бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол № 7 от «18» февраля 2025г. Амерханоов Е.С. Утверждаю: Директор БПОУ МПТ Н.В. Кудрявцев «19» февраля 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08 «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»

(код предмета по учебному плану, название дисциплины)

Специальность 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 08 «Основы агрономии» разработана на образовательного основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники И оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 г. № 235, и с учетом образовательной программы СПО, по специальности СПО 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", укрупнённая группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчики:

Амерханов Ердимбай Сагитович, преподаватель

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	16
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	2

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. Культурнь	ые 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. 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	2	OK 01 OK 02 OK 07
Раздел 2. Основы зег	одомашнивания. мледелия	10/6	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10
Почва, ее состав и свойства	Понятие о почве и ее плодородии. Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы. Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы	1	OK 01 OK 02 OK 07

	России и региона.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.3-1.10
Сорные растения, Понятие о сорняках и засорителях.			OK 01
вредители, болезни и			OK 02
меры борьбы с ними	Биологические особенности сорняков. Биологические особенности вредителей		OK 07
	и болезней 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.		OK 02
	Минеральные 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	2	
	систем применения удобрений. Нормы внесения на планируемый урожай.	2	
Тема № 2.4.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
Системы обработки	Понятие о севообороте и его элементах.		OK 01
почвы и	Предшественники и их агрономическая оценка. Пары, их классификация и	1	OK 02 OK 07
севообороты	значение. Промежуточные культуры, их значение и виды. Классификация	1	OK 07
	севооборотов.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Разработка схем севооборотов и ротационных таблиц.	2	
	Разработка систем обработки почвы.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		

	обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта,		
	культур.		
культуры	Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности		OK 02 OK 07
Зерновые бобовые	Общая характеристика зерновых бобовых культур.	1	OK 01 OK 02
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	5	ПК 1.3-1.10
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая).	2	
	2. Общая характеристика хлебов второй группы.		
	севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая.	_	
эсрновые культуры	особенности культур хлебов первой группы. Озимая пшеница. Агротехника возделывания (место возделывания, место в	1	OK 02 OK 07
Зерновые культуры	1. Хозяйственное использование, морфологические, биологические	3	OK 01
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.3-1.10
агротехнологии	современные агротехнологии. Интенсивные технологии, ее сущность и особенности возделывания культур.		
современные	Государственный стандарт на посевные качества семян Традиционные и	2	OK 07
Традиционные и	Морфологические признаки и посевные качества семян.		OK 01 OK 02
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3-1.10
	и возделывания культурных растений	20/8	
	9. Создание коллекции вредителей культурных растений.		
	8. Оформление гербария по сорной растительности.		
	7. Условия минерализации обработки почвы.		
	6. Экономическая оценка продуктивности севооборотов.		
	5. Средства механизации внесения удобрений.		
	4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и химических мер борьбы с сорняками.		
	орудий.		
	3. Влияние сорняков на производительность сельскохозяйственных машин и		
	органов почвообрабатывающих орудий.		
	2. Влияние различных почв по механическому составу на износ рабочих		
	1. Влияние природных факторов и производственной деятельности человека в почвообразовании.		

	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.		
Тема № 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.	2	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 карты возделывания клубнеплодов. Составление	4	
	агротехнической части технологической карты возделывания масличных		
	культур.		
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10
Кормовые сеяные	Общая характеристика сеяных трав.		OK 01
травы	Морфологические и биологические особенности кормовых сеяных трав.	1	OK 02
	Агротехника возделывания.	_	OK 07
Тема № 3.6.	Содержание учебного материала	1	ПК 1.3-1.10
Сенокосы и	Основные группы растительности естественных сенокосов и пастбищ, их		OK 01
пастбища	ценность, морфологические признаки и биологические особенности.	1	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 аттестация	2	
Самостоятельная работа		
Bcero:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен: 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 имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

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 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	Заполнение таблиц
обработки почвы).	культурных растений;	Собеседование
Зональные системы земледелия,	-традиционные и	Творческие задания
технологии возделывания	современные	Подготовка стендовых
основных	агротехнологии (системы	докладов
сельскохозяйственных культур,	обработки почвы);	Дифференцированные
приемы и методы	-зональные системы	задания по карточкам
растениеводства.	земледелия, технологии	Зачет
	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	проекты
	биологических	Зачет
	особенностей	