	ЛР 1-12
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)				
8	День русской науки				
23	День защитников Отечества				
		MA	APT	•	
ПН, еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы групп	ЛР 1-12
8	Международный женский день		• •		
18	День воссоединения Крыма с Россией				
		AΠF	РЕЛЬ		
ПН, еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы групп	ЛР 1-12
	День космонавтики				
		M	АЙ		•
1	Праздник весны и труда				
ПН, еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы групп	ЛР 1-12
9	День Победы				
24	День славянской письменности и культуры				
26	День российского предпринимательства				
	I	ИК	ОНЬ		

1	Международный день защиты детей				
ПН,	Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
еженед.			аудитории		
5	День эколога				
6	Пушкинский день России				
12	День России				
22	День памяти и скорби				
27	День молодежи				
		ИЮ	ОЛЬ	·	
ПН,	Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
еженед.	_		аудитории		
8	День семьи, любви и верности				
		АВГ	УСТ		
ПН,	Разговоры о важном	Все группы	Учебные	Кураторы групп	ЛР 1-12
еженед.	_		аудитории		
22	День Государственного Флага Российской				
	Федерации				
23	День воинской славы России (Курская				
	битва, 1943)				
27	День российского кино				

Приложение 5 к ООП по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные материалы разработаны для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: техник-механик.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице 1. Рекомендуется последовательное освоение видов деятельности.

Таблица 1 - Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
ВД 01. Эксплуатация	ПМ.01. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
сельскохозяйственной техники и	
оборудования	
ВД 02. Ремонт сельскохозяйственной	ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
техники и оборудования	

1.2. Применяемые материалы

Результаты освоения образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице 2.

Для проведения демонстрационного экзамена применяется комплекты оценочной документации «КОД) № 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 2.1 для демонстрационного экзамена по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ по компетенции №Е53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин Таблица 2 - Перечень проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы

	ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования						
	Перечень проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы						
1 2 3							

		Для базового уровня
ВД 01. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и	ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
оборудования	ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
	ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
	ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
	ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.
ВД 02. Ремонт сельскохозяйственной	ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
техники и	ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
оборудования	ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.
	ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.

ПК 2.10	. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования,
	составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к
	эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и
	ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

1. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного экзамена – комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к квалификации выпускников, устанавливаемых ФГОС СПО с учетом требований работодателя, профессиональных объединений (при наличии), требований профессиональных стандартов, положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) — задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Базовый уровень демонстрационного экзамена – проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разработанные и утвержденные образовательной организацией (или федеральным оператором) по профессии/специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС к результатам освоения образовательной программы.

2. Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (далее соответственно - Порядок, ГИА) устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования (подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА), требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых средств.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика),

отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по образовательной программе по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задание состоит из практического блока и теоретического блока.

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы (или ее части) по конкретной специальности.

Компетенция Эксплуатация сельскохозяйственных машин, включенная приказом от 01.02.2021 № 01.02.2021-14 Союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" в актуальный перечень компетенций, соответствующих стандартам Агентства, отражает требования ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования.

Примерное практическое задание по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования включает:

- 1 Технологическая карта\лист задания.
- 2 Лист оценивания операций.
- 3 Необходимые приложения.

В подготовительный день в личном кабинете цифровой платформы Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе. В день экзамена Главный эксперт выдает экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, исходные данные, лист оценивания (если приемлемо), дополнительные инструкции к ним (при наличии).

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Демонстрационный экзамен организуется и проводится по нормативной документации, размещенной в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на сайте федерального оператора.

Практический блок демонстрационного экзамена

Состав возможных работ, выполняемых в ходе выполнения задания подробно описан Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" на сайте esat.worldskills.ru

По компетенции №E53 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», комплектами оценочной документации (КОД) № 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7 и 2.1 для демонстрационного экзамена по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ предусмотрено выполнение следующих заданий:

1. Модуль А «Электрооборудование и электроника».

Модуль состоит из двух субкритериев и может включать в себя:

А1- устранение неисправностей и диагностика электрооборудования;

А2- настройка систем точного земледелия.

2. Модуль В « Техническое обслуживание и ремонт двигателя»».

Модуль состоит из двух субкритериев и может включать в себя:

В1 - Устранение неисправностей и ТО системы питания дизеля;

В2 – Двигатель (механическая часть);

- 3. Модуль С « Комплектование агрегата с механическим приводом» •
- 4. Модуль D « Гидравлические системы и гидроприводы».

Модуль состоит из двух субкритериев и может включать в себя:

D1- сборка и диагностирование гидропривода на учебном стенде (определение подачи насоса от давления на выходе из насосной станции):;

D2- Устранение неисправностей и обслуживание гидросистемы трактора.

5. Модуль Е «Комплектование пахотного агрегата»

Для выполнения задания по каждому модулю отводиться 3часа. Учитывая ограниченность учебного времени, каждый выпускник получает случайным образом задание по одному модулю или одному субкритерию и выполняет его. Экзаменуемые в ходе демонстрационного экзамена должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД. Пример технологической карты\листа задания приведен в таблице 3.

Образовательная организация совместно с экспертной группой может доработать модули в соответствии со спецификой сельскохозяйственного производства в субъекте Российской Федерации, в котором расположена образовательная организации, и наличием сельскохозяйственной техники.

Таблица 3 - Технологическая карта\лист задания

Организация-	Тип выполняемых работ
заказчик	

наименование город	Работа 1			Работа 1			Работа ј ⁵			
ИНН	Описание ⁶	проверя требова			описание	проверяемые требова	пния	описание	проверяемые требования	
	заполнить	заполни	ть		заполнить	заполнить		заполнить	заполнить	
Используемые	Характ	теристика	а материалов		Исходные	данные/режим	ы/условия	Программное о	беспечение / Оборудование	
материалы	(указать		нормати	вную	производсти	ва/ изготовления/	оказания	/Инструмент / о	оснастка	
(при наличии)	документац	(ии)			услуг					
Заполнить	Заполнить	при	наличии	или	заполнить			заполнить		
при наличии	поставить	прочерк								
или										
поставить										
прочерк										
				-						

Оценка выполненных заданий ДЭ проводится в бланке листа оценивания операций, приведенном в таблице 4. Таблица 4 – Лист оценивания операций

№	Наименование операции	Код УК	Максимальный балл	Оценка экзаменуемого		
1	2	3	4	5		
	Работа 1					
1	Операция 1					
2	Операция 2					
n	Операция п					

⁵Количество граф при необходимости можно добавлять или сокращать ⁶Описать задание студенту для выполнения ⁷Записать те требования, которые проверяются в рамках данной работы (задания)

	Работа 2					
1	Операция 1					
2	Операция 2					
m	Операция m					

Теоретический блок демонстрационного экзамена

Теоретический блок – это этап демонстрационного экзамена, позволяющий проверить профессиональную подготовку в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы.

В рамках теоретического блока результаты освоения образовательной программы проверяются в форме письменного или компьютерного тестирования.

Тестирование

Тестирование может проводиться в форме письменного или компьютерного тестирования.

Используемый при тестировании контрольно-измерительный материал включает

в себя инструкцию по выполнению, комплекс тестовых заданий, методику обработки результатов.

Непосредственно перед выполнением теста экспертом государственной экзаменационной комиссии проводится инструктаж, в ходе которого сообщается время, отводимое на выполнение теста, а также объясняется:

- как правильно заполнить реквизиты бланка ответов (при письменном тестировании) или запустить приложение (при компьютерном тестировании);
- как правильно оформить выполнение каждого типа задания (вписать слова, заполняя специально оставленные пробелы; обвести в кружок номер правильного ответа; проставить цифры, указывая правильную последовательность; соединить линиями соответствующие утверждения и т.д.); при компьютерном тестировании также разъясняется процедура выполнения.

В каждом варианте теста должны присутствовать определенные типы вопросов (таблица 5).

Таблица 5 – Типы вопросов для формирования теста

No	Вид вопроса	Оценка за 1	Кол-во	Суммарное кол-во баллов
п/п		вопрос в	вопросов в	
		баллах	тесте	
1	2	3	4	5
1	Множественный выбор	5	10	50
2	Установить соответствие	10	2	20
3	Определить последовательность	10	1	10
4	Задания открытого типа	10	2	20
	ИТОГО		15	100

В таблице 6 приведен пример оформления тестового задания (заполняется образовательной организацией)

Таблица 6 – Пример тестового задания (формируется образовательной организацией)

$N_{\underline{0}}$	Тип вопроса	Формулировка вопроса	Максимальное
Π/Π	-		кол-во баллов
1	2	3	4
1	Множественный выбор		
2	Множественный выбор		
3	Множественный выбор		
4	Множественный выбор		
5	Множественный выбор		
6	Множественный выбор		
7	Множественный выбор		
8	Множественный выбор		
9	Множественный выбор		
10	Множественный выбор		

11	Установить соответствие	
12	Установить соответствие	
13	Определить последовательность	
14	Задания открытого типа	
15	Задания открытого типа	
	ВСЕГО	100

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения демонстрационного экзамена базового уровня могут приглашаться представители организации-работодателя. Для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня обязательно приглашаются представители организации-работодателя.

Демонстрационный экзамен по ППССЗ проводится в течение двух дней, продолжительностью не более 8 ак. часов. В первый день выполняются задания практического блока, во второй день – презентация выполненного задания. Примерное расписание приведено в таблице 7.

Таблица 7 - Примерное расписание демонстрационного экзамена по ППССЗ

День	Мероприятие	Продолжительность (в ак.ч. на экзаменуемую группу)	Место проведения
1	Практический блок	8	
2	Теоретический блок (представление выполненного задания)	8	

3.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического задания демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 100 баллов. Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение заданий теоретического блока демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, также принимается за 100 баллов.

С учетом применения весовых коэффициентов максимальное количество баллов за оба блока также составит 100 баллов.

При разработке системы перевода баллов в оценку необходимо учитывать сложность разработанных заданий.

Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку приведена в таблице 8.

Таблица 8 - Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку

Оценка ГИА в форме демонстрационного экзамена	"2"	"3"	"4"		"5"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0,00 - 19,99	20,00- 39,99	40,00 - 69,99	70,00 - 100,00	

Образовательная организация вправе разработать иную методику перевода или дополнить предложенную, в том числе на основе дифференцированной системы перевода результатов демонстрационного экзамена в оценки с учетом специфики компетенции и уровней сложности комплектов оценочной документации. Применяемая методика закрепляется локальными актами образовательной организации.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

4.1 Общие положения (включают описание порядка подготовки и защиты дипломного проекта (работы), основные требования к организации процедур);

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

4.2 Примерная тематика дипломных проектов (работы) по специальности;

Заполняет образовательная организация

4.3 Структура и содержание дипломного проекта (работы);

Заполняет образовательная организация

4.4. Порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Заполняет образовательная организация

4.5. Порядок оценки защиты дипломного проекта (работы).

Заполняет образовательная организация.