Приложение 2. Программы учебных дисциплин ОЦП. Общепрофессиональный цикл к ОПОП-П по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы агрономии

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы агрономии

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Основы агрономии является обязательной частью общепрофессионального цикла **О**ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии/ 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: OK.03, OK.04, OK.07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными	У 2.1.01	Комплектовать МТА для проведения основной обработки и предпосевной подготовке почвы	3 2.1.01	Технологии обработки и предпосевной подготовке почвы
агротехническими требованиями	У 2.1.02	Применять системы точного земледелия, методики параллельного вождения с использованием агронавигатора	3 2.1.02	Правила работы систем точного земледелия
ПК 2.2. Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями	У 2.2.01	Настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы	3 2.2.01 3 2.2.02 3 2.2.03	Видов минеральных и органических удобрений Технологических схем внесения удобрений Принципов действия, устройства, технической и технологической регулировки машин для внесения удобрений
ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственн ыми культурами	У 2.3.01 У 2.3.02	Комплектовать МТА для выполнения работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами Выполнять работы по по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами	3 2.3.01	Технологии выполнения работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственным и культурами Способов движения МТА
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное	Уо 03.02	ыми культурами Применять современную научную	30 03.02	Современная научная и профессиональная терминология;

профессиональное		профессиональную		
и личностное		терминологию;		
	Уо 03.03	Определять и	3o 03.03	Возможные
развитие,	30 03.03	*	30 03.03	
предпринимательску		выстраивать		траектории
ю деятельность		траектории		профессионального
в профессиональной		профессионального		развития и
сфере, использовать		развития и		самообразования
знания по		самообразования;		
финансовой				
грамотности				
в различных				
жизненных				
ситуациях				
ОК.04 Эффективно	Уо 04.02	Взаимодействовать с	3o 04.01	Психологические
взаимодействовать		коллегами,		основы деятельности
и работать в		руководством,		коллектива,
коллективе и		клиентами в ходе		психологические
команде		профессиональной		особенности личности
		деятельности		
OK.07	Уо 07.01	Соблюдать нормы	3o 07.01	Правила
Содействовать		экологической		экологической
сохранению		безопасности		безопасности при
окружающей среды,				ведении
ресурсосбережению,				профессиональной
применять знания				деятельности
об изменении	Уо 07.02	Определять	3o 07.02	Основные ресурсы,
климата, принципы	0 0 0 7.02	направления	30 07.02	задействованные в
бережливого		ресурсосбережения в		профессиональной
производства,		рамках		деятельности
эффективно		профессиональной		деятельности
действовать в		деятельности по		
чрезвычайных		профессии,		
_ *		1 1		
ситуациях		осуществлять работу с соблюдением		
		принципов		
		бережливого		
	V- 07 02	производства;	2-07-05	0
	Уо 07.03	Организовывать	3o 07.05	Основные
		профессиональную		направления
		деятельность с		изменения
		учетом знаний об		климатических
		изменении		условий региона
		климатических		
		условий региона		

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 часов
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы	
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№урока	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 ² , формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У	/3
	1	2	3	4		
	Раздел 1. Теоретические основь	получения высоких урожаев с/х культур.				
	Тема 1.1	Содержание:	6			
1-4	Почва, ее происхождение, состав и свойства	1. Лексический материал по теме. Понятие о почве как природном образовании и основном средстве сельскохозяйственного производства. Гранулометрический состав почвы и его влияние на агрономические свойства и плодородие. Состав и значение гумуса в почвообразовательном процессе. Структура почвы и ее значение. Основные свойства почвы и приемы их улучшения. Основные типы почвы, их сельскохозяйственное использование	4	ПК 2.1 ОК 04 ОК 07	Y 2.1.01, 2.1.01 Y 2.1.02, 2.1.02 Yo04.02, 04.01 Yo07.02, 07.02	3 3 30 30
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2			
5-6		1. Практическое занятие № 1. Определение основных видов почв зоны по монолитам и образцам, плотности, физико-механическому	2	ПК 2.1 ОК 04 ОК 07	У 2.1.01, 2.1.01 У 2.1.02, 2.1.02	3

		Самостоятельная работа обучающихся			Уо04.02, 04.01 Уо07.02, 07.02	3o 3o
	Тема 1. 2 Оптимизация	Содержание:	2			
7-8	условий жизни растений и воспроизводство плодородия почвы	1. Лексический материал по теме. Факторы жизни растений. Требования культурных растений к основным фак-торам жизни. Законы земледелия. Понятие о воспроизводстве плодородия и «окультуренности» почвы. Простое и расширенное воспроизводство почвенного плодородия	2	ПК 2.2 ОК 03 ОК 07	У2.2.01, 2.2.01, У003.02; У003.03 3003.02; 3003.03 У007.02, 07.02	30
		Самостоятельная работа обучающихся				
	Тема 1.3 Сорняки, вредители и болезни сельскохозяйствен-	Содержание:	2			
9-10	ных культур, меры борьбы с ними	1. Лексический материал по теме. Понятие о сорняках. Виды сорняков. Вред, причиняемый сорняками. Классификация и биологические особенности сорняков. Влияние засоренности посевов на производительность работы машин. Агротехнические, биологические и химические меры борьбы с сорняками. Гербициды и их применение Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК.2.1 ОК.04 ОК.07	У 2.1.01, 2.1.01 У 2.1.02, 2.1.02 Уо04.02, 04.01 Уо07.02, 07.02	3 3 30 30
	Тема 1.4 Севообороты	Содержание:	4			
11-12		1. Лексический материал по теме. Понятие о севообороте. Причины чередования	2	ПК 2.3 ОК 03	У 2.3.01, У 2.3.02	7

		культур в севообороте. Классификация севооборотов и принципы их построения. Роль севооборота в воспроизводстве плодородия почвы и защиты ее от эрозии. Характеристика предшественников. Агротехническая и экономическая оценка севооборотов		OK 04 OK 07	3 2.3.01, 32.3.02 Yo03.02; Yo03.03 3o03.02; 3o03.03 Yo04.02, 3o 04.01 Yo07.02, 3o 07.02
	-	В том числе практических занятий	2		
13-14		1. Практическое занятие № 2. Составление схем севооборотов и построение ротационных таблиц	2		
		Самостоятельная работа обучающихся			
	Тема 1.5 Обработка почвы	Содержание:	4		
15-16		Лексический материал по теме. Задачи обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Приемы основной и поверхностной обработки почвы. Специальные приемы обработки почвы.	2	ПК 2.3 ОК 03 ОК 04 ОК 07	Y 2.3.01, Y 2.3.02 3 2.3.01, 32.3.02 Yo03.02; Yo03.03 3o03.02; 3o03.03 Yo04.02, 3o 04.01

		В том числе практических занятий	2		У007.02, 30 07.02
17-18		 Практическое занятие № 3. Составление системы обработки почвы под озимые и яровые культуры Самостоятельная работа обучающихся 	2		
	Тема 1.6 Удобрения и их	Содержание:			
19-20	применение	Лексический материал по теме. Классификация удобрений. Роль удобрений в повышении плодородия почв. Минеральные удобрения, их свойства, применение и хранение. Хранение, сроки и способы внесения жидких компонентов удобрений. Органические удобрения, их хранение сроки и способы внесения. Понятие о системе удобрений в севообороте. Нормы и дозы внесения удобрений	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 03 ОК 04 ОК 07	Y2.2.01, 3 2.2.01 Y 2.3.01, Y 2.3.02 3 2.3.01, 32.3.02 Yo03.02; Yo03.03 3o03.02; 3o03.03 Yo04.02, 3o 04.01 Yo07.02, 3o 07.02
		В том числе практических занятий	2		
21-22		1. Практическое занятие № 3. Расчет нормы и дозы внесения удобрений под	2		

		сельскохозяйственные культуры.			
		Самостоятельная работа обучающихся			
	Раздел 2. Особенности биология	и и агротехники с/х культур зоны.	4		
	Тема 2.1. Зерновые культуры. Озимые и яровые зерновые.	Содержание:	2		
23-24	- Озимые и яровые зерновые.	1. Лексический материал по теме. Понятие о сорте, сортовые и посевные качества семян. Подготовка семян к посеву. Сроки и способы посева семян. Агротехнологические требования к качеству сева. Озимые и яровые зерновые культуры. Морфологические признаки и биологические особенности зерновых культур. Технология возделывания основных зерновых культур зоны	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 03 ОК 04 ОК 07	Y2.2.01, 3 2.2.01 Y 2.3.01, Y 2.3.02 3 2.3.01, 32.3.02 Y003.02; Y003.03 3003.02; 3003.03 Y004.02, 30 04.01 Y007.02, 30 07.02
		Самостоятельная работа обучающихся			
	Тема 2.2. Корнеплоды. Клубнеплоды.	Содержание:	2		
25-26	— Клуоненлоды.	1. Лексический материал по теме. Корнеплоды, их значение как пищевых и кормовых культур. Виды корнеплодов, особенности и кормовая ценность. Современная технология возделывания и уборки сахарной свеклы. Клубнеплоды, их значение как	2	ПК 2.1 ОК 04 ОК 07	У 2.1.01, 3 2.1.01 У 2.1.02, 3 2.1.02 Уо04.02, 3о 04.01

27-28 29-30	Тема 2.3. Прядильные и масличные культуры. Кормовые травы.	продовольственных, технических и кормовых культур. Технология возделывания картофеля. Самостоятельная работа обучающихся Содержание: 1. Лексический материал по теме. Прядильные и масличные культуры. Особенности их возделывания с учетом климатической зоны. Кормовые травы. Однолетние бобовые и злаковые травы, их кормовое и агротехническое значение. Технология возделывания кормовых трав на сено, сенаж, травяную муку. Способы уборки, сушки и хранения.	4	ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 03 ОК 04 ОК 07	Уо07.02, 07.02 У2.2.01, 2.2.01 У 2.3.01, У 2.3.02 3 2.3.01, 32.3.02 Уо03.02; Уо03.03 3003.02; 3003.03 Уо04.02, 04.01 Уо07.02, 30	30
31-32	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа обучающихся	2		07.02	
	Bcero:		32			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы агрономии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Евтефеев, Ю. В. Основы агрономии : учебное пособие / Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-588-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860699 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Левитин, М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + допматериалы в ЭБС : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. М. Левитин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13972-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491571 (дата обращения: 25.05.2022

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Технологии обработки и	Традиционная система	Текущий контроль в форме
предпосевной подготовке	отметок в баллах за	опроса;
почвы;	каждую выполненную	
Правила работы систем точного земледелия;	работу;	Итоговый контроль в форме письменной контрольной работы;
Видов минеральных и		
органических удобрений;		
Технологических схем внесения удобрений;		
Принципов действия,		
устройства, технической и		
технологической регулировки		
машин для внесения		
удобрений;		
Технологии выполнения		
работ по посеву, посадке и		
уходу за		
сельскохозяйственными		
культурами;		
Способов движения МТА;		

Комплектовать МТА для	Традиционная система	Практические занятия, опрос;
проведения основной	отметок в баллах за	
обработки и предпосевной	каждую выполненную	Внеаудиторная
подготовке почвы;	работу;	самостоятельная работа;
Применять системы точного		Выполнение
земледелия, методики		индивидуального задания,
параллельного вождения с		собеседование;
использованием		
агронавигатора;		
**		
Настраивать и регулировать		
агрегат для внесения		
удобрений на заданный		
режим работы;		
Комплектовать МТА для		
выполнения работ по посеву,		
посадке и уходу за		
сельскохозяйственными		
культурами;		
Выполнять работы по посеву,		
посадке и уходу за		
сельскохозяйственными		
культурами;		