

Утверждаю

Директор ГАПОУ

«Апастовский аграрный колледж»

Ф.Г. Курамшин

«12» сентября 2019 г.

Приказ № 106.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Апастовский аграрный колледж»  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
по программе базовой подготовки

**Квалификация:** техник-механик

**Форма обучения:** очная

**Срок обучения:** 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

**Профиль профессионального образования:** технический

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	38				3		11	52
III курс	33	4	4		1		10	52
IV курс	9	14	7	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1.	Русского языка и литературы
2.	Иностранного языка
3.	Татарского языка и литературы.
4.	Химии.
5.	Биологии, географии
6.	Социально-экономических дисциплин.
7.	Иностранного языка.
8.	Информатики, информационных технологии в профессиональной деятельности.
9.	Инженерной графики
10.	Технической механики.
11.	Материаловедения.
12.	Управления транспортным средством и безопасности движения.
13.	Агрономии
14.	Зоотехнии.
15.	Экологии, экологических основ природопользования.
16.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
<b>Лаборатории</b>	
9.	Электротехники и электроники
10.	Метрологии, стандартизации и подтверждение качества.
11.	Гидравлики и теплотехники.
12.	Топлива и смазочных материалов.
13.	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.
14.	Эксплуатации машинно-тракторного парка.
15.	Технического обслуживания и ремонта машин.
16.	Технологии производства продукции растениеводства
17.	Технологии производства продукции животноводства.
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
18.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники.
19.	Управления транспортным средством.
<b>Учебно-производственное хозяйство</b>	
	<b>Мастерские:</b>
20.	Слесарные мастерские.
21.	Пункт технического обслуживания.
	<b>Полигоны:</b>
22.	Учебно-производственное хозяйство.
23.	Автодром и трактородром.

24.	Гаражи с учебными автомобилями категории «В» и «С»
	<b>Спортивный комплекс:</b>
25.	Спортивный зал.
26.	Открытый стадион.
27.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
28.	Библиотека и читальный зал с выходом в Интернет.
29	Актовый зал.

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Апастовский аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 г., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014г.) **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**, на основе Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Апастовский аграрный колледж», на основании «Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009г. №673, зарегистрированным в Минюсте РФ (рег. №15975 от 15 января 2010г.); на основании «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (протокол №1 от 25 февраля 2015 г.)

Продолжительность учебной недели- пятидневная. Продолжительность занятий 45 мин. или группировкой парами.

Процедура текущего контроля знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков обучающихся по всем изучаемым в данном семестре общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей по пятибалльной системе. Текущий контроль может быть устным и письменным. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений обучающихся. Повторение учебного материала, письменные контрольные работы проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение данного предмета или междисциплинарного курса.

На основании «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (протокол №1 от 25 февраля 2015 г.) предусмотрено выполнение обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя индивидуального проекта по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных дисциплин.

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Форма проведения консультации групповые в письменной и устной форме.

При реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования предусматривается учебная и производственная практика на основе договоров о сетевом взаимодействии, реализуя подходы дуального обучения. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, на полигонах и в учебном хозяйстве образовательного учреждения мастерами производственного обучения и преподавателями специальных дисциплин.

Производственная практика проводится в организациях и предприятиях на основе прямых договоров.

Промежуточная аттестация проводится на каждом курсе обучения: на первом курсе 2 недели в конце учебного года по общеобразовательным дисциплинам; на втором курсе в 3 семестре по общепрофессиональным дисциплинам 1 неделя, в 4 семестре по общепрофессиональным и общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам 2 недели; на третьем курсе по междисциплинарным курсам и профессиональным модулям 1 неделя в конце учебного года; на четвертом курсе по междисциплинарным курсам и профессиональным модулям 1 неделя.

Для проведения промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам, а также циклам ОГСЭ, ЕН, ОП привлекаются преподаватели конкретной дисциплины, смежных дисциплин (курсов), утвержденных директором колледжа. Промежуточная аттестация проводится по графику, утвержденному директором колледжа.

Формами промежуточной аттестации в колледже являются:

- Экзамен по отдельной дисциплине и междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет;
- зачет.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится в соответствии с «Положением о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям образовательных программ среднего профессионального образования». Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится по графику, утвержденного МО и Н РТ. При проведении промежуточной аттестации по профессиональным модулям в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям:

- квалификационный экзамен.

В соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании" итоговая аттестация выпускников государственных автономных учреждений среднего профессионального образования реализующие программы среднего профессионального образования, является обязательной. Итоговая аттестация выпускников проводится по окончании ступени или курса обучения, имеющих профессиональную завершенность, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных

образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации. Итоговая аттестация выпускников осуществляется аттестационной комиссией, состав которой формируется ГАПОУ «Апастовский аграрный колледж» (далее колледж) основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**. Аттестационная комиссия формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников и мастеров производственного обучения аттестуемой группы выпускников, а также специалистов объединений, предприятий, организаций и учреждений заказчиков кадров рабочих и специалистов. Качество освоения обучающимися учебной программы оценивается в баллах, а также может применяться рейтинговая система оценки качества освоения обучающимися содержания избранной профессии. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения по программе среднего профессионального образования и успешно прошедшие аттестационные испытания, предусмотренные программой. Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа). Обязательным требованием к ВКР является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 г.)

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее-ФГОС) среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение ( 1404 ч.) распределены следующим образом: общеобразовательные учебные дисциплины ( общие и по выбору) из обязательных предметных областей. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит 7- обязательных общих дисциплин, 4- по выбору из обязательных предметных областей, 1- дополнительная –ОУД.12 «Родная литература» ( по выбору обучающихся).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину,

как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов как общий гуманитарный и социально-экономический; математический и общий естественнонаучный, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

### Формирование вариативной части ППССЗ.

В связи с эксплуатацией сельскохозяйственной техники в большинстве организациях и предприятиях Апастовского района и за ее пределами отечественных и зарубежных производителей с различными устройствами и принципами действий, формируется вариативная часть основной профессиональной образовательной программы, содержание которой направлена на их изучение.

ОУД12	Родная литература	<b>117 часов</b>	<p><b>Уметь:</b> воспроизводить сюжет изученного произведения; отличать стихотворение от прозы; видеть связь между различными видами искусств; выделять основную нравственную проблематику произведения; определять главные эпизоды в произведении; ориентироваться в незнакомой книге(автор ,оглавление, предисловие, послесловие); выразительно читать монологи, диалоги и т.д. подготовить краткий, сжатый, выборочный, подробный пересказы;</p>	<p><b>Знать:</b> авторов и содержание изученных художественных произведений: основные теоретико-литературные понятия: фольклор, устное народное творчество; жанры фольклора; сказка, виды сказок, языковые средства выразительности; роды литературы: эпос, лирика, драма; стихотворная и прозаическая речь; фантастика в литературном произведении, юмор; портрет, пейзаж, литературный герой; сюжет, композиция литературного</p>
-------	-------------------	------------------	---	---



			<p>аргументировать свое отношение к героям  понять мотивы поведения героев;  сочинять небольшие произведения разного жанра - стихи, сказки, загадки, рассказы и т.д.</p>	произведения.
<b>Итого ОГСЭ:</b>		<b>117 часов</b>		
МДК · 01.01	<p>Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин</p>	<b>273 часа</b>	<p><b>Уметь:</b>  проводить ежесменное техническое обслуживание техники зарубежных производителей;  разбирать, собирать и готовить к работе сельскохозяйственную технику различных марок отечественных и зарубежных производителей;  выполнять техническое обслуживание почвообрабатывающих агрегатов к работе;  проводить техническое обслуживание и агрегатировать машины и орудия животноводческих ферм;  разбирать, собирать и регулировать основные узлы кормоуборочной техники зарубежных и отечественных производителей.</p>	<p><b>Знать:</b>  устройство тракторов зарубежных производителей;  устройство и принцип работы почвообрабатывающих агрегатов зарубежных производителей;  устройство и принцип работы мелиоративной и оросительной техники зарубежных производителей;  периодичность технического обслуживания техники зарубежных производителей.</p>
МДК · 01.02	<p>Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</p>	<b>62 часа</b>	<p><b>Уметь:</b>  проводить ежесменное техническое обслуживание и подготовку к работе техники зарубежных производителей;</p>	<p><b>Знать:</b>  порядок подготовки к работе тракторов различных марок зарубежных и отечественных производителей;</p>

			<p>готовить к работе почвообрабатывающие агрегаты зарубежных производителей;</p> <p>готовить к работе зерноуборочную технику зарубежных и отечественных производителей;</p> <p>готовить к работе автомобили по перевозке грузов;</p> <p>устанавливать и регулировать основные узлы новой сельскохозяйственной техники.</p>	<p>порядок подготовки к работе почвообрабатывающих агрегатов зарубежных производителей;</p> <p>порядок подготовки к работе зерноуборочной техники зарубежных и отечественных производителей;</p> <p>порядок подготовки к работе автомобилей по перевозке грузов;</p> <p>порядок расконсервации при снятии с хранения сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>
МДК . 02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	<b>60 часов</b>	<p><b>Уметь:</b></p> <p>проводить технологические регулировки машин для посадки различных культур зарубежных производителей различных марок;</p> <p>проводить технологические регулировки машин зарубежных производителей различных марок для посадки, уборки и возделывания различных культур;</p> <p>комплектовать машинно-тракторные агрегаты зарубежных и отечественных производителей для выполнения механизированных работ;</p> <p>комплектовать машинно-тракторные агрегаты и проводить технологические</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>технологические регулировки машин для посадки различных культур зарубежных производителей различных марок;</p> <p>технологические регулировки машин зарубежных производителей различных марок для посадки, уборки и возделывания различных культур;</p> <p>агротехнические требования, предъявляемые к машинно-тракторным агрегатам;</p> <p>расчет показателей и принципы комплектования машинно-тракторных агрегатов зарубежных и отечественных производителей.</p>

			<p>регулировки машин зарубежных и отечественных производителей для приготовления и раздачи кормов в животноводческих комплексах.</p>	
<p>МДК 03.01</p>	<p>Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	<p><b>70 часов</b></p>	<p><b>Уметь:</b>  проводить ЕТО, ТО, СТО автомобилей и тракторов;  проводить текущий и капитальный ремонт тракторов сельскохозяйственных машин и оборудования;  проводить диагностирование автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин;  пользоваться современными приспособлениями, оборудованием, приборами и инструментом при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин;  проводить техническое обслуживание и замену отдельных узлов сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм;  соблюдать требования безопасности и охраны труда;  соблюдать экологическую безопасность при</p>	<p><b>Знать:</b>  периодичность технического обслуживания техники зарубежных производителей;  средства технического обслуживания машин;  технологии ремонта мелиоративных машин и оборудования;  способы восстановления изношенных деталей;  порядок проведения и оформления документации текущего и капитального ремонта тракторов и машин;  правила применения контрольно-измерительных приборов, диагностирования автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин;  правила и нормы охраны труда и техники безопасности.</p>

			пользовании, хранении топлива, технических жидкостей и смазочных материалов.	
МДК . 04.02	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	<b>90 часов</b>	<b>Уметь:</b> осуществлять предпринимательскую деятельность	<b>Знать:</b> предмет, цели, задачи, основные понятия, функции и виды предпринимательской деятельности; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; культуру предпринимательства, предпринимательские риски и успехи; правовое обеспечение качества выполняемых работ
МДК 05.01	Теоретическая подготовка водителей категорий "С"	<b>104 часа</b>	<b>Уметь:</b> безопасно управлять транспортными средствами в сложных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях.	<b>Знать:</b> основы безопасного управления транспортными средствами; о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством
МДК . 05.02	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий В,С,Е,Д	<b>88 часов</b>	<b>Уметь:</b> безопасно управлять тракторами и сельскохозяйственными агрегатами; устранять неисправности, возникшие во время управления;	<b>Знать:</b> правила безопасной эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин; правила устранения неисправностей, возникших во время управления;
<b>Итого МДК:</b>		<b>747 часов</b>		

## 2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>1</sup> (час. в семестр)							
		экзамены	зачеты	Дифф. зачеты	максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
							лаб. и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	17 нед.	24 нед.	16 нед.	13	
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>693</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	2			132	44	88	16	0	44	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература		2		201	67	134	90	0	64	70						
ОУД.03	Иностранный язык			2	231	77	154	154	0	66	88	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика	2			343	114	229	90	0	99	130	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	История			2	204	68	136	36	0	60	76	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура		1	2	189	63	126	119	0	56	70	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	105	35	70	16	0	31	39	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Информатика	2			162	54	108	80	0	50	58	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Физика			2	172	57	115	40	0	32	83	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Естествознание (вкл. химию и биологию)		2		253	84	169	40	0	71	98	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Астрономия				54	18	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Родная литература		1		58	19	39	12	0	39	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОГСЕ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>837</b>	<b>279</b>	<b>558</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОГСЕ.01	Основы философии.		3		72	24	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЕ.02.	История		3		72	24	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЕ.03.	Иностранный язык.			5	240	80	160	160	0	0	0	0	92	68	0	0	0
ОГСЕ.04.	Физическая культура.		4,	6	336	112	224	215	0	0	0	0	78	76	70	0	0

			5														
ОГСЕ.05.	Родная литература			4	117	39	78	8	0	0	0	32	46	0	0	0	0
<b>ЕН.00.</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл.</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01.	Математика.		6		57	19	38	18	0	0	0	0	0	0	38	0	0
ЕН.02.	Экологические основы природопользования		5		51	17	34	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
<b>П.00.</b>	<b>Профессиональный цикл.</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>3375</b>	<b>1136</b>	<b>3294</b>	<b>973</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>384</b>	<b>621</b>	<b>442</b>	<b>803</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины.</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>996</b>	<b>332</b>	<b>664</b>	<b>258</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>384</b>	<b>161</b>	<b>85</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01.	Инженерная графика.			4	107	36	71	71	0	0	0	48	23	0	0	0	0
ОП.02.	Техническая механика.	4			117	39	78	30	0	0	0	32	46	0	0	0	0
ОП.03.	Материаловедение		5		76	25	51	17	0	0	0	0	0	51	0	0	0
ОП.04.	Электротехника и электронная техника.			3	120	40	80	30	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники.	3			96	32	64	24	0	0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.06.	Основы агрономии.				48	16	32	8		0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.07.	Основы зоотехнии.			3	48	16	32	8	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности.		3		48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0	0	
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества.		4		69	23	46	18	0	0	0	0	46	0	0	0	0
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга.			4	69	23	46	0	16	0	0	0	46	0	0	0	0
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности.		3		48	16	32	8	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.12.	Охрана труда.		3		48	16	32	8	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности.		6		102	34	68	20	0	0	0	0	0	34	34	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2379</b>	<b>793</b>	<b>2630</b>	<b>715</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>460</b>	<b>357</b>	<b>769</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлении к работе, комплектование сборочных единиц.</b>	<b>6</b>				<b>332</b>	<b>862</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>460</b>	<b>280</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.				816	272	544	250	0	0	0	0	391	153	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.				198	60	138	60	0	0	0	0	69	69	0	0	0



	сельскохозяйственных машин и механизмов.																
МДК.03.02 .	Технологические процессы ремонтного производства.			8	119	40	79	35	0	0	0	0	0	0	0	79	
УП.03.01.	Техническое обслуживание и диагностирование автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования.			7			70		0	0	0	0	0	0	70	0	
УП.03.02.	Слесарно-механические и кузнечно-сварочные работы при выполнении ремонтных работ.			8			144		0	0	0	0	0	0	0	144	
УП.03.03	Технология выполнения ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования растениеводства и животноводства.			8			90		0	0	0	0	0	0	0	90	
ПП.03.01.	Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.			8			119		0	0	0	0	0	0	0	119	
<b>ПМ.04.</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.</b>	<b>8</b>			<b>216</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>36</b>
МДК.04.01 .	Управление структурным подразделением организации.			7	216	72	144	50	0	0	0	0	0	0	144	0	
УП.04.01.	Участие в составлении оптимального состава машинно-тракторного парка.			7			36		0	0	0	0	0	0	36	0	
ПП.04.01	Работа дублером механика тракторной бригады.			8			36		0	0	0	0	0	0	0	36	
<b>ПМ.05.01.</b>	<b>11442 Водитель автомобиля. 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</b>	<b>7</b>			<b>444</b>	<b>148</b>	<b>321</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>289</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.05.01 .	Теоретическая подготовка водителей категории «С»		5		288	96	192	90	0	0	0	0	0	32	160	0	0
МДК.05.02 .	Теоретическая подготовка тракториста-машиниста				156	52	104	40	0	0	0	0	0	0	104	0	0



	сельскохозяйственного производства категории В,С,Е,Д,Ф.																	
УП.05.01.	Вождение автомобилей*.						72*	0	0	0	0	0	0	36*	36*	0	0	
ПП.05.01.	Выполнение работ по организации перевозок грузов и пассажиров.						25		0	0	0	0	0		25	0	0	
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>6426</b>	<b>2142</b>	<b>5328</b>	<b>1713</b>	<b>58</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>512</b>	<b>837</b>	<b>620</b>	<b>911</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	
ПДП.	<b>Преддипломная практика</b>																4 нед.	
ГИА.00	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>																6 нед.	
	Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год									дисциплин и МДК	612	792	576	828	554	597	246	79
	Государственная (итоговая) аттестация									учебной практики (недель)				58	134	222	234	
	<b>1.Программа базовой подготовки</b>									производст. практики					133	108	155	
	<b>1.1.Выполнение дипломного проекта(работы) с 19 мая по 16 июня (всего 4 нед.)</b>									Преддипломной практики.							144	
	<b>Защита дипломного проекта(работы) с 16 июня по 29 июня (всего 2 нед.)</b>									экзаменов		3	1	1		1	2	2
	.									дифф. зачетов		5	3	3	1	6	6	4
										зачетов	2	2	5	2	4	2		

**\*Примечание: 30 часов отводится на обучение вождению тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин на 1 студента по графику вне учебной сетки. 72 часа отводится на обучение вождению автомобиля на 1 студента по графику вне учебной сетки. Экзамен по вождению автомобиля в образовательном учреждении и экзамен в ГИБДД проводятся за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.**

---

