государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Красноармейский государственный техникум им. Н.Н Пенина»
_____/ Ладыгина Е.А./
Приказ № 55-1 о/д от 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Основы агрономии

Общепрофессиональный цикл основной образовательной программы

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

ОДОБРЕНО

Методистом	
	_ А. Ю. Ежова
20.06.2025 г.	

Составитель: Буцыков И.В., мастер производственного обучения ГБПОУ СО «Красноармейскийгосударственный техникум им. Н.Н. Пенина»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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 ПРИМЕРНОИ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы агрономии» является общепрофессиональной дисциплиной примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения знания:

Код Умения Знания ПК, ОК OK 01 Распознавать задачу и/или проблему Актуальный профессиональный и OK 02 в профессиональном и/или социальный контекст, в котором **OK 07** социальном контексте; приходится работать и жить; основные источники информации и ПК 2.1 анализировать задачу и/или ПК 2.2 проблему и выделять её составные ресурсы для решения задач и проблем ПК 2.3 части; определять этапы решения в профессиональном и/или ПК 2.4 задачи; выявлять и эффективно социальном контексте; искать информацию, необходимую алгоритмы выполнения работ в для решения задачи и/или профессиональной и смежных проблемы; областях; методы работы в составлять план действия; профессиональной и смежных определять необходимые ресурсы; сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов владеть актуальными методами работы в профессиональной и решения задач профессиональной смежных сферах; реализовывать деятельности составленный план; оценивать Номенклатура информационных источников, применяемых в результат и последствия своих действий (самостоятельно или с профессиональной деятельности; приемы структурирования помощью наставника) информации; формат оформления Определять задачи для поиска результатов поиска информации информации; определять необходимые источники Правила экологической безопасности при ведении профессиональной информации; планировать процесс поиска; структурировать деятельности; основные ресурсы, получаемую информацию; выделять задействованные в профессиональной наиболее значимое в перечне деятельности; пути обеспечения информации; оценивать ресурсосбережения; практическую значимость основы технологии результатов поиска; оформлять механизированных работ в результаты поиска растениеводстве; Соблюдать нормы экологической технологии, приемы основной и

И

безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы; вносить удобрения с соблюдением агротехнических требований; выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; проводить уборочные работы

предпосевной обработки почвы с учетом агротехнических требований; виды минеральных и органических удобрений; технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

УС-	V	2
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01, OK 02, OK	определять виды, разновидности и сорта	основные культурные
07	культурных растений;	растения;
ПК 2.1, ПК 2.2,	определять особенности выращивания	их происхождение и
ПК 2.3, ПК 2.4	отдельных культур с учетом их	одомашнивание;
	биологических особенностей	возможности
		хозяйственного
		использования культурных
		растений;
		основные приемы и
		методы растениеводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной нагрузки	36	
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	32	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	12	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	

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. Почвоведение.			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 01
Почва, её происхождение, состав и свойства.	Роль сельского хозяйства в обеспечении населения продуктами питания, перспективы развития. Понятие о почве, как природном образовании и основном средстве сельскохозяйственного производства. Общая схема почвообразовательного процесса Факторы и условия почвообразования. Происхождение и состав минеральной части почвы. Гранулометрический состав почвы и его влияние на агрономические свойства и плодородие. Классификация почв по гранулометрическому составу. Органическое вещество почвы. Состав и значение гумуса в почвообразовании и плодородии. В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическая работа 1. Классификация почв.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Влияние производственной деятельности человека на почвообразовательный процесс.	1	
Раздел 2. Земледелие	1 1 1		OK 01
Тема .2.1 Оптимизация условий жизни растений и воспроизводство плодородия почвы	Содержание учебного материала Земные и космические факторы жизни растений. Требования культурных растений к основным факторам жизни растений. Законы земледелия. Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4

			-
	Подготовить реферат на тему: Основные законы научного земледелия.		
	Содержание учебного материала		OK 01
Тема 2.2.	Понятие о сорняках, вредителях и болезнях. Вред, причиняемый		OK 02
Сорняки, болезни,	сорняками, вредителями и болезнями. Биологические особенности	4	OK 07
вредители и меры борьбы	сорняков. Меры борьбы с сорняками, вредителями и болезнями.		ПК 2.1, ПК 2.2,
с ними	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 2.3, ПК 2.4
	Лабораторная работа 1. Классификация сорняков по гербариям.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Севообороты.	Понятие о севообороте, повторных, бессменных и промежуточных		OK 02
-	культурах. Причины чередования культур в севообороте. Размещение		OK 07
	паров и полевых культур в севообороте.	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
	Классификация севооборотов.	2	ПК 2.3, ПК 2.4
	Сочетание экономических и агротехнических целей при составлении		
	севооборота.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 2. Составление схем севооборотов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Заполнить таблицу: Классификация севооборотов.	1	
	Содержание учебного материала		OK 01
Тема 2.4.	Задачи, приёмы обработки почвы. Предпосевная и посевная обработка		OK 02
Система обработки	почвы.		OK 07
почвы.	Технологические процессы при обработке почвы.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Почвообрабатывающие орудия. Понятие о системе обработки почвы.	2	ПК 2.3, ПК 2.4
	Приемы основной обработки почвы.		
	Вспашка. Отвальное и безотвальное рыхление. Поверхностная		
	обработка почвы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа 3. Составление систем обработки почвы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить реферат на тему: Принципы проектирования систем	1	
	земледелия.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK 01
	Понятие «системы земледелия». Элементы системы земледелия,		OK 02

земледелия.	развитие, эволюция систем земледелия. Агроландшафтные системы		ОК 07
	земледелия.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.3, ПК 2.4
Раздел 3. Технология производства продукции растениеводства			OK 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 02
Семена и посев.	Семена, их посевные и сортовые качества, подготовка семян к посеву,		OK 07
	посев. Сроки, способы посева, нормы высева.	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
	Государственный стандарт качества посевного материала.		ПК 2.3, ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Расчет нормы высева семян	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Мелиорация п	0ЧВ		
Тема 3.2. Основные	Содержание учебного материала		OK 01
технологии мелиорации	Назначение поливов. Виды и способы полива. Режимы, нормы и		OK 02
ПОЧВ	сроки поливов. Поливная и оросительная нормы расхода воды.		OK 07
	Мелиоративные системы осущения и их эксплуатация.		ПК 2.1, ПК 2.2,
	Агротехнические основы осущения. Приемы борьбы с засолением		ПК 2.3, ПК 2.4
	почвы при орошении. Химическая мелиорация солонцовых почв с	4	
	помощью гипсования и мелиоративной обработки. Известкование	4	
	кислых почв.		
	Лесомелиорация. Влияние полезащитных насаждений на водный		
	режим почвы. Размещение лесных полос, их оптимальная		
	конструкция, посадка и уход за ними		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Составление планировки поверхности	2	
	поля.	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттеста	ция		
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Агрономии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

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:

1. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г., Долгоуворов В.С. Технология производства продукции растениеводства. Учебник и учебное пособие для учащихся техникумов. – М.:Колос, 2018. -448 с., ил.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-45564-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276386 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11425-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495659 (дата обращения: 15.11.2022).
- 3. Обработка почвы : учебное пособие для спо / О. И. Власова, Г. Р. Дорожко, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-8114-8445-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193259
- 4. Основы агрономии : учебник для спо / И. Н. Гаспарян, В. И. Трухачев, В. Г. Сычев [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-8873-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183230 .
- 5. 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 (дата обращения: 15.11.2022).
- 6. 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.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сайт Научно-теоретического журнала "Проблемы агрохимии и экологии" [Электронный ресурс]: http://agroproblem.soil.msu.ru
- 2. Онлайн энциклопедия кругосвет: [Электронный ресурс]: http://krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/EKOLOGIYA.html
- 3. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. Санкт-Петербург : Квадро, 2016. 686

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
		Тестирование Устный опрос Письменный опрос Выполнение сообщений, рефератов, докладов, Составление конспектов Заполнение таблиц Собеседование	
технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства.	(системы обработки почвы); -зональные системы земледелия, технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур, приемы и методы растениеводства; агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; приемы и методы мелиорации	Творческие задания Подготовка стендовых докладов Дифференцированные задания по карточкам Зачет	
Перечень умений, осваиваемых в р Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра	
выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и агротехнических требований	-определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и агротехнических требований применять технологии	Ситуационные задачи Практические задания Кейс – задания Индивидуальные проекты Зачет	
	выполнения культуртехнических работ		