бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено	Утверждаю:
на заседании ПЦК	Директор БПОУ МПТ
Протокол №	Н.В. Кудрявцев
от «»2024г	«»2024г.
Е.С. Амерханов	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 05. «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»

Профессия 35.01.27. "Мастер сельскохозяйственного производства"

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05. «Основы агрономии» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.05.2022 г. № 355, и с учетом примерной образовательной программы СПО, по профессии СПО 35.01.27. "Мастер сельскохозяйственного производства", 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; Джакупов Жанат Сапаргалиевич, мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 05. «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО 35.01.27. "Мастер сельскохозяйственного производства", укрупнённая группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1.2 Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП 05.«Основы агрономии» является обязательной частью общепрофессионального цикла.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4

1.3.Цель и планируемые результаты

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения знания:

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

И

оформлять результаты поиска Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности по профессии; настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы; вносить удобрения с соблюдением агротехнических требований; механизированные выполнять работы по посеву, посадке и уходу сельскохозяйственными культурами; проводить уборочные работы. Определять виды, разновидности и сорта культурных растений; определять особенности выращивания отдельных культур с учетом их биологических особенностей

механизированных работ растениеводстве; технологии, приемы основной и предпосевной обработки почвы с агротехнических учетом требований; виды минеральных и органических удобрений; технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных органических удобрений; агротехнические требования, технологии, способы ухода посевами посадками И сельскохозяйственных культур, в использованием т.ч. c оборудования для точного земледелия; агротехнические требования сельскохозяйственных уборке культур. Основные культурные растения; происхождение И одомашнивание; хозяйственного возможности использования культурных растений; основные приемы 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	12		
ВТ. Ч.:			
теоретическое обучение	18		
лабораторные работы	6		
практические занятия	6		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 05. «Основы агрономии»

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. Почвоведение	e.	4/2		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01	
Почва, её происхождение, состав и свойства.	 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. Органическое вещество почвы. Состав и значение гумуса в почвообразовании и плодородии. 	2	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическая работа 1. Классификация почв.	2		
Раздел 2. Земледелие		16/6	OK 01	
Тема .2.1	Содержание учебного материала	2	OK 02	
Оптимизация условий жизни растений и воспроизводство плодородия почвы	Земные и космические факторы жизни растений. Требования культурных растений к основным факторам жизни растений. Законы земледелия.	2	ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
	Содержание учебного материала	4	OK 01	
Тема 2.2. Сорняки, болезни, вредители и меры борьбы с ними	1.Понятие о сорняках, вредителях и болезнях. Вред, причиняемый сорняками, вредителями и болезнями. 2.Биологические особенности сорняков. Меры борьбы с сорняками, вредителями и болезнями.	е о сорняках, вредителях и болезнях. Вред, причиняемый сорняками, мии и болезнями. ОК 02 ОК 07 Пческие особенности сорняков. Меры борьбы с сорняками, вредителями и		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Лабораторная работа 1. Классификация сорняков по гербариям.	2		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01	
Севообороты. Понятие о севообороте, повторных, бессменных и промежуточных кул Причины чередования культур в севообороте. Размещение паров и пол севообороте. Классификация севооборотов. Сочетание экономических и агротехнических целей при составлении се		2	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа 2. Составление схем севооборотов.	2	
	Содержание учебного материала	4	OK 01
Тема 2.4.	1.Технологические процессы при обработке почвы.		ОК 02
Система обработки	Почвообрабатывающие орудия. Понятие о системе обработки почвы. 2.Приемы	2	ОК 07
почвы.	основной обработки почвы.	4	ПК 2.1, ПК 2.2,
	Вспашка. Отвальное и безотвальное рыхление. Поверхностная обработка почвы.		ПК 2.3, ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа 3. Составление систем обработки почвы.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,ОК 02
Зональные системы	1.Понятие «системы земледелия». Элементы системы земледелия, развитие, эволюция		ОК 07
земледелия.	систем земледелия.	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
	2. Агроландшафтные системы земледелия.		ПК 2.3, ПК 2.4
Раздел 3. Технология	производства продукции растениеводства	4/2	ОК 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 02
Семена и посев.	1.Семена, их посевные и сортовые качества, подготовка семян к посеву, посев.		ОК 07
	2 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	2	
	Практическое занятие 2. Расчет нормы высева семян	2	
Раздел 4. Мелиораци	я почв	6/2	
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала	4	ОК 01
технологии	1. Назначение поливов. Виды и способы полива. Режимы, нормы и сроки поливов.		OK 02
мелиорации почв	Поливная и оросительная нормы расхода воды.		OK 07
	2. Мелиоративные системы осущения и их эксплуатация. Агротехнические основы		ПК 2.1, ПК 2.2,
	осушения. Приемы борьбы с засолением почвы при орошении. 3.Химическая	2.	ПК 2.3, ПК 2.4
	мелиорация солонцовых почв с помощью гипсования и мелиоративной обработки.	2	
	Известкование кислых почв.		
	4. 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	2	
	Практическое занятие 3. Составление планировки поверхности поля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины треубет наличия учебного кабинета «Агрономии», Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- мультимедийны проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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
- 1. Онлайн энциклопедия кругосвет: [Электронный ресурс]: http://krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/EKOLOGIYA.html
- 2. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. Санкт-Петербург : Квадро, 2016. 686

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в р	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Основные культурные растения,	Знать:	Тестирование		
их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос		
одомашнивание.	растения, их происхождение	Письменный опрос		
Возможности хозяйственного	и одомашнивание;	Выполнение		
использования культурных	-возможности	сообщений, рефератов,		
растений.	хозяйственного	докладов,		
Традиционные и современные	использования культурных	Составление		
агротехнологии (системы	растений;	конспектов		
обработки почвы).	-традиционные и	Заполнение таблиц		
Зональные системы земледелия,	современные агротехнологии	Собеседование		
технологии возделывания	(системы обработки почвы);	Творческие задания		
основных сельскохозяйственных	-зональные системы	Подготовка стендовых		
культур, приемы и методы	земледелия, технологии	докладов		
растениеводства.	возделывания основных	Дифференцированные		
	сельскохозяйственных	задания по карточкам		
	культур, приемы и методы	Зачет		
	растениеводства;			
	агротехнические требования			
	на внесение минеральных и			
	органических удобрений;			
	приемы и методы			
	мелиорации			
Перечень умений, осваиваемых в р	рамках дисциплины			
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 и агротехнических	культур	Индивидуальные		
требований	с учетом их биологических	проекты		
	особенностей и	Зачет		
	агротехнических требований			
	применять технологии			
	выполнения			
	культуртехнических работ			