Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

«28»

Заместитель директора по ТО

И.А.Еремеева

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Основы агрономии»

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № <u>7</u> от «<u>20</u>» Председатель ПЦК

fr_

Т.А.Никитина

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нурлатский аграрный техникум»

Разработчик: Усманов Ильнур Фенисович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6	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.

ЛР1, ЛР2, ЛР5

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- **ЛР 2**Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной нагрузки	48
Всего учебных занятий	44
В том числе:	
теоретические занятия	30
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1 Раздел 1. Культ	2	3	4
Таздел 1. Куль т. Тема 1.1.			
Происхождение и одомашнивание культурных растений	Содержание учебного материала 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 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Раздел 2. Основ	ы земледелия		
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		OM 01 OT
Почва, ее состав и свойства	Понятие о почве и ее плодородии. Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК
	Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы России и региона.	2	1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Сорные растения, вредители, болезни и меры борьбы с ними	Понятие о сорняках и засорителях. Вред, приносимый сорными растениям, вредителями и болезнями. Биологические особенности сорняков. Биологические особенности вредителей и болезней культурных растений.	2	OK 01, OK 02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6,
	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.	2	ПК 2.1, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ Практическое занятие. Разработка мер борьбы с сорняками и вредителями и болезнями. Расчет	2	

	доз гербицидов при обработке почвы.		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала		
Удобрения и их	Роль удобрений для растений.		
применение			
применение			OK 01, OK
	применения удобрений. Минеральные	2	
	удобрения. Органические удобрения.	4	02, OK 09,
	Хранение, нормы, сроки и способы внесения.		ОК 10, ПК
	Система применения удобрений. Мероприятия		1.1, ПК 1.3,
	по охране окружающей среды и контроль за		ПК 1.4,
	качеством продукции растениеводства.		ПК 1.6,
	Тематика практических занятий и	4	ПК 2.1,
	лабораторных работ		ПК 2.6
	Практическое занятие. Определение основных	2	
	видов удобрений.		
	Разработка систем применения удобрений.	2	
	Нормы внесения на планируемый урожай.		
Тема № 2.4.	Содержание учебного материала		OK 01, OK
Системы	Понятие о севообороте и его элементах.		02, OK 09,
обработки	Предшественники и их агрономическая оценка.	2	ОК 10, ПК
почвы и	Пары, их классификация и значение.	4	1.1, ПК 1.3,
севообороты	Промежуточные культуры, их значение и виды.		ПК 1.4,
	Классификация севооборотов.		ПК 1.6,
	Тематика практических занятий и		ПК 2.1,
	лабораторных работ		ПК 2.6
	Практическое занятие. Разработка схем		
	севооборотов и ротационных таблиц. Разработка	2	
	систем обработки почвы.		
Раздел 3. Технол	погии возделывания культурных растений		
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		
Традиционные	Морфологические признаки и посевные		ОК 01, ОК
И	качества семян.		02, OK 09,
современные	Государственный стандарт на посевные качества		ОК 10, ПК
агротехнологии	семян.		1.1, ПК 1.3,
r	Традиционные и современные агротехнологии.	2	ПК 1.4,
	Интенсивные технологии, их сущность и	_	ПК 1.6,
	особенности возделывания культур.		ПК 2.1,
	ососсиности возденывания культур.		ПК 2.6
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала		
Зерновые	Хозяйственное использование,		0.74.04
культуры	морфологические, биологические особенности		OK 01, OK
	культур хлебов первой группы.		02, OK 09,
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания	2	ОК 10, ПК
	(место возделывания, место в севообороте, сорта,		1.1, ПК 1.3,
	обработка почвы, удобрения, посев, уход за		ПК 1.4,
	посевами, уборка урожая.		ПК 1.6,
	Общая характеристика хлебов второй группы.		ПК 2.1,
	Агротехника возделывания (место возделывания,	2	ПК 2.6
		_	
	место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка		

	урожая).		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала		
Зерновые	Общая характеристика зерновых бобовых		
бобовые	культур.	2	OK 01, OK
культуры	Хозяйственное использование, морфологические,		02, OK 09,
J J1	биологические особенности культур.		ОК 10, ПК
	Агротехника возделывания (место возделывания,		1.1, ПК 1.3,
	место в севообороте, сорта, обработка почвы,		ПК 1.4,
	удобрения, посев, уход за посевами, уборка	2	ПК 1.6,
	удоорения, посев, уход за посевами, усорка урожая).		ПК 2.1,
	V1 /		ПК 2.1,
	Тематика практических занятий и	4	1110 2.0
	лабораторных работ		_
	Практическое занятие. Составление		
	агротехнической части технологической карты	2	
	возделывания зерновых культур.		
	Составление агротехнической части		-
	Составление агротехнической части технологической карты возделывания зерновых	_	
	± ±	2	
	бобовых культур.		
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала		
Корнеплоды,			
клубнеплоды	Общая характеристика корнеплодов.		
•	Хозяйственное использование, морфологические,		OK 01, OK
	биологические особенности корнеплодов.		02, OK 09,
	Агротехника возделывания.		ОК 10, ПК
	Общая характеристика клубнеплодов.		1.1, ПК 1.3,
		2	ПК 1.4,
	Хозяйственное использование, морфологические,	4	ПК 1.6,
	биологические особенности клубнеплодов.		ПК 2.1,
	Агротехника возделывания.		ПК 2.6
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала		OK 01, OK
Тема № 3.5. Кормовые	Содержание учебного материала Общая характеристика сеяных трав.		OK 01, OK 02, OK 09.
Кормовые	Общая характеристика сеяных трав.		02, OK 09,
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности		02, ОК 09, ОК 10, ПК
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника	2	02, OK 09, OK 10, ΠΚ 1.1, ΠΚ 1.3,
Кормовые	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности	2	02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника	2	02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6,
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника	2	02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1,
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника	2	02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6,
Кормовые сеяные травы	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания.	2	02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6.	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала	2	02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности	2	02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их	2	02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6.	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и		02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3,
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности.	2	02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4,
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности. Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их		02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 OK 01, OK 02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6,
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности.		02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1,
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности. Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их		02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 OK 01, OK 02, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6,
Кормовые сеяные травы Тема № 3.6. Сенокосы и	Общая характеристика сеяных трав. Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав. Агротехника возделывания. Содержание учебного материала Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические признаки и биологические особенности. Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их характеристика.		02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 2.1,

Всего:	48	
Deci of	• •	i

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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, рекомендуемых для использования в образовательном процессе. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Квадро, 2020— 342 с. — Режим доступа: http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_argonomicheskoe_pochvovedenie.pdf.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Макарец, Л. И. Экономика отраслей растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Макарец, М. Н. Макарец. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3816.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2019-2021. Режим доступа: http://e.lanbook.com/; Доступ по логину и паролю.
- 2.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/;
- 3.Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2020. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/; Доступ по логину и паролю.
- 4.Электронная библиотечная система Издательства «Проспект Науки» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2020-2021. Режим доступа: http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php; —

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные культурные растения,	Знать:	Тестирование
их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос
одомашнивание.	растения, их	Письменный опрос
Возможности хозяйственного	происхождение и	Выполнение сообщений
использования культурных	одомашнивание;	рефератов, докладов,
растений.	-возможности	эссе, синквейнов
Традиционные и современные	хозяйственного	Составление конспектов
агротехнологии (системы	использования культурных	Заполнение таблиц
обработки почвы).	растений;	Собеседование
Зональные системы земледелия,	-традиционные и	Творческие задания
технологии возделывания	современные	Подготовка стендовых
основных сельскохозяйственных	агротехнологии (системы	докладов
культур, приемы и методы	обработки почвы);	Дифференцированные
растениеводства.	-зональные системы	задания по карточкам
	земледелия, технологии	дифачет
	возделывания основных	
	сельскохозяйственных	
	культур, приемы и методы	
	растениеводства.	
Умения:		
Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра
выращивания отдельных	-определять особенности	Ситуационные задачи
сельскохозяйственных культур	выращивания отдельных	Практические задания
с учетом их биологических	сельскохозяйственных	Кейс –задания
особенностей	культур	Индивидуальные
	с учетом их биологических	проекты
	особенностей	дифзачет

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью 10 (се семь)
Секретарь учебный г.А.Мухтарова части Мили г.А.Мухтарова