

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 25.02.2026 13:40:19
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a3cc93ea97a5036c172

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Директор Центра СПО

 М.А. Ковалева

«28» апреля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 С.И. Завалишин

«28» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ
ВЕГЕТАЦИИ

по специальности 35.02.05 Агрономия

Барнаул 20 23

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ» разработана на основе требований

- закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 35.02.05 Агрономия (Приказ Минпросвещения России № 444 от 13 июля 2021 г.);

и в соответствии с

- приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. от 18.11.2020 г.);

- приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минпросвещения России от 05.05.2022г. № 311 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минпросвещения России от 19.01.2023г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800»;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 796 от 01.09.22г. «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- примерной рабочей программой ПМ.02 «КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ» (примерной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия; организации разработчики: Центр учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК ФГБОУ ВО «Российский ГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева»

Кафедра генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т.Трубилина», 2020 г.).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

1.1. Область применения рабочей программы

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

3. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля

3.1. Образовательные технологии

3.2. Материально-техническое обеспечение

3.3. Информационное обеспечение обучения

3.4. Организация образовательного процесса

3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Контроль процесса развития растений в течение вегетации» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.05 Агронимия, входящей в состав укрупненной группы специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Цель: В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности (ВД):

ВД 1. «Контроль процесса развития растений в течение вегетации» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК. 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК. 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК. 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК. 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК. 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.09	ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Составлять программы контроля развития растений в течение

	вегетации
ПК 2.2.	Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений
ПК 2.3.	Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур
ПК 2.4.	Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов
ПК 2.5.	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность болезней
ПК 2.6.	Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней
ПК 2.7.	Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений
ПК 2.8	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании
ПК 2.9	Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве уборкой для планирования уборочной кампании
ПК 2.10	Подготовка к полетам беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее

В результате овладения указанными видами деятельности студент должен:

иметь практический опыт:

- поиска и сбора информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития
- анализа и интерпретации информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития
- составления программы контроля развития растений в течение вегетации
- определения фенологических фаз развития растений и их морфологических признаков
- установления календарных сроков проведения технологических операций с учетом принципов ресурсосбережения
- применения различных методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния посевов, перезимовки озимых и многолетних культур
- совершенствования системы защиты растений от сорняков на основе анализа видового состава сорных растений и степени засоренности посевов, запаса семян сорных растений

- совершенствования системы защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений
- совершенствования системы защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности
- совершенствования системы применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений
- анализа готовности сельскохозяйственных культур к уборке
- планирование уборочной компании
- сбора и анализа результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации
- разработки предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

уметь:

- выбирать источники информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития
- анализировать информацию о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития
- выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв
- определять порядок контроля развития растений и оформлять его в форме программы
- определять оптимальные сроки технологических операций процесса развития растений в течение вегетации
- выбирать методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния посевов, перезимовки озимых и многолетних культур
- определять состояние посевов, полевой всхожести, густоты состояния посевов, перезимовки озимых и многолетних культур различными методами
- идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам
- определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом
- определять меры по защите культурных растений от сорня
- идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями
- определять распространенность вредителей и их вредоносность
- определять степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителями
- принимать меры по борьбе с вредителями
- идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур болезнями
- определять распространенность болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур
- принимать меры по борьбе с болезнями
- пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и

растительной диагностики в полевых условиях

- определять необходимые удобрения и порядок их применения на основе проведенной диагностики

- выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями

знать:

- фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития

- источники информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития

- правила составления программ контроля развития растений в течение вегетации

- визуальные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур

- качественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур

- количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур

- морфологические признаки культурных и сорных растений методы определения засоренности посевов

- меры по защите культурных растений от сорняков

- видовой состав вредителей,

- методы определения плотности их популяций,

- классификацию поврежденности растений,

- методы определения распространенности вредителей

- методы учета вредителей сельскохозяйственных культур

- методы борьбы с вредителями

- классификацию болезней сельскохозяйственных культур признаки поражения сельскохозяйственных культур болезнями

- методы учета болезней

- методы борьбы с болезнями

- методы почвенной и растительной диагностики питания растений

- правила использования оборудования при диагностике

- типологию и свойства удобрений

- правила применения удобрений на основе диагностики питания растений

- определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании

- производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке

- определять сроки и необходимые ресурсы для уборочной кампании

- биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании и фазы развития растений, в которые производится уборка порядок организации уборочной кампании

- способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений

Результатом освоения программы профессионального модуля является достижение обучающимися **личностных** результатов:

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 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

ЛР 13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

ЛР 14 Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости

ЛР 15 Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации

ЛР 16 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

ЛР 20 Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных методов в решении возникающих проблем

ЛР 21 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций и к изменению условий труда

1.3. Количество часов на освоение профессионального модуля

Всего часов на освоение программы профессионального модуля – 1168 часов.

В том числе:

- на освоение МДК, в том числе курсовая работа (проект) – 832 часа;
- на практическую подготовку – 550 часов, в том числе на учебную практику – 108 часов, производственную – 180 часов;
- на промежуточную аттестацию по МДК, профессиональному модулю: 48 часов;
- самостоятельной работы – 100 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1 - 2.9 ОК 01,02,03, 04,05, 06,07, 08,09	Раздел 1 Технологии производства продукции растениеводства	294	142	210	70		36	12	36	36
ПК 2.1 - 2.9 ОК 01,02,03, 04,05, 06,07, 08,09	Раздел 2 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	486	216	348	124		40	18	48	72
ПК 2.1 - 2.9 ОК 01,02,03, 04,05, 06,07, 08,09	Раздел 3. Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	294	156	198	72		24		24	72
ПК 2.10 ОК 01,02,03, 04,05, 06,07, 08,09	Раздел 4. Применение беспилотных авиационных систем для сельского хозяйства	76	36	76	36					
	Промежуточная аттестация Экзамен по ПМ.01	18						18		

	Всего:	1168	550	832	302	-	100	48	108	180
--	---------------	-------------	------------	------------	------------	----------	------------	-----------	------------	------------

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

<i>Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)</i>	<i>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)</i>	<i>Объем часов</i>	<i>Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы</i>
Раздел 1. Технологии производства продукции растениеводства		114/36	
МДК 02.01 Защита растений			
Тема 1.1. Общегосударственное значение мероприятий по защите растений от вредителей и болезней.	Содержание Введение. Общегосударственное значение мероприятий по защите растений от вредителей и болезней	2 2	
Тема 1.2. Общие сведения о вредителях и болезнях сельскохозяйственных культур.	Содержание	10	
	Основы общей энтомологии.	4	
	Основы общей фитопатологии и иммунитета растений к болезням и вредителям		
	Вредоносность вредителей и болезней		
	Практическое занятие	2	
	Определение строения насекомых; фаз их развития; отряда насекомых по взрослой или личиночной фазам; типов повреждений растений насекомыми; строения клещей, нематод, слизней и грызунов.	2	
Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Полезные и вредные насекомые, общие сведения о клещах, нематодах, слизнях о грызунах 2. Грибы, бактерии, возбудители болезней растений. Их морфология и биология. 3. Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов. 4. Мероприятия по охране окружающей среды в условиях непрочного применения химических средств защиты растений.	4		

Тема 1.3 Методы борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур	Содержание	14	
	Агротехнический метод борьбы	10	
	Биологический метод борьбы		
	Физический и механический методы борьбы		
	Химический метод борьбы. Карантин растений.		
	Меры безопасности и защитные средства при работе с пестицидами		
	Практические занятия	2	
	Определение пестицидов по внешним признакам, приготовление рабочих растворов определенной концентрации, совместимости препаратов при комбинировании; приготовление комбинированных составов пестицидов с удобрениями и регуляторами роста растений.	2	
Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Карантин растений. Цели карантина растений. 2. Внешний и внутренний карантин. 3. Перечень карантинных объектов.	2		
Тема 1.4. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур и системы защитных мероприятий	Содержание	54	
	Многоядные вредители и меры борьбы с ними	20	
	Вредители и болезни зерновых культур и система защитных мероприятий. Вредители зерна и продуктов его переработки при хранении и меры борьбы с ними.		
	Вредители и болезни зерновых бобовых культур и система защитных мероприятий		
	Вредители и болезни технических культур и система защитных мероприятий. Вредители и болезни сахарной свеклы, картофеля и система защитных мероприятий		
	Вредители и болезни овощных культур и система защитных мероприятий. Вредители и болезни овощных культур защищенного грунта и система защитных мероприятий. Болезни овощей и картофеля при хранении и меры борьбы с ними		
	Вредители и болезни плодовых, ягодных, субтропических культур, винограда и система защитных мероприятий		
	Вредители и болезни ползающих лесных насаждений		

Практические занятия	32
Определение многоядных вредителей по повреждениям растений и внешним признакам, фаз развития наиболее распространенных в зоне вредителей по биологическим коллекциям, макропрепаратам.	2
Определение вредителей зерновых культур по морфологическим признакам и повреждениям растений, фаз развития основных вредителей по биологическим коллекциям, макропрепаратам.	2
Определение болезней злаков по внешним признакам поражения, спор головни и ржавчины зерновых культур под микроскопом.	2
Проведение экспертизы семян хлебных злаков на зараженность головней и спорыньей.	2
Определение вредителей зерна и продуктов его переработки по морфологическим признакам; зараженности зерна вредителями рентгеноскопическим и акустическим методами.	2
Определение вредителей зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав по образцам, коллекциям, гербарному материалу.	2
Определение возбудителей, вызывающих аскохитоз, ржавчину гороха, гнили зерновых бобовых культур под микроскопом.	2
Определение вредителей и болезни основных технических культур зоны по внешним признакам и повреждениям; возбудителей болезней технических культур под микроскопом.	2
Определение вредителей и болезни сахарной свеклы и картофеля по внешним признакам и характеру повреждения и поражения.	2
Определение фаз развития колорадского жука по коллекционным образцам; возбудителей церкоспороза свеклы, фитофторы, рака картофеля под микроскопом.	2
Определение вредителей и болезни основных овощных и бахчевых культур зоны по внешним признакам и характеру повреждений и поражений.	2
Определение возбудителей, вызывающих гнили плодов томатов, ложной мучнистой росы, антракноза и гнили плодов огурца под микроскопом	2
Определение вредителей и болезни овощных культур защищенного грунта по внешним признакам и характеру повреждений и поражений.	2
Определение гнили овощей и картофеля по внешним признакам поражения.	2
Определение вредителей и болезни основных плодовых и ягодных культур	2

	зоны повнешним признакам и характеру повреждения и поражения; спороношения грибов, вызывающих паршу, рак яблони, мучнистую росу крыжовника и смородины под микроскопом.		
	Определение вредителей и болезни ползащитных лесных и декоративных насаждений по морфологическим признакам и характеру повреждений и поражений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Вредители зерна и продуктов его переработка при хранении и меры борьбы с ними. 2. Вредители и болезни табака. Меры борьбы с ними. 3. Система мероприятий по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками в посевах табака. 4. Вредители кормовой свеклы: свекловичная щитовоска, матовый мертвоед, свекловичная крошка. Меры борьбы с ними.	2	
Тема 1.5. Методы фитосанитарной оценки агробиоценозов. Прогнозы	Содержание Методы фитосанитарной оценки агробиоценозов. Прогнозы появления насекомых и распространения болезней	4	
Тема 1.6. Организация работ по борьбе с вредителями, болезнями сельскохозяйственных культур и серной растительностью	Содержание Системы мероприятий, особенности, основные принципы методы планирования защиты растений Важнейшее требование к планам по защите растений – согласованность мероприятий по защите растений с охраной окружающей среды.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Карантинные вредители картофеля: 28-пятнистая картофельная коровка, картофельная моль, картофельная нематода. Меры борьбы с ними. 2. Вирусные и микоплазменные болезни картофеля, противовирусные мероприятия. Меры борьбы с ними. 3. Вредители бахчевых культур, меры борьбы с ними. 4. Болезни бахчевых культур и меры борьбы с ними. 5. Вредители болезни виноградной лозы и меры борьбы с ними.	4	
	Обобщающее занятие	4	

	Экзамен	12	
	Всего:	114	
Учебная практика:		16	
<u>Виды работ</u>			
1. Проведение почвенных раскопок, учета почвообитающих вредных насекомых, их сбор и лабораторное определение.			
2. Проведение энтомологического обследования посевов основных зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур.			
3. Проведение энтомологического обследования посадок картофеля, основных овощных и плодово-ягодных культур.			
4. Проведение учетов основных представителей вредной и полезной энтомофауны, сбор и лабораторное определение ее видов.			
5. Проведение фитопатологического обследования посевов основных зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур. Проведение учетов пораженности растений основными болезнями, их сбор и лабораторное определение.			
6. Проведение фитопатологического обследования посадок картофеля, основных овощных и плодово-ягодных культур. Проведение учетов пораженности растений, в т. ч. клубней, плодов, основными болезнями, их сбор и лабораторное определение.			
МДК 02.02. Механизация технологий в растениеводстве		108/34	
Тема 2.1. Машины для механизированной обработки почвы.	Содержание	14	
	Плуги, их классификация, назначение различных типов. Значение и агротехнические требования к вспашке почв различных типов. Лемешной плуг, его устройство. Установка и регулировка его рабочих органов. Специальные плуги и их назначение. Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Агротехнические требования к поверхностной обработке почвы. Дисковые, зубовые, пружинные, сетчатые, шлейф-игольчатые бороны, их виды, назначение, устройство и работа. Культиваторы для сплошной обработки почвы и обработки пропашных культур, их назначение, устройство, работа. Рабочие органы культиваторов для сплошной обработки почвы и пропашных культур. Подготовка к работе и регулировка культиваторов.	4	
	Луцильники дисковые и лемешные, их устройство, работа. Рабочие органы луцильников. Подготовка луцильников к работе и их регулировка. Катки, их виды и назначение. Кольчато-шпоровые, кольчато-зубчатые, гладкие, водоналивные. Подготовка катков к работе		

	<p>Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты, их устройство и назначение. Преимущества комбинированных почвообрабатывающих агрегатов.</p> <p>Выравниватели-измельчители почвы, фрезы, их устройство и работа. Сцепки, их устройство, виды и назначение. Орудия для обработки почв подверженных эрозии. Глубококорыхлители, их устройство и работа. Приспособления к плугам и луцильникам для борьбы с эрозией почв.</p> <p>Правила безопасности труда. Охрана окружающей природной среды.</p>		
	Практические занятия	6	
	Установка и регулировка рабочих органов навесного плуга.	2	
	Установка и регулировка рабочих органов культиватора для сплошной обработки почвы.	2	
	Установка и регулировка рабочих органов навесного культиватора-растениепитателя.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><u>Подготовить доклады, презентации:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические свойства почвы. Сущность ее обработки. 2. Способы и технологические операции обработки почвы. 3. Обработка почвы в зависимости от предшественника и почвенно-климатических условий. 4. Катки, их виды и назначение. Подготовка катков к работе. 5. Комбинированные почвообрабатывающие машины, их устройство и назначение. 6. Преимущества комбинированных почво-обрабатывающих машин. 7. Сцепки, их устройство, виды и назначение. 8. Орудия для обработки почв, подверженных эрозии. 	4	
Тема 2.2. Машины для внесения удобрений	Содержание	6	
	Классификация машин для внесения органических удобрений. Установки для утилизации навоза на твердую и жидкую фракции. Машины для разбрасывания органических удобрений. Прицепы-разбрасыватели твердых удобрений, их устройство, работа. Машины для внесения жидких удобрений. Определение фактической дозы внесения удобрений. Безопасность труда. Охрана окружающей среды. Классификация машин для внесения минеральных удобрений. Растариватели,	2	

	<p>измельчители и смесители минеральных удобрений. Машины для внесения минеральных удобрений в почву. Разбрасыватели минеральных удобрений, устройство, работа. Туковые и комбинированные сеялки для внесения минеральных удобрений.</p> <p>Механизация внесения удобрений в период посева, посадки, вегетации сельско-хозяйственных культур. Внесение минеральных удобрений при помощи авиации. Машины для внесения пылевидных минеральных удобрений и извести. Машины для внесения водного аммиака. Машины для внесения жидкого (безводного) аммиака. Внесение минеральных удобрений одновременно с поливом сельскохозяйственных культур, устройство и работа гидроподкормщиков. Безопасность труда при подготовке и внесении минеральных удобрений.</p>		
	Практические занятия	2	
	Регулировка машин для растаривания, измельчения и внесения минеральных удобрений на заданную норму.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способы внесения органических удобрений в почву. 2. Установки для разделения навоза на жидкую и твердую фракции. 3. Агротехнические дозы и требования к внесению минеральных удобрений. 4. Внесение минеральных удобрений с помощью сельскохозяйственной авиации. 5. Машины для внесения пылевидных минеральных удобрений и извести. 6. Машины для внесения жидких минеральных удобрений. 7. Внесение минеральных удобрений одновременно с поливом. 	2	
<p>Тема 2.3.Машины для защиты растений от вредителей, болезней, сорняков</p>	<p>Содержание</p> <p>Классификация машин для защиты растений химическим способом. Агрегаты и станции для приготовления растворов пестицидов и заправки опрыскивателей. Машины и оборудование для предпосевной обработки семян. Протравливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Вакуумный заправщик - жижезабрасыватель. Опрыскиватели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Виды наконечников опрыскивателей. Опыливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Условия применения опыливателей. Аэрозольные генераторы и фумигаторы, их</p>	6	
		2	

	<p>назначение, принципиальное устройство и работа. Оборудование для приготовления и разбрасывания отравленных приманок. Машины для внесения гербицидов. Порядок расчета и установка машин на внесение пестицидов заданной дозы.</p> <p>Безопасность труда при работе с пестицидами. Охрана окружающей природной среды.</p>		
	Практическое занятие	2	
	Регулировка машин для защиты растений (опрыскиватель) на внесение пестицидов заданной дозы.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><u>Подготовить доклады, презентации:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способы защиты растений. Агротехнические требования к внесению пестицидов. 2. Формы и виды пестицидов, используемых при защите растений. 3. Химические способы борьбы с вредителями и болезнями растений. 4. Опыливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Условия применения опыливателей. 	2	
Тема 2.4. Машины для заготовки кормов.	Содержание	8	
	Классификация машин, их принципиальное устройство и работа. для уборки трав и силосных культур. Косилки, косилки-плюшилки, косилки-подборщики-измельчители, их рабочие органы. Грабли, валкооборачиватели и волокуши, подборщики-копнители и стогообразователи погрузчики, пресс-подборщик и погрузчики, установки для досушивания сена активным вентилированием. их назначение, принципиальное устройство и работа. Кормоуборочные и силосоуборочные комбайны, их классификация, устройство и работа. Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур на силос. Оборудование для закладки и хранения сенажа.	2	
	Агрегаты для приготовления витаминной травяной муки, их принципиальное устройство и работа. Безопасность труда при работе с кормоприготовительными машинами.		
	Практическое занятие	4	
	Установка и регулировка рабочих органов косилки на высоту среза.	2	
Установка и регулировка рабочих органов силосоуборочного комбайна	2		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Агротехнические требования к уборке трав. 2. Подборщики-копнители и стогометатели-погрузчики, их назначение, принципиальное устройство и работа. 3. Установки досушивания сена активным вентилированием, их устройство и работа.</p>	2	
Тема.2.5. Посевные и посадочные машины.	Содержание	14	
	Посевные машины, их классификация, принципиальное устройство и работа. Агротехнические требования к посеву семян сельскохозяйственных культур. Рядовые сеялки для посева зерновых и зернобобовых культур. Рядовые сеялки для посева льна и риса. Овощные сеялки. Сеялки для посева пропашных культур. Свекловичные сеялки. Регулировка сеялок для посева семян заданной нормы.	4	
	Картофеле-и рассадопосадочные машины, их принципиальное устройство, работа и регулировки. Агротехнические требования к высадке посадочного материала. Проверка нормы высадки клубней. Рассадопосадочные машины, их регулировки. Подготовка посевных и посадочных машин к работе.		
	Практические занятия	8	
	Установка рабочих органов и регулировка зерновых сеялок на заданную норму высева семян и удобрений, глубину их заделки.	2	
	Установка рабочих органов и регулировка универсальной пневматической сеялки на заданную норму высева семян и удобрений, глубину заделки.	2	
	Установка рабочих органов и регулировка картофелесажалки на заданную норму высадки клубней и удобрений, глубину их заделки.	2	
	Установка рабочих органов и регулировка рассадопосадочной машины на заданную норму высева семян и удобрений, глубину их заделки.	2	
<p>Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Агротехнические требования к посеву семян сельскохозяйственных культур. 2. Рассадопосадочные машины, их регулировки.</p>	2		
Тема 2.6. Машины для уборки зерновых, зерновых бобовых и	Содержание	14	
	Зерноуборочные комбайны, их устройство и работа. Агротехнические требования к уборке зерновых культур. Классификация жаток. Прицепные и	4	

крупяных культур	навесные жатки, их устройство и работа. Технологическая схема работы комбайна. Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки крупяных культур, семенников трав, зерновых бобовых культур, подсолнечника, кукурузы. Подборщики к комбайну для отдельной уборки зерновых культур. Универсальное навесное приспособление для измельчения соломы. Приспособление для сбора половы (мякины). Машины и приспособления для уборки соломы. Универсальный копновоз, его устройство и работа. Подборщик-стогообразователь. Скирдорез. Фуражир. Прицеп-стоговоз. Погрузчики-стогометатели. Машины и оборудование для послеуборочной обработки, хранения продовольственного, фуражного зерна и семян. Вальцовая сноповая молотилка и другие машины для селекционных целей. Контроль качества работы зерноуборочных комбайнов. Влияние регулировок на потерю и качество зерна. Жатки для уборки крупяных культур. Зерноуборочные комбайны и их переоборудование для уборки крупяных культур. Машины для послеуборочной обработки зерна крупяных культур		
	Практические занятия	8	
	Регулировка рабочих органов жатки для уборки зерновых культур.	2	
	Регулировка рабочих органов молотильного устройства зерноуборочных комбайнов.	2	
	Регулировка системы очистки зерноуборочных комбайнов.	2	
	Монтаж на комбайн подборщика для уборки крупяных культур, регулировка жатки и молотилки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки крупяных культур, семенников трав, зерновых бобовых культур, подсолнечника, кукурузы.	2	
Тема 2.7. Машины для возделывания кукурузы	Содержание		
Машины для возделывания кукурузы, их устройство и работа. Агротехнические требования к уборке кукурузы. Машины для ухода за посевами. Машины для уборки кукурузы. Прицепные и самоходные	2		

	<p>кукурузоуборочные комбайны, их устройство и работа. Зерноуборочные комбайны с приставкой.</p> <p>Машины для послеуборочной обработки початков кукурузы и для обработки зерна. Очистители початков. Молотилки. Зерноочистительные машины и агрегаты. Машины для сушки зерна кукурузы.</p>		
<p>Тема 2.8. Машины для возделывания картофеля.</p>	<p>Содержание</p>	6	
	<p>Машины для возделывания картофеля, их принципиальное устройство и работа. Удобрители гребнеобразователи для предварительной нарезки гребней. Грядододелатели. Машины для подготовки семенного материала. Механизация загрузки посадочным материалом и удобрениями.</p> <p>Машины и их рабочие органы для междурядной обработки картофеля.</p> <p>Машины для защиты картофеля от вредных болезней. Машины для удаления ботвы химическим и механическим способами.</p> <p>Картофелеуборочные комбайны. Картофелекопатели и картофелекопатели валко-образователи для раздельного и комбинированного способов уборки клубней картофеля. Транспортёры-загрузчики клубней картофеля.</p> <p>Транспортёры-подборщики. Картофелесортировки и картофелесортировальные пункты.</p>	2	
	<p>Практическое занятие</p>	2	
	<p>Регулировка рабочих органов картофелеуборочного комбайна.</p>	2	
<p>Тема 2.9. Машины для возделывания сахарной свеклы</p>	<p>Содержание</p>	8	
	<p>Машины и орудия для возделывания сахарной свеклы, их устройство и работа. Машины для предпосевной обработки семян сахарной свеклы. Прореживатели сахарной свеклы. Автоматические прореживатели сахарной свеклы. Машины для однофазной и двухфазной уборки сахарной свеклы. Ботвоуборочные машины. Корнеуборочные самоходные машины. Самоходный погрузчик-очиститель корнеплодов. Навесной тракторный погрузчик корнеплодов сахарной свеклы. Семяочистительная горка. Устройство и работа машин.</p>	2	
	<p>Практическое занятие</p>	2	
	<p>Регулировка рабочих органов свеклоуборочного комбайна.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><u>Подготовить доклады, презентации:</u></p> <p>1. Приспособления для измельчения соломы.</p>	4	

	<p>2. Машины для уборки незерновой части урожая.</p> <p>3. Агротехнические требования к уборке кукурузы.</p> <p>4. Машины для ухода за посевами кукурузы.</p> <p>5. Зерноочистительные машины и машины для сушки зерна кукурузы.</p> <p>6. Особенности технологии возделывания картофеля.</p> <p>7. Агротехнические требования к копке и послеуборочной обработке картофеля.</p> <p>8. Удобрители-гребнеобразователи для предварительной нарезки гребней.</p> <p>9. Грядоделатели. Машины для подготовки семенного материала.</p> <p>10. Механизация загрузки картофелесажалок посадочным материалом и удобрениями.</p> <p>11. Особенности технологии возделывания сахарной свеклы.</p> <p>12. Агротехнические требования к уборке сахарной свеклы.</p> <p>13. Машины для предпосевной обработки семян сахарной свеклы.</p>		
Тема 2.10. Машины для возделывания лубяных культур	Содержание	2	
	Машины для возделывания льна долгунца и конопли, их устройство и работа. Льняная сеялка, её устройство и работа. Машины для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями. Особенности уборки льна-долгунца сноповым, раздельным и комбайновым способами. Агротехнические требования к уборке. Регулировка вязального аппарата. Льнотеребилки. Молотилки веялки. Машины для механизации оборачивания и подбора тресты. Машины для подбора и погрузки снопов. Сушилки и оборудование для сушки льняного вороха. Коноплеуборочные комбайны. Жатка-сноповязалка конопли. Коноплемолотилки.	2	
Тема 2.11. Машины для возделывания овощей.	Содержание	4	
	Машины для междурядной обработки овощных культур, их устройство и работа. Установка и регулировка рабочих органов машин для обработки междурядий овощных культур. Машины для механизации отдельных операций. Механизация прореживания томатов. Механизация обрезки кустов томатов. Навесная и прицепная универсальная платформа, навесной транспортер. Томатоуборочный комбайн. Прицепной комбайн для уборки огурцов. Машины для уборки и очистки репчатого лука. Машины для уборки моркови и столовой свеклы. Машины для уборки овощного гороха. Машины и агрегаты для уборки овощей разных сроков созревания. Машины для уборки и послеуборочной	4	

	обработки капусты.Сортировальный пункт корнеплодов. Устройство и работа машин.		
Тема 2.12. Машины для механизации работ в овощеводстве защищенного грунта.	Содержание	6	
	Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для подготовки почвы и внесенияудобрений. Бульдозерная навеска выравнивания почвы. Роторный копатель. Тепличная фреза. Электрофреза. Разбрасыватель минеральных удобрений. Парниковая рядковая овощная сеялка. Передвижная плат форма-стремянка. Опрыскиватель для защищенного грунта. Самоходный полуавтоматический тепличный опрыскиватель. Установка для обогащения воздуха углекислым газом. Передвижная станция жидкой подкормки растений. Оборудование: для кондиционирования воздушной среды, длякапельного полива растений, для приготовления и подачи раствора пестицидов, для полива дождеванием с одновременной подкормкой, для увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах. Комплекс машин для производства рассады, их устройство и работа.Машины и оборудование для гидропонных теплиц.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, прзентации:</u> 1. Коноплеуборочный комбайн. 2. Жатка-сноповязалка конопли. Коноплемолотилки. 3. Томатоуборочный комбайн. 4. Прицепной комбайн для уборки огурцов. 5. Установка для обогащения воздуха углекислым газом. 6. Оборудование для кондиционирования воздушной среды, капельного полива растений, полива дождеванием с одновременной подкормкой, увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах. 7. Машины и оборудование для гидропонных теплиц.	2	
Тема 2.13. Машины для механизации работ в садоводстве.	Содержание	2	
	Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плуги и плуги-луцильники. Дисковые садовыебороны. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внесения	2	

	органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезков сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агрегат для погрузки и транспортирования плодов в контейнерах. Линия товарной обработки плодов. Устройство и работа машин.		
Тема 2.15. Машины для механизации мелиоративных работ.	Содержание	2	
	Машины для подготовки земель к освоению. Кусторезы, корчеватели, камнеуборочные машины, кустарниковые грабли, погрузчики. Машины для подготовки полей к орошению. Бульдозеры для разработки и перемещения грунта, возведения насыпей, засыпки траншей и ям, их устройство и работа. Скреперы для рытья каналов, траншей, насыпи дамб, плотин, разработки котлованов, срезки на полях бугров и для засыпки низин, их устройство и работа. Грейдеры. Дренажные и кротовые машины. Планировщики и выравнители. Бороздоделатели и валкоделатели. Дождевальные машины и установки. Классификация, устройство и работа машин.	2	
Тема 2.16. Комплектование машинно-тракторных агрегатов	Содержание	6	
	Классификация машинно-тракторных агрегатов по способу производства с/х работ. Требования к машинно-тракторным агрегатам. Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. 2. Машины для посадки саженцев. Ямокопатель, его устройство и работа. 3. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. 4. Платформа. Машины для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. 5. Машины для сбора и вывоза обрезков сучьев из сада. 6. Маркеры для разметки делянок, ярусов и рядков. 7. Машины и орудия для подготовки почвы, формирования ярусов и маркировки.	2	
Тема 2.17. Кинематика	Содержание	2	

машинно-тракторных агрегатов	Кинематика агрегата. Рабочий и холостой ход. Поворот. Виды поворотов и их длина. Способы движения агрегатов. Выбор способа движения. Коэффициент рабочих ходов. Подготовка полей к работе. Поворотные полосы. Ширина загона.	2	
Тема 2.18. Производительность машинно-тракторных агрегатов и нормирование работ.	Содержание Основные понятия и определения производительности машинно-тракторного агрегата, единицы ее измерения. «Условный эталонный гектар». Часовая, сменная производительность МТА, годовая выработка. Теоретическая и эксплуатационная производительность МТА. Элементы производительности, их анализ. Баланс времени смены и влияние его составляющих на производительность МТА. Пути повышения производительности агрегата. Способы нормирования полевых работ.	2	
Тема 2.19. Организация нефтехозяйства и техническое обслуживание машин.	Содержание	4	
	Организация нефтяного хозяйства. Хранение топлива и смазочных материалов. Заправка тракторов и автомобилей топливом и смазочными материалами. Борьба с потерями и пути экономии топлива. Пожарная безопасность нефтехозяйства. Средства пожаротушения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовить доклады, презентации:</u> 1. Основные виды мелиоративных работ. 2. Системы капельного и импульсного орошения. 3. Машины для улучшения лугов и пастбищ. 4 Тяговая характеристика тракторов. Сцепки и условия их применения. 5. Подготовка полей к работе. Поворотные полосы. Ширина загона. Способы нормирования полевых работ. 6. Влияние технического обслуживания на эксплуатационные показатели машин. 7. Значение правильного хранения машин. 8. Организация труда при техническом обслуживании и хранении машин.	2	
Дифференцированный зачет		2	
Всего:		108	
Учебная практика <u>Виды работ:</u> 1. Выполнение приемов навешивания с/машин на гусеничный трактор		20	

2. Выполнение приемов навешивания с/машин на колесный трактор			
3. Выполнение подготовки к работе пахотного агрегата			
4. Выполнение подготовки к работе плоскореза-рыхлителя			
5. Выполнение подготовки к работе агрегата сплошной обработки почвы			
6. Выполнение подготовки к работе агрегата для лушения стерни			
7. Выполнение подготовки к работе агрегата для прикатывания почвы			
8. Выполнение подготовки к работе агрегата для предпосевного внесения минеральных удобрений			
9. Выполнение подготовки к работе зерновой сеялки			
Раздел 2. Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв			
МДК 02.03. Обработка и воспроизводство плодородия почв			
Тема 3.1. Образование почвы.	Содержание	14	
	Введение. Цели и задачи раздела.	2	
	Понятие о почве и ее значение в сельскохозяйственном производстве. Факторы почвообразования. Почвенный профиль, его строение. Почвообразующие породы. Климат как фактор почвообразования. Организмы и их роль в почвообразовании. Рельеф как фактор почвообразования. Возраст почв. Производственная деятельность человека. Морфологические признаки почвы. Мощность почвы, окраска почвы, структура почвы, гранулометрический состав почвы, разновидность почвы по гранулометрическому составу. Внешнее выражение плотности и пористости почвы — сложение. Новообразования. Включения.	8	
	Лабораторные работы	4	
	Описание почвенного профиля и его строения. (Схема морфологического описания почвы)	2	
	Определение и описание морфологических признаков и свойств почвообразующих пород.	2	
Тема 3.2. Состав почвы.	Содержание	18	
	Минералогический и гранулометрический состав почв и почвообразующих пород. 3 фазы почвы. Первичные минералы. Вторичные минералы. Химический состав почвы Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород. Почвенная структура. Скелетная часть почвы. Почвенные коллоиды как носители сорбционных свойств почвы. Сорбция почвы. Почвенные коллоиды. Минеральные коллоиды. Органические коллоиды.	10	

	<p>Органо-минеральные коллоиды. Состояние почвенных коллоидов. Почвенно-поглощающий комплекс(ППК). Виды поглотительной способности: механическую, физическую, физико-химическую (обменную), химическую и биологическую.</p> <p>Органическая часть почвы. Гумус. Гумусовые вещества – фульвокислоты (ФК), гуминовые кислоты (ГК), гумин и гиматомелановые кислоты.</p> <p>Реакция почвы. Катионы. Сумма обменных оснований. Насыщенные и ненасыщенные основания. Кислотность почв. Источники кислотности. Щелочность почвы.</p>		
	Лабораторные работы	6	
	Определение механического состава почвы. (Гранулометрический состав почвы).	2	
	Определение содержания органического вещества в почве.	2	
	Определение реакции среды почв (РН).	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><u>Составление конспекта по темам:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние освоения и длительного использования дерново-подзолистых почв в сельском хозяйстве на их свойства и плодородие. 2. Изменение болотных почв при освоении и окультуривании. 3. Бурые почвы широколиственных лесов их распространение, условия образования, свойства и использование в сельском хозяйстве. 4. Условия почвообразования серых лесных почв. 	2	
Тема 3.3. Свойства	Содержание	16	

почвы.	<p>Общие физические свойства почв. Плотность твердой фазы. Плотность сложения. Пористость. Физико-механические свойства почв. Физико-механические свойства почвы - связность, пластичность, липкость, набухание и усадка.</p> <p>Водные свойства почв. Формы воды в почве. Водные свойства - водоудерживающая способность, водопроницаемость и водоподъемная способность.</p> <p>Воздушный режим почв. Главные факторы, влияющие на газообмен диффузия, изменение температуры почвы, барометрического давления, количество влаги в почве, ветер.</p> <p>Тепловые свойства почв. Тепловой режим почвы. Теплопоглощительная способность. Отражательная способность. Теплоемкость и теплопроводность почвы. Плодородие почвы.</p>	12	
	Лабораторные работы	2	
	Определение водопроницаемости и водоподъемности почв различного механического состава.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><u>Составление конспекта по темам:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агрономическая оценка серых лесных почв и пути повышения их использования. 2. Сельскохозяйственное использование пойменных почв, и дельтовых территорий. 3. Основные мероприятия по повышению их плодородия. 4. Агрономическая оценка целинных черноземов. 5. Влияние длительного использования черноземов в сельском хозяйстве на их свойства и плодородие. 6. Вторичное засоление почв, его причины, сущность и меры борьбы с ними. 7. Условия почвообразования черноземов. 8. Бонитировка почв и оценка земель. 	2	
Тема 3. 4.	Содержание	24	

Классификация и характеристика основных типов почв России.	Классификация почв и закономерности их распространения. Географическое распространение почв. Закон горизонтальной зональности. Девять почвенных зон: тундровая; таежно-лесная (лесолуговая), лесостепная; черноземно-степная; сухих степей; пустынных степей;пустынь; сухих субтропиков; влажных субтропиков. Тундровые глеевые почвы. Подзолистые почвы. Дерново-подзолистые почвы. Серые лесные почвы. Классификация серых лесных почв. Черноземные почвы. Классификация черноземов. Болотные почвы. Классификация болотных почв. Основные типы почв региона. Сельскохозяйственное использование основных типов почв. Почвенные карты и картограммы и их использование в сельскохозяйственном производстве. Бонитировка и качественная оценка почв. Методы полевого исследования почв	12	
	Практические занятия	10	
	Описание подзолистых почв.	2	
	Описание дерново-подзолистых почв.	2	
	Описание серых лесных почв.	2	
	Описание основных подтипов черноземов.	2	
	Анализ почв региона по почвенным образцам.	2	
	Бонитировка почв с использованием почвенных карт и картограмм.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	<u>Составление конспекта по темам:</u> 1. Урожай как результат взаимодействия во времени почвы, растения, климата и производственной деятельности человека. 2. Понятие о рекультивации земель. 3. Прогнозирование воспроизводства плодородия почвы в интенсивном земледелии. 4. Экологическая направленность мероприятий по воспроизводству плодородия почвы. 5. История развития земледелия в рабовладельческом обществе и в феодальный период. 6. Развитие земледелия при капитализме и социализме		
Тема 3.5. Системы	Содержание	6	

земледелия	Понятие о системе земледелия. Развитие и классификация систем земледелия. Общие составные части систем земледелия: Правильная организация территории хозяйства, разработка рациональной структуры посевных площадей и системы севооборотов на основе установленной специализации и концентрации сельскохозяйственного производства и т.д.	6	
Тема 3.6. Факторы жизни растений и законы земледелия. Плодородие почвы как условие жизнедеятельности растений	Содержание	10	
	Факторы жизни растений. Закономерности их использования. Законы земледелия. Биологические факторы плодородия почвы. Фитосанитарное состояние почвы. Агрофизические факторы плодородия почвы. Регулирование водного, воздушного и теплового режимов почвы. Агрохимические факторы плодородия почвы. Воспроизводство плодородия почвы при интенсивном земледелии. Воспроизводство органического вещества почвы.	6	
	Практические занятия	4	
	Разработка мероприятий по воспроизводству плодородия почв при интенсивном земледелии.	4	
Тема 3.7. Сорняки и борьба с ними.	Содержание	14	
	Понятие о сорняках. Сорняки – конкуренты культурных растений. Биологические особенности сорняков. Экология сорных растений. Классификация сорных растений. Характеристика основных представителей биологических групп и их особенности. Борьба с сорняками. Предупредительные, истребительные меры. Химический метод истребления сорняков. Гербициды сплошного и избирательного действия. Сроки, способы, нормы применения Учет засоренности полей, картирование засоренности.	6	
	Лабораторные работы	4	
	Определение малолетних сорняков по гербариям	2	
	Определение многолетних сорняков по гербариям	2	
	Практические занятия	4	
	Расчет доз внесения гербицидов.	4	
Тема 3.8. Севообороты	Содержание	12	

	Агрономическое и организационно-экономическое значение севооборотов. Размещение паров и полевых культур в севообороте. Классификация и схемы севооборотов. Полевые, кормовые, специальные севообороты. Соблюдение севооборотов.	4	
	Практические занятия	6	
	Составление схем чередования культур в севообороте.	2	
	Упражнения по составлению схем севооборотов и ротационных таблиц.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по темам: 1. Особенности севооборотов для крестьянских (фермерских) хозяйств. 2. Особенности борьбы с ветровой эрозией на орошаемых землях. 3. Закрепление подвижных песков.	2	
Тема 3.9. Научные основы обработки почвы	Содержание	24	
	Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Развитие учения об обработке почвы. Агрофизические основы обработки почвы. Агрохимические и биологические основы обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки. Приемы основной обработки почвы. Специальные приемы основной обработки почвы. Приемы поверхностной и мелкой обработок почвы. Углубление и окультуривание пахотного слоя различных типов почв. Значение глубины основной обработки для различных групп культур. Понятие о системе обработки почвы. Зяблевая обработка почвы. Обработка почвы после однолетних культур сплошного посева. Особенности обработки почвы после пропашных культур. Обработка почвы после сеянных многолетних трав. Полупаровая обработка почвы. Паровая обработка почвы под яровую пшеницу. Предпосевная обработка почвы. Подготовка почвы под промежуточные культуры. Обработка почвы под озимые культуры. Минимализация обработки почвы и условия эффективного ее применения.	18	

	Принципы построения системы обработки почвы в севооборотах Системы обработки почвы в севооборотах.		
	Практические занятия	4	
	Проектирование системы обработки почвы в полевом, кормовом севооборотах.	2	
	Проектирование системы обработки почвы в специальном, овощном севооборотах.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Составление конспекта по темам:</u> 1. Энергетические и экологические аспекты обработки почвы 2. Задачи и технологии обработки мелиорируемой почвы на осушенных землях. 3. Мероприятия по преодолению ирригационной эрозии. 4. Обработка почв, подверженных дефляции. 5. Опыт применения комплекса почвозащитных мероприятий в хозяйствах зоны. 6. Обработка почвы в районах совместного проявления водной эрозии и дефляции.	2	
Тема 3.10. Посев и послепосевная обработка почвы.	Содержание	14	
	Технологическое обоснование посева (посадки) полевых культур. Способы посева, сроки посева сельскохозяйственных культур. Послепосевная обработка почвы.	4	
Тема 3.11. Противоэрозионная обработка почвы.	Содержание	2	
	Обработка почв, подверженных водной эрозии. Обработка почв подверженных ветровой эрозии.	2	
	Практические занятия	8	
	Разработка противоэрозионных (водной эрозии) мероприятий по воспроизводству плодородия почв	4	
	Разработка противоэрозионных (ветровой эрозии) мероприятий по воспроизводству плодородия почв.	4	
Тема 3.12. Система мелиоративных мероприятий (осушение, орошение и др.)	Содержание	4	
	Осушение, орошение почв и др.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Составление конспекта по темам:</u> 1. Ландшафтный подход к обоснованию систем земледелия. 2. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия	2	

	3. Методика формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия 4. Ландшафтно-экологический анализ территории хозяйства 5. Интенсификация земледелия. Классификация систем земледелия по степени их интенсивности. 6. Ресурсосберегающие технологии в земледелии и их применение в зависимости от условий природных зон		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		160	
Учебная практика <u>Виды работ:</u> 1. Взятие образцов почв для анализа. 2. Определение механического состава почвы в поле (без приборов). 3. Оценка (бонитировка) качества почв, их потенциального плодородия и производительной способности спомощью почвенных карт. 4. Расчет запасов влаги в почве, суммарного водопотребления и коэффициента водопотребления 5. Разработка схем севооборотов (полевых, овощных, кормовых, специальных и т.д). 6. Проектирование системы обработки почвы в различных севооборотах; 7. Разработка мероприятия по повышению плодородия почв		24	
МДК02.04. Агрохимическое обслуживание с/х производства		188/60	
Тема 4.1. Химический состав и питание растений	Содержание	10	
	Введение. Предмет и методы агрономической химии, ее задачи. Химический состав растений и качество урожая Питание растений и приемы его регулирования Внешние признаки недостатка питательных элементов у растений.	10	
Тема 4.2. Химическая мелиорация почв	Содержание	14	
	Известкование кислых почв и известковые удобрения	4	
	Гипсование солонцовых почв		
	Лабораторные работы	4	
	Расчет нормы извести по агрохимическим показателям.	2	
	Расчет нормы гипса по агрохимическим показателям.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Составление конспекта по темам:</u> 1. Сертификация растениеводческой продукции. 2. Влияние нитратов и тяжелых металлов на качество урожая.	6	

	<p>3. Влияние условий минерального питания на рост, развитие и продуктивность растений.</p> <p>4. Вынос элементов питания с урожаем сельскохозяйственных культур.</p> <p>5. Емкость поглощения и состав поглощенных катионов у разных почв.</p> <p>6. Насыщенность почв основаниями.</p>		
Тема 4.3. Минеральные удобрения	Содержание	32	
	Азотные удобрения Фосфорные удобрения Калийные удобрения Микроудобрения Комплексные удобрения Технология применения минеральных удобрений Хранение минеральных удобрений. Комплексная диагностика минерального питания. Особенности питания и удобрения наиболее распространенных в зоне с/х культур. Способы внесения удобрений и их роль в обеспечении оптимальных условий питания.	20	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка рефератов по темам:</u> 1. Роль удобрений в повышении эффективного плодородия почвы. 2. Сертификация земель. Агрохимический мониторинг плодородия почв. 3. Гипсование солонцовых почв. Материалы, применяемые для гипсования почв. 4. Влияние известкования на накопление в продукции тяжелых металлов и радионуклидов. 5. Классификация удобрений. Производство и ассортимент минеральных удобрений.	6	
	Лабораторные работы	6	
	Анализ азотных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций.	2	
	Анализ фосфорных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций.	2	
	Анализ калийных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций.	2	
Тема 4.4. Органические	Содержание	20	

удобрения.	Значение органических удобрений и их применение. Роль навоза в повышение урожайности с/х культур. Состав, виды, способы хранения. Навоз – подстилочный, бесподстилочный, навозная жижа, птичий помет. Состав, удобрительная ценность, зависимость от вида животных и влажности. Дозы, сроки внесения и способы заделки Торф, торфяные компосты. Зеленое удобрение Технология применения органических удобрений Определение потребности хозяйства органических удобрений и размеров фактического их накопления. Пути увеличения выхода навоза и производства органических удобрений. Организация хранения органических удобрений и приготовление компостов. Технология применения удобрений.	18	
	Лабораторные работы	2	
	Оценка качества органических удобрений по результатам агрохимического анализа; определение выхода навоза и навозной жижи по поголовью скота.	1	
	Определение зольности и кислотности торфа.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка презентаций по темам:</u> 1. Эффективность навоза и особенности его применения в различных почвенно-климатических зонах. 2. Нетрадиционные органические удобрения. 3. Агроэкологические требования при внесении органических удобрений. 4. Принципы определения доз удобрений при программировании урожайности сельскохозяйственных культур. 5. Роль навоза как главного органического удобрения в повышении урожая сельскохозяйственных культур и плодородия почв.	6	
Тема 4.5. Система удобрения	Содержание	74	
	Основные принципы построения системы удобрения Применение удобрений при современных технологиях возделывания с/х культур Система удобрения в севооборотах. Система удобрения в специализированных севооборотах. Рекомендуемые варианты размещения удобрений севооборотах зоны	14	
	Практические занятия	60	
	Распознавание минеральных удобрений	6	
	Определение необходимости подкормок озимых азотом и его дозы с	6	

	использованием экспресс-методов растительной диагностики;		
	Определение необходимости подкормок яровых азотом и его дозы с использованием экспресс-методов растительной диагностики;	6	
	Применение системы удобрений в севообороте и составление годового плана применения удобрений;	6	
	Корректировка доз удобрений в соответствии с учетом плодородия почв	6	
	Определение дозы вносимого удобрения и перерасчет минеральных удобрений в условные туки	6	
	Расчет доз внесения минеральных удобрений балансовым методом на запланированную урожайность зерновых культур	12	
	Расчет доз внесения минеральных удобрений балансовым методом на запланированную урожайность пропашных культур	6	
	Расчет доз внесения удобрений по данным агрохимических анализов почв	6	
Тема 4.6. Агрохимическое обслуживание с/х производства	Содержание	24	
	Агрохимическое обеспечение современных технологий возделывания с/х культур. Значение агротехнического обследования почв для оценки потенциального и эффективного плодородия, обоснования приемов его расширенного воспроизводства Система агрохимического обслуживания сельского хозяйства. Методы агрохимических исследований. Удобрения и окружающая среда. Экологически чистые удобрения	18	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка рефератов по темам:</u> 1. Качественное и своевременное проведение агрохимических работ - необходимое условие для внедрения современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. 2. Предварительная оценка экономической эффективности применения удобрений. 3. Удобрения и окружающая среда 4. Экологически чистые удобрения	8	
Тема 4.7.	Повторительно-обобщающее занятие	6	
Учебная практика <u>Виды работ:</u> 1. Распознавание минеральных удобрений 2. Корректировка доз удобрений в соответствии с учетом плодородия почв;		24	

3. Определение дозы вносимого удобрения и перерасчет минеральных удобрений в условные туки			
4. Расчет доз внесения удобрений по данным агрохимических анализов почв			
		Экзамен	18
		Всего:	205
Раздел 3. Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства			
МДК 02.05. Хранение и переработка продукции растениеводства			198/60
Тема 5.1. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	Содержание		14
	Показатели качества продукции растениеводства. Требования к качеству продукции. Значение повышения качества продукции в современных условиях. Сертификация продукции растениеводства. Контроль качества продукции. Разновидности контроля.		14
Тема 5.2. Общие методы и механизация хранения продукции растениеводства	Содержание		24
	Факторы, влияющие на сохранность продуктов. Принципы хранения продуктов. Особенности принципа биолиза, анабиоза. Использование микроорганизмов в практике хранения – принцип ценоанабиоза. Особенности принципа абиоза (термостерилизация, химстерилизация, копчение, механическая стерилизация). Методы определения качества продуктов. Характеристика хранилищ. Подготовка хранилищ к приему нового урожая. Размещение продукции в хранилищах и наблюдение за ней при хранении. Мероприятия, повышающие устойчивость растениеводческой продукции при хранении.		18
	Лабораторные работы		4
	Анализ принципов хранения продуктов		2
	Оценка качества продуктов при различных методах хранения		2
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка докладов, рефератов, презентации</u> 1. Влияние состава газовой среды на характер и интенсивность дыхания плодов и овощей. 2. Влияние физиологически активных препаратов на хранение. 3. Эффективность перевозок продукции на хранение, в контейнере. 4. Совмещение товарной обработки продукции с уборкой. 5. Современные пункты для послеуборочной обработки продукции.		8

Тема 5.3. Хранение картофеля, овощей и плодов	Содержание	28	
	Картофель, овощи и плоды как объект хранения. Подготовка картофеля, овощей и плодов к хранению. Режимы хранения картофеля, овощей и плодов в охлажденном состоянии. Основы режима хранения плодоовощной продукции в регулируемой газовой среде. Хранение отдельных видов продукции. Условия хранения плодов овощей в газовых средах. Условия хранения плодов и ягод в стационарных хранилищах.	20	
	Лабораторные работы	8	
	Оценка режимов хранения плодоовощной продукции (в охлажденном состоянии, в регулируемой газовой среде)	2	
	Оценка режимов хранения отдельных видов продукции (корнеплодов, капусты, лукарепчатого, чеснока, томатов)	2	
	Организация хранения и размещения картофеля в хранилищах.	2	
	Расчет количественно-качественных показателей продукции, заложенной на хранение (естественную убыль, абсолютный отход, технический брак)	2	
Тема 5.4. Хранение зерна	Содержание	16	
	Характеристика зерновых масс как объектов хранения. Физиологические процессы, происходящие в зерновых массах при хранении. Режимы и способы хранения зерновых масс .Общая характеристика режимов.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка докладов, рефератов, презентации</u> 1. Материал, применяемый для упаковки продукции. 2. Изучение наиболее эффективных хранилищ для длительного хранения. 3. Недостатки и преимущества вертикальных вытяжных труб применяемых при хранении.Снижение потерь за счет правильной закладки продукции на хранение. 4. Методы создания газовых сред при хранении.Методы и виды упаковки консервы. 5. Учет консервов специальных массовых или объемных единицах.	8	
Тема 5.5. Транспортировка, предпродажная подготовка и реализация	Содержание	12	
	Каналы и условия реализации продукции в условиях рынка. Порядок упаковки, маркировки и транспортировки продукции растениеводства. Методы предотвращения потерь при транспортировке продукции	12	

продукции растениеводства	растениеводства. Порядок и условия реализации продукции растениеводства.		
Тема 5.6. Методы переработки продукции растениеводства	Содержание	90	
	Переработка зерна в муку. Выхода и сорта муки. Показатели качества муки. Переработка зерна в крупы. Виды круп. Показатели качества крупы. Основы хлебопечения. Способы производства и ассортимент печеного хлеба. Основы производства растительных масел из семян масличных культур. Способы получения растительного масла. Показатели качества растительного масла. Переработка овощей, плодов и картофеля. Химическое консервирование. Консервирование сахаром. Приготовление квашеных продуктов. Подготовка овощей к переработке. Подготовка плодов и ягод к переработке.	22	
	Практические занятия	60	
	Определение качества муки.	6	
	Анализ схем технологического процесса производства пшеничного хлеба (безопарный и опарный способ).	6	
	Анализ технологического процесса получения растительного масла. Оценка качества растительного масла.	6	
	Оценка методов переработки овощей.	6	
	Анализ технологического процесса квашения капусты.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся <u>Подготовка докладов, рефератов, презентации</u> 1. Утилизация отходов после переработки. 2. Получение и применение пищевых красителей. 3. Способы пропитки материала готовой продукции 4. Использование метода асептического консервирования. 5. Применение безвредных консервантов при консервировании. 6. Утилизация отходов после переработки.	8	
Тема 5.7. Обобщающее занятие	Обобщающее занятие	6	
Учебная практика <u>Виды работ:</u>		24	

<ul style="list-style-type: none"> - определение способов и методов хранения растениеводческой продукции; - подготовка растениеводческой продукции к хранению; - анализировать условия хранения картофеля; - анализировать условия хранения овощей; - анализировать условия хранения плодов и ягод в стационарных хранилищах; - анализировать условия хранения плодов овощей в газовых средах; - анализировать условия хранения в герметических емкостях с естественно создающейся газовой средой; - расчет естественной убыли при хранении картофеля; - расчет естественной убыли при хранении плодов; - определение качества картофеля и овощей при хранении; - исследование сроков хранения и их влияние на потери массы плодово-ягодной продукции; - определение качества плодово-ягодной продукции; - определение качества клейковины; - оценка качества круп; - оценка качества хлебобулочных изделий; - оценка качества растительного масла; - подготовка овощей к переработке; - подготовка плодов и ягод к переработке, составление технологического процесса химического консервирования плодов и ягод; - составление технологического процесса консервирования плодов и ягод сахаром; - составление технологического процесса переработки зерна в муку; - составление технологического процесса приготовления хлеба; - составление технологического процесса консервирования овощей; - составление технологического процесса квашения капусты. 		
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	199	
<p>Производственная практика <u>Виды работ:</u> 1. Проведение учета засоренности посевов. Количественный, или инструментальный с помощью различных инструментов (рамки, весы, мерные линейки, эталоны и т.п.). 2. Выбор приемов обработки почвы с системой почвообрабатывающих машин 3. Подготовка и расстановка обрабатывающих машин, установка ширины защитной полосы (зоны) при междурядных обработках, глубины междурядных обработок и проверка качества выполнения работ. 4. Определить необходимость в подкормках минеральными удобрениями озимых, яровых зерновых</p>	180	

культур, картофеля и др. При проведении подкормок установить норму внесения удобрения.

5. Подготовка раствора гербицидов для борьбы с сорной растительностью и обработке с/х культур.

6. Проведение обследования с/х культур на пораженность болезнями и заселенность вредителями. Принятие участия в приготовлении раствора фунгицидов и инсектицидов для борьбы с болезнями и вредителями и обработке.

7. Отработка всех технологических операций по сеноуборке.

8. Отработка технологических операций уборки озимых, яровых зерновых культур, картофеля, овощей, плодовоягодных, кормовых культур.

9. Выполнение подготовки к работе агрегата для посева зернобобовых культур

6. Выполнение подготовки к работе комбинированного агрегата для обработки почвы

7. Выполнение подготовки к работе агрегата для посадки картофеля

8. Выполнение подготовки к работе агрегата для скашивания трав на сено

9. Выполнение подготовки к работе агрегата для ворошения сена

10. Выполнение подготовки к работе агрегата для сгребания сена

11. Выполнение подготовки к работе агрегата для подбора и прессования сена

12. Выполнение подготовки к работе агрегата для скашивания зеленой массы на корм

13. Выполнение подготовки к работе агрегата с картофелекопателем

14. Выполнение подготовки к работе агрегата с картофелеуборочным комбайном

15. Выполнение подготовки к работе агрегата для внесения органических удобрений

16. Выполнение подготовки к работе агрегата для внесения минеральных удобрений

17. Выполнение подготовки к работе агрегата для измельчения и погрузки минеральных удобрений

18. Выполнение подготовки к работе агрегата для ухода за посадками картофеля

19. Выполнение подготовки к работе агрегата для междурядной обработки свеклы

20. Выполнение подготовки к работе агрегата для заготовки силоса

21. Выполнение подготовки к работе агрегата для заготовки сенажа

22. Выполнение подготовки к работе агрегата для скашивания зерновых в валки

23. Выполнение подготовки к работе комбайна для раздельной уборки

24. Выполнение подготовки к работе комбайна для прямого комбайнирования.

25. Выполнение подготовки к работе агрегата для уборки овощей

26. Выполнение подготовки к работе агрегата для опыливания посевов

27. Выполнение подготовки к работе агрегата для опрыскивания посевов

28. Выполнение подготовки к работе агрегата для полива

29. Выполнение подготовки к работе льноуборочного комбайна

30. Выполнение подготовки к работе самоходного силосоуборочного комбайна

<p>9. Проведение обследования посевов с/х культур на засоренность.</p> <p>10. По принятой методике определить биологическую урожайность зерновых культур.</p> <p>11. Определить биологическую урожайность овощных культур.</p> <p>12. Проверить готовность хранилищ к принятию урожая и оформлению акта готовности.</p> <p>13. Проведение технологических операций по обработке почвы и посеву озимых культур</p> <p>14. Анализ почвы территории определение их агрохимических свойств.</p> <p>15. Сбор сведений об истории полей и урожайности основных с/х культур хозяйства.</p> <p>16. Знакомство с агротехникой возделывания сельскохозяйственных культур в хозяйстве.</p> <p>17. Составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;</p> <p>18. Составление почвенных и агроэкологических карт, агрохимических картограмм;</p> <p>19. Корректировка доз удобрений в соответствии с учетом плодородия почв;</p> <p>20. Разработка систем удобрения и технологических проектов воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции;</p> <p>21. Осуществление почвозащитной обработки почвы.</p> <p>22. Осуществление технологического контроля за качеством внесения удобрений, химических мелиорантов.</p> <p>23. Осуществление технологического контроля за качеством проведения обработки почвы, посева и ухода за растениями;</p> <p>24. Разработка и освоение почвозащитного комплекса.</p> <p>25. Расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры</p> <p>26. Подготовка отчетных документов по итогам практики</p>			
МДК 02.06 Применение беспилотных авиационных систем для сельского хозяйства		76/36	
Тема 4.1. Оборудование комплекса БАС	Содержание	4/0	
	Состав комплекса беспилотной авиационной системы. Основы аэродинамики БВС разного типа. Основные технические характеристики БВС.	4	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Тема 4.2. Использование наземной станции управления	Содержание	4/2	
	Программы для управления БВС. Правила работы и настройки программ для БВС разного типа.	4	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	Практическое занятие № 1. «Правила работы и настройки программ для БВС разного типа»	2	
Тема 4.3. Принципы управления	Содержание	2/42	
	Тренировка выполнения полетов на симуляторе ручного режима управления.	2	ПК 2.10, ОК01, 02, 03,04,

БВС	Тренировочные полеты в защищенном пространстве. Тренировочные полеты на полигоне		05, 06, 07, 08, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 21
	Практическое занятие № 2. «Тренировка выполнения полетов на симуляторе ручного режима управления»	6	
	Практическое занятие № 3. «Тренировочные полеты в защищенном пространстве»	6	
	Практическое занятие № 4. «Тренировочные полеты на полигоне»	30	
Тема 4.4. Подвесное оборудование БВС. Полезная нагрузка БВС	Содержание	2/0	
	Виды полезной нагрузки. Оборудование для аэрофотосъемки. Полезная нагрузка сельскохозяйственного назначения	2	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 21
Тема 4.5. Основы аэрометеорологии и аэронавигации	Содержание	2/0	
	Анализ метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки при производстве работ	2	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Тема 4.6. Основы работы с результатами аэросъемки	Содержание	4/4	
	Обработка аэрофотоснимков, построение цифровой модели и ортофотоплана	2	ПК 2.10, ОК01, 02, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 20, ЛР 21
	Практическое занятие № 5. «Обработка аэрофотоснимков»	2	
	Практическое занятие № 6. «Построение цифровой модели и ортофотоплана»	2	
Тема 4.7. Правовые основы использования БВС в Российской Федерации	Содержание	4/2	
	Правила использования воздушного пространства в соответствии с законодательством Российской Федерации. Правила и порядок оформления разрешения на полеты	4	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 21
	Практическое занятие № 7. «Оформление разрешения на полеты»	2	
Тема 4.8. Использование БВС при производстве сельскохозяйственных работ	Содержание	4/0	
	Виды полезной нагрузки сельскохозяйственного назначения. Принципы работы и использования	4	ПК 2.10, ОК01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20, ЛР 21
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		76	
Промежуточная аттестация (экзамен по профессиональному модулю)		18	
Итого:		1168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения профессионального модуля:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектно-исследовательской деятельности,
- технологии проблемного и личностно-ориентированного обучения, учитывающие индивидуальные способности студентов и ориентированных на организацию самостоятельной познавательной, мыслительной и творческой деятельности.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов междисциплинарных курсов и лабораторий: сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии; семеноводства с основами селекции; технологии производства продукции растениеводства. Коллекционно-опытного поля (участка).

Оборудование лаборатории сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии:

- посадочные места по количеству студентов;
- место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации – по количеству студентов в группе;
- наглядные пособия – по количеству студентов в группе;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран.
- оборудование для выполнения всех видов лабораторных и практических работ.

Оборудование лаборатории и технологии производства продукции растениеводства:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации
- объемные модели органов растений (плоды, строение цветка);
- лабораторное оборудование для выполнения всех видов лабораторных и практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Оборудование лаборатории семеноводства с основами селекции:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран.
- лабораторное оборудование для выполнения всех видов лабораторных и практических работ.

Базы практики должны быть оснащены оборудованием для выполнения программы практической подготовки по профессиональному модулю ПМ.02 «Контроль процесса развития растений в течение вегетации».

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бондаренко Н.В. Системы защиты растений / под ред. Н.В. Бондаренко. – Л.: Агропромиздат, 2019. – 367 с.
2. Гатаулина Г.Г., Долгодворов В.Е., Обьедков М.Г. Технология производства продукции растениеводства.: Издательство: Колос С 2018.- 528 стр

Дополнительные источники:

1. Гуляев Г.В., Чазов С.А., Беляков И.И., Кобаненков И.Н. Технология промышленного семеноводства зерновых культур М.: Россельхозиздат, 2009.- 342с
2. Кленин Н.И., Егоров В.Г. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. – М.: Колос, 2008. – 464 с.
3. Мелихов, В.В. Руководство возделывания кукурузы на зерно/ В.В. Мелихов, Кружилин, Н.В. Кузнецова и др.// Под ред. В.В. Мелихова.- Волгоградское государственное учреждение «Издатель».- 2008.- 88 с.

Основные электронные издания

1. Агрономический портал Растениеводство, земледелие. Форма доступа: agronomy.ru/ozimie_chleba.html
2. Научная электронная библиотека elibrary, Агропоиск. Форма доступа: ksaa.zaural.ru/files/science/asp/UMK/03.02.13/ПП-...
3. agronomy.ru Агрономический портал - сайт о сельском хозяйстве. Форма доступа: nsh.ru/wp-content/journal/preview/nsh_ukazatel.pdf
4. Информационный портал Эффективное сельское хозяйство. Форма доступа: <http://www.nbchr.ru/virt5/page13.htm>
5. Библиотека сельскохозяйственной литературы .Форма доступа: <http://www.pravya.ru/praktikum-po-zemledeliyu/index.php>
6. Информационный портал Эффективное сельское хозяйство. Форма доступа: <http://www.nbchr.ru/virt5/page13.htm>

7. Электронная энциклопедия сельского хозяйства. Форма доступа: http://enc-dic.com/enc_selhoz/Mehanizacija-selskogo-hozjastva-1970.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
ПК 1.1 Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	<ul style="list-style-type: none"> - план-график выполнения полевых работ составлен с учетом результатов анализа влияния погодных условий на урожайность сельскохозяйственных культур; - содержит последовательность и календарные сроки проведения технологических операций; - последовательность и календарные сроки проведения технологических операций оптимальны для конкретных сельскохозяйственных культур 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ПК 1.2 Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад	<ul style="list-style-type: none"> - задания для растениеводческих бригад составлены с учетом норм выработки; - виды и объем работ рассчитан на смену; - распределение заданий соответствует плану-графику проведения работ 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ПК 1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий	<ul style="list-style-type: none"> - инструктаж проведен с учетом особенностей и уровня профессионального развития работников и степени сложности задач; - проведена обратная связь о понимании содержания инструктажа; - при инструктаже выбраны приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных задания с 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен

	учетом технологий возделывания сельскохозяйственных культур	
ПК 1.4 Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве	- выбраны методы контроля качества выполнения технологических операций с учетом факторов, влияющих на качество выполнения технологических операций	- устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ПК 1.5 Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков	- выявлены дефекты и недостатки технологических операций на основе требований к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОСТами и регламентами, в том числе иностранными; - определены действия по устранению дефектов и недостатков; - выбраны оптимальные методы устранения дефектов и недостатков	- устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ПК 1.6 Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	- проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ; - проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с порядком (алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции; - соблюдены правила техники безопасности при проведении технологической регулировки	- устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ПК 1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности	- информация для составления первичной отчетности представлена в соответствии с правилами к ее оформлению; - информация достоверна и объективна	- устный опрос; - тестирование, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ, - оценка решения ситуационных задач, экзамен
ОК 01 Выбирать	Демонстрация готовности	Экспертное наблюдение

способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	выполнения заданий на практических занятиях
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Демонстрация готовности планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	

<p>межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>		
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций</p>	
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик</p>	
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках</p>	<p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	