| Документ подписан простой электронной подписью | |
|--|--|
| Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна едеральное государственно Должность: Проректор по образовательной деятел унгреждение выст Дата подписания: 14.10.2025 06:49:19«Омский государственнь Иникальный программный ключ: имени П.А. 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a | шего образования ый аграрный университет Столыпина» |
| Университетский к | олледж агробизнеса |
| ООП по специальнос | ги 35.02.05 Агрономия |
| СОГЛАСОВАНО Руководитель ООП Н.В. Буторова «18» сентября 2025 г. | УТВЕРЖДАЮ Директор Алемением «18» сентября 2025г. |
| профессионал | ГРОГРАММА пьного модуля гия растений в течение вегетации |
| Выпускающее отделение | Отделение биотехнологий и права |
| Разработчики РПУД: | Е.М. Капранова |
| Внутренние эксперты: | |
| Заведующая методическим отделом УМУ | Г.А. Горелкина |
| | |
| Директор НСХБ | И.М. Демчукова |

Омск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИИ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТА-ЦИИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Контроль процесса развития растений в течение вегетации» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|---|
| OK 2. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|---|
| ВД 2 | Контроль процесса развития растений в течение вегетации |
| 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 вредителей |
| 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 |
| ПК 2.10 | Осуществлять цифровизацию технологических процессов |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Уметь:

выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв;

определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации;

определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков;

производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке;

определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании;

использовать качественные и количественные методы оценки состояния посевов;

идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам;

определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом;

идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями;

определять распространенность вредителей и болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур;

пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях;

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

пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей;

иметь практический опыт в:

составлении программ контроля развития растений в течение вегетации;

установлении календарных сроков проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений;

определении видового состава сорных растений и степени засоренности посевов, запаса семян сорных растений в почве с целью совершенствования системы защиты растений от сорняков;

определении видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей;

проведении диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенности с целью совершенствования системы защиты растений от болезней;

проведении комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений;

проведении обработки и анализе результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации;

ведении электронной базы данных истории полей.

Знать:

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

методику фенологических наблюдений за растениями;

фазы развития растений, в которые производится уборка;

биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании;

методы определения готовности культур к уборке;

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

методы оценки состояния посевов с использованием дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов;

морфологические признаки культурных и сорных растений;

методы определения засоренности посевов;

вредителей и болезни сельскохозяйственных культур;

признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями;

методы учета сорняков, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур;

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

правила ведения электронной базы данных истории полей;

требования охраны труда в сельском хозяйстве;

-

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 762

Из них на освоение МДК – 474,

на практики - 252, в том числе учебную - 72 и производственную - 180.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | Объем профессионального модуля, час. | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------|---------|----------------------|--|--|
| Коды | | | | Обучение по МДК | | Самостоя | Пра | ктики | | |
| профессиональ | Наименования разделов (МДК) | Суммарный объем | | В том | числе | тельных | При | ктики | | |
| ных общих компетенций | профессионального модуля | нагрузки, час. | Всего аудиторных | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | работ | Учебная | Производствен ная | | |
| ПК 2.1-2.10 ОК 02,03,07 | МДК.02.01 Диагностика общего состояния посевов | 234 | 100 | 50 | - | 134 | 72 | 180 | | |
| ПК 2.1-2.10 ОК 02,03,07 | МДК.02.02 Анализ готовности сельскохозяйственных культур | 240 | 108 | 54 | - | 132 | | | | |
| ПК 2.1-2.9 ОК 01-10 | Учебная практика (по профилю специальности, часов (концентрированная) практика) | 72 | | | | | | | | |
| ПК 2.1-2.9 ОК 01-10 | Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная) практика) | 180 | | | | | | 180 | | |
| | Промежуточная аттестация (экзамен) | 36 | | | | | | | | |
| | Всего: | 762 | 208 | 104 | - | 266 | 72 | 180 | | |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов |
|---|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| МДК 02.01. Диагностика общего состоян | торная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 вния посевов Содержание 1. Введение. Общегосударственное значение мероприятий по защите растений от вредителей и болезней Содержание 1. Основы общей энтомологии. 2. Основы общей фитопатологии и иммунитета растений к болезням и вредителям 3. Вредоносность вредителей и болезней Практическое задание 1-3 1. Определение строения насекомых; фаз их развития; отряда насекомых по взрослой и личиночной фазам; типов повреждений растений насекомыми; строения клещей, нема тод, слизней и грызунов. Содержание 1. Агротехнический метод борьбы 2. Биологический метод борьбы 3. Физический и механический методы борьбы 4. Химический и метод борьбы. Карантин растений. 5. Меры безопасности и защитные средства при работе с пестицидами Практическая работа 4-5 1. Определение пестицидов по внешним признакам, приготовление | 100 |
| Тема 1.1. Общегосударственное значе- | Содержание | 2 |
| ние мероприятий по защите растений от вредителей и болезней. | | |
| Тема 1.2. Общие сведения о вредителях | Содержание | 4 |
| и болезнях сельскохозяйственных куль- | | |
| тур. | | |
| | | |
| | Практическое задание 1-3 | 6 |
| | 1 Определение строения насекомых; фаз их развития; отряда насекомых по взрослой и личиночной фазам; типов повреждений растений насекомыми; строения клещей, нема- | |
| | тод, слизней и грызунов. | |
| Тема 1.3 Методы борьбы с вредителями | Содержание | 20 |
| и болезнями сельскохозяйственных куль- | 1. Агротехнический метод борьбы | |
| тур | 2. Биологический метод борьбы | |
| | | |
| | | |
| | 5 Меры безопасности и защитные | |
| | | |
| | Практическая работа 4-5 | 4 |
| | рабочих растворов определенной концентрации, совместимости препаратов при комбинировании; приготовление комбинированных составов пестицидов с удобрениями и | |

| Тема 1.4. Вредители и болезни сельско- | Соде | ржание | 20 |
|---|------|--|----|
| козяйственных культур и системы за- | 1 | Многоядные вредители и меры борьбы с ними | |
| цитных мероприятий | 2 | Вредители и болезни зерновых культур и система защитных мероприятий. Вредители | |
| | | зерна и продуктов его переработки при хранении и меры борьбы с ними. | |
| | 3 | Вредители и болезни зерновых бобовых культур и система защитных мероприятий | |
| | 4 | Вредители и болезни технических культур и система защитных мероприятий. Вреди- | |
| | | тели и болезни сахарной свеклы, картофеля и система защитных мероприятий | |
| | | Вредители и болезни овощных культур и система защитных мероприятий. Вредители и | |
| | 5 | болезни овощных культур защищенного грунта и система защитных мероприятий. Бо- | |
| | | лезни овощей и картофеля при хранении и меры борьбы с ними | |
| | 6 | Вредители и болезни плодовых, ягодных, субтропических культур, винограда и система | |
| | | защитных мероприятий | |
| | | Вредители и болезни полезащитных лесных насаждений | |
| | Прак | тические работы 6-25 | 40 |
| | 1 | Определение многоядных вредителей по повреждениям растений и внешним призна- | |
| | | кам, фаз развития наиболее распространенных в зоне вредителей по биологическим | |
| | | коллекциям, макропрепаратам. | |
| | 2 | Определение вредителей зерновых культур по морфологическим признакам и повре- | |
| | | ждениям растений, фаз развития основных вредителей по биологическим коллекциям, | |
| | | макропрепаратам. | |
| | 3 | Определение болезней злаков по внешним признакам поражения, спор головни и ржав- | |
| | | чины зерновых культур под микроскопом. | |
| | 4 | Проведение экспертизы семян хлебных злаков на зараженность головней и спорыньей. | |
| | | проведение экспертизы семин алеоных злаков на зараженность головней и спорыньей. | |
| | 5 | Определение вредителей зерна и продуктов его переработки по морфологическим при- | |
| | | знакам; зараженности зерна вредителями рентгеноскопическим и акустическим мето- | |
| | | дами. | |
| | 6 | Определение вредителей зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав по | |
| | | образцам, коллекциям, гербарному материалу. | |
| | 7 | Определений возбудителей, вызывающих аскохитоз, ржавчину гороха, гнили зерновых | |
| | ′ | бобовых культур под микроскопом. | |
| | 8 | Определение вредителей и болезни основных технических культур зоны по внешним | |
| | | признакам и повреждениям; возбудителей болезней | |

| | | ей среды в условиях непрочного применения химических средств защиты растений. | |
|--|----------|--|-----|
| 1. Грибы, бактерии, возбудите 2. Санитарно-гигиенические о | | езней растений. Их морфология и биология. Применения пестицилов | |
| Полезные и вредные насекомые, общие све | | | |
| Самостоятельная работа | эпония : | MINION HOMOTOROY OTHERWAY O POLICYHOV | 134 |
| Coverage var na | <u> </u> | мероприятий по защите растений с охраной окружающей среды. | 124 |
| CIBIO | 2 | Важнейшее требование к планам по защите растений – согласованность | |
| стью | | и методы планирования защиты растений | |
| ственных культур и серной растительно- | 1 | Системы мероприятий, особенности, основные принципы | |
| Тема 1.6 . Организация работ по борьбе с вредителями, болезнями сельскохозяй- | | ожание Головия | 2 |
| Torra 16 Opposyvony maker we for the | Core | Прогнозы появления насекомых и распространения болезней | 2 |
| ки агроопоценозов. прогнозы | 1. | Методы фитосанитарной оценки агробиоценозов. | |
| ки агробиоценозов. Прогнозы | | ожание | |
| Тема 1.5. Методы фитосанитарной оцен- | Соло | MWANIN A | 2 |
| | | по морфологическим признакам и характеру повреждений и поражений. | |
| | 16 | Определение вредителей и болезни полезащитных лесных и декоративных насаждений | |
| | | мучнистую росу крыжовника и смородины под микроскопом. | |
| | | поражения; спороношения грибов, вызывающих паршу, рак яблони, | |
| | | внешним признакам и характеру повреждения и | |
| | 15 | Определение вредителей и болезни основных плодовых и ягодных культур зоны по | |
| | 14 | Определение гнили овощей и картофеля по внешним признакам поражения. | |
| | | признакам и характеру повреждений и поражений. | |
| | 13 | Определение вредителей и болезни овощных культур защищенного грунта по внешним | |
| | | росы, антракноза и гнили плодов огурца под микроскопом | |
| | 12 | Определение возбудителей, вызывающих гнили плодов томатов, ложной мучнистой | |
| | | поражений. | |
| | 11 | Определение вредителей и болезни основных овощных и бахчевых культур зоны по внешним признакам и характеру повреждений и | |
| | 1.1 | лей церкоспороза свеклы, фитофторы, рака картофеля под микроскопом. | |
| | 10 | Определение фаз развитая колорадского жука по коллекционным образцам; возбудите- | |
| | | кам и характеру повреждения и поражения. | |
| | 9 | Определение вредителей и болезни сахарной свеклы и картофеля по внешним призна- | |
| | | технических культур под микроскопом. | |

| 4. | Карантин растений. Цели карантин | на расте | ний. | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| 5. | Внешний и внутренний карантин. | • | | |
| 6. | Перечень карантинных объектов. | | | |
| 7. | | герерабо | отка при хранении и меры борьбы с ними. | |
| 8. | Вредители и болезни табака. | | | |
| 9. | Система мероприятий по борьбе с | вредите | елями, болезнями и сорняками в посевах табака. | |
| 10. | | | я щитоноска, матовый мертвоед, свекловичная крошка. | |
| 11. | Меры борьбы с ними. | | | |
| 12. | Карантинные вредители картофеля | я: 28-пя ^г | гнистая картофельная коровка, картофельная моль, картофельная нематода. | |
| 13. | Меры борьбы с ними. | | | |
| 14. | Вирусные и микоплазменные боле | зни карт | тофеля, противовирусные мероприятия. | |
| 15. | Вредители бахчевых культур, мерн | | | |
| 16. | Болезни бахчевых культур и меры | | | |
| 17. | Вредители болезни виноградной л | озы и м | еры борьбы с ними. | |
| Учебная прав | ктика: | | | 72 |
| 1. | | | очвообитающих вредных насекомых, их сбор и лабораторное определение. | |
| 2. | Проведение энтомологического об | следова | ания посевов основных зерновых, зернобобовых, технических и кормовых куль- | |
| тур. | | | | |
| 3. | | | ния посадок картофеля, основных овощных и плодово-ягодных культур. | |
| 4. | Проведение учетов основных пред | ставите | елей вредной и полезной энтомофауны, сбор и лабораторное определение ее ви- | |
| дов. | | | | |
| 5. | | | ования посевов основных зерновых, зернобобовых, технических и кормовых | |
| культ | | | ний основными болезнями, их сбор и лабораторное определение. | |
| 6. | | | ования посадок картофеля, основных овощных и плодово-ягодных культур. Про- | |
| | | т. ч. кл | убней, плодов, основными болезнями, их сбор и | |
| лабора | аторное определение. | | | |
| Производств | енная практика | | | 180 |
| мпк ог ог а | Анализ готовности сельскохозяйст | DAIIII IX | Z JOSZ DIA ZESZYN | 108/54 |
| | разование почвы. | Содер | | 4 |
| 1 cma 2.1. Oop | лазование почвы. | | Введение. Цели и задачи раздела. | 4 |
| | | | Понятие о почве и ее значение | |
| | | | в сельскохозяйственном производстве. Факторы почвообразования. Поч- венный | |
| | | | профиль, его строение. Почвообразующие породы.Климат как фак- тор | |
| | | | профиль, его строение. Почвоооразующие породы. климат как фактор почвообразовании. Рельеф 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 пори- стости почвы | |
| | | | — сложение. Новообразования. Включения. | |
| | | - | — сложение.110воооразования. Включения. | |

| | Практические занятия: лабораторные работы 1-4 | 8 |
|--|---|---------|
| | 1 Описание почвенного профиля и его строения. (Схема морфологического описания почвы) | |
| | 2 Определение и описание морфологических признаков и свойств почвообра- зующих пород. | |
| Тема 2.2. Состав почвы. | Содержание | 6 |
| - 0.1 1 C 0 0 1 1 1 1 2 2 2 1 | 1 Минералогический и гранулометрический состав почв и почвообразующих пород. фазы почвы. Первичные минералы. Вторичные минералы. Хими- ческий соста почвы Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород. Почвенна структура. Скелетная часть почвы. | 3 1B |
| | 2 Почвенные коллоиды как носители сорбционных свойств почвы. Сорбция почве Почвенные коллоиды. Минеральные коллоиды. Органические кол- лоиды. Органиминеральные коллоиды. Состояние почвенных коллоидов. Почвенно-поглощающи комплекс(ППК). Виды поглотительной способно- сти: механическую, физическую физико-химическую (обменную), химиче- скую и биологическую. | о- й |
| | 3 Органическая часть почвы. Гумус. Гумусовые вещества – фульвокислоты (ФК), гуминовые кислоты (ГК), гумин и гиматомелановые кислоты. | |
| | 4 Реакция почвы. Катионы. Сумма обменных оснований. Насыщенные и насыщенные основания. Кислотность почв. Источники кислотности. Ще- лочност почвы. | |
| Тема 2.3. Свойства почвы. | Содержание | 6 |
| | 1 Общие физические свойства почв. Плотность твердой фазы. Плотность сложения Пористость. Физико-механические свойства почв. Физико-механические свойств почвы - связность, пластичность, липкость, набухание и усадка. | |
| | 2 Водные свойства почв. Формы воды в почве. Водные свойства - водоудер- живающа способность, водопроницаемость и водоподъемная способность. | RI |
| | 3 Воздушный режим почв. Главные факторы, влияющие на газообмен- диф- фузи изменение температуры почвы, барометрического давления, количе- ство влаги в почве, ветер. | I, |
| | 4 Тепловые свойства почв. Тепловой режим почвы. Теплопоглотительная способность Отражательная способность. Теплоемкость и теплопровод- ность почвы. Плодороди почвы. | |
| | 5 Определение водопроницаемости и водоподъемности почв различного ме- ханического состава. | |
| Тема 2. 4. Классификация и характеристика | Содержание | 8 |

| основных типов почв России. | 1 | Классификация почв и закономерности их распространения. | |
|---|-----|---|----|
| | | Географическое распространение почв. Закон горизонтальной зональности. Девять | |
| | | почвенных зон: тундровая; таежно-лесная (лесолуго- | |
| | | вая), лесостепная; черноземно-степная; сухих степей; пустынных степей; пустынь; | |
| | | сухих субтропиков; влажных субтропиков. | |
| | 2 | Тундровые глеевые почвы. Подзолистые почвы. | |
| | 3 | Дерново-подзолистые почвы. Серые лесные почвы Классификация серых лесных почв | |
| | 4 | Черноземные почвы. Классификация черноземов. Болотные почвы. Классификация болотных почв. | |
| | 5 | Основные типы почв региона. Сельскохозяйственное использование основ- ных типов почв. | |
| | 6 | Почвенные карты и картограммы и их использование в сельскохозяйствен- ном производстве. | |
| | 7 | Бонитировка и качественная оценка почв. Методы полевого исследования почв | |
| | Пра | ктические занятия 5-14 | 20 |
| | 1 | Описание подзолистых почв. | |
| | 2 | Описание дерново-подзолистых почв. | |
| | 3 | Описание серых лесных почв. | |
| | 4 | Описание основных подтипов черноземов. | |
| | 5 | Анализ почв региона по почвенным образцам. | |
| | 6 | Бонитировка почв с использованием почвенных карт и картограмм. | |
| Тема 2.5. Системы земледелия | Сод | ержание | 2 |
| ,, | 1 | Понятие о системе земледелия. Развитие и классификация систем земледе- лия. | |
| | 2 | Общие составные части систем земледелия: Правильная организация терри- тории хозяйства, разработка рациональной структуры посевных площадей и системы севооборотов на основе установленной специализации и концентрации сельскохозяйственного производства и т.д. | |
| Тема 2.6. Факторы жизни растений и законы | Сод | ержание | 2 |
| земледелия. Плодородие почвы как условие | 1 | Факторы жизни растений. Закономерности их использования. Законы земледелия. | |
| жизнедеятельности растений | | Биологические факторы плодородия почвы. Фитосанитарное состояние почвы. Агрофизические факторы плодородия почвы. | |
| | 2 | Регулирование водного, воздушного и теплового режимов почвы. Агрохи- мические | |
| | | факторы плодородия почвы. Воспроизводство плодородия почвы при интенсивном земледелии. Воспроизводство | |
| | | органического вещества почвы. | |

| | Пра | ктические занятия 15-16 | 4 |
|--|-----|---|----|
| | 1 | Разработка мероприятий по воспроизводству плодородия почв при интен- ивном земледелии. | |
| Тема 2.7.Сорняки и борьба с ними. | Сод | ержание | 8 |
| | 1 | Понятие о сорняках. Сорняки – конкуренты культурных растений. Биологи- ческие особенности сорняков. Экология сорных растений. | |
| | 2 | Классификация сорных растений. Характеристика основных представителей биологических групп и их особенности. | |
| | 3 | Борьба с сорняками. Предупредительные, истребительные меры. | |
| | 4 | Химический метод истребления сорняков. Гербициды сплошного и избира- тельного действия. Сроки, способы, нормы применения | |
| | 5 | Учет засоренности полей, картирование засоренности. Определение малолетних сорняков по гербариям Определение многолетних сорняков по гербариям | |
| | Пра | нтическое занятие 17-18 | 4 |
| | 1 | Расчет доз внесения гербицидов. | |
| Тема 2.8.Севообороты | Сод | ержание | 2 |
| - - | 1 | Агрономическое и организационно-экономическое значение севооборотов. | |
| | 2 | Размещение паров и полевых культур в севообороте. Классификация и схемы севооборотов. Полевые, кормовые, специальные севообороты. Соблюдение севооборотов. | |
| | Пра | ктические занятия 19-22 | 8 |
| | 1 | Составление схем чередования культур в севообороте. | |
| | 2 | Упражнения по составлению схем севооборотов и ротационных таблиц. | |
| Тема 2.9. Научные основы обработки почвы | Сод | ержание | 10 |
| | 1 | Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледе- лия. Развитие учения об обработке почвы. | |
| | 2 | Агрофизические основы обработки почвы. Агрохимические и биологические основы обработки почвы. | |
| | 3 | Технологические операции при обработке почвы. | |
| | j | Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки. | |
| | 4 | Приемы основной обработки почвы. Специальные приемы основной обработки почвы. | |
| | 5 | Приемы поверхностной и мелкой обработок почвы. | |
| | 6 | 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. Принципы построения системы обработки почвы в севооборотах Системы | |
|--|---|-----|
| | обработки почвы в севооборотах. | |
| | Практические занятия 23-25 Проектирование системы обработки почвы в полевом, кормовом севооборо- тах. Проектирование системы обработки почвы в специальном, овощном севооборотах. | 6 |
| Тема 2.10. Посев и послепосевная обработка почвы. | Содержание 1 Технологическое обоснование посева (посадки) полевых культур. Способы посева, сроки посева сельскохозяйственных культур. Послепосевная обработка почвы. | 2 |
| Тема 2.11. Противоэрозионная обработка почвы. | Содержание 1 Обработка почв, подверженных водной эрозии. Обработка почв подверженных ветровой эрозии. | 2 |
| | Практические занятия 26-27 1. Разработка противоэрозийных (водной эрозии) мероприятий по воспроизводству плодородия почв. Разработка противоэрозийных (ветровой эрозии) мероприятий по воспроизводству плодородия почв. | 4 |
| Тема 2.12. Система мелиоративных мероприятий (осушение, орошение и др.) | Содержание Осушение, орошение почв и др. | 2 |
| 2. Изменение болотных почв при освоении в | вания дерново-подзолистых почв в сельском хозяйстве на их свойства и плодородие. п окультуривании. распространение, условия образования, свойства и использование в сельском | 132 |

- 4. Условия почвообразования серых лесных почв.
- 5. Агрономическая оценка серых лесных почв и пути повышения их использования.
- 6. Сельскохозяйственное использование пойменных почв, и дельтовых территорий.
- 7. Основные мероприятия по повышению их плодородия.
- 8. Агрономическая оценка целинных черноземов.
- 9. Влияние длительного использования черноземов в сельском хозяйстве на их свойства и плодородие.
- 10. Вторичное засоление почв, его причины, сущность и меры борьбы с ними.
- 11. Условия почвообразования черноземов.
- 12. Бонитировка почв и оценка земель.
- 13. Урожай как результат взаимодействия во времени почвы, растения, климата и производственной деятельности человека.
- 14. Понятие о рекультивации земель.
- 15. Прогнозирование воспроизводства плодородия почвы в интенсивном земледелии.
- 16. Экологическая направленность мероприятий по воспроизводству плодородия почвы.
- 17. История развития земледелия в рабовладельческом обществе и в феодальный период.
- 18. Развитие земледелия при капитализме и социализме
- 19. Особенности севооборотов для крестьянских (фермерских) хозяйств.
- 20. Особенности борьбы с ветровой эрозией на орошаемых землях.
- 21. Закрепление подвижных песков.
- 22. Энергетические и экологические аспекты обработки почвы
- 23. Задачи и технологии обработки мелиорируемой почвы на осущенных землях.
- 24. Мероприятия по преодолению ирригационной эрозии.
- 25. Обработка почв, подверженных дефляции.
- 26. Опыт применения комплекса почвозащитных мероприятий в хозяйствах зоны.
- 27. Обработка почвы в районах совместного проявления водной эрозии и дефляции.
- 28. Чизельная обработка.
- 29. Плоскорезная обработка ее преимущества и недостатки
- 30. Использование балансовых и расчетных доходов при программировании урожаев и воспроизводстве плодородия почв.
- 31. Ландшафтный подход к обоснованию систем земледелия.
- 32. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия
- 33. Методика формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия
- 34. Ландшафтно-экологический анализ территории хозяйства
- 35. Интенсификация земледелия. Классификация систем земледелия по степени их интенсивности.
- 36. Ресурсосберегающие технологии в земледелии и их применение в зависимости от условий природных зон.

Итого: 762

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет междисциплинарных курсов

Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Оснащение баз практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинете междисциплинарных курсов.

Производственная практика проводится на базе производственных предприятий-партнеров.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной овладеть профессиональными и дать возможность обучающемуся ПО всем видам деятельности, предусмотренных программой, компетенциями использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Земледелие : учебное пособие / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2025. 237 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013914-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2203812. Режим доступа: по подписке.
- 2. Кидин, В. В. Агрохимия : учебное пособие / В.В. Кидин. Москва : ИНФРА-М, 2026. 351 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014937-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2215962. Режим доступа: по подписке.
- 3. Яловик, Л. И. Сорные растения и меры борьбы с ними : учебное пособие / Л. И. Яловик. Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2023. 45 с. Текст : электронный // Лань :
- великие луки . великолукская г САА, 2023. 43 с. гекст . электронный // Лань . электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340334. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Курбанов, С. А. Сельскохозяйственная мелиорация / С. А. Курбанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-45270-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263069. Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Иванова, Т. Е. Экологические проблемы : пути решения. Охрана земельных ресурсов : учебно-методическое пособие для студентов эколого-мелиоративного факультета очной и заочной форм обучения направлений : 05.03.06 «Экология и природопользование», 20.03.02 «КИОВР», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / Т. Е. Иванова, И. А. Левченко, А. С. Захарова. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020. - 144 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1289028. — Режим доступа: по подписке

- 2. Земледелие. Практикум: учебное пособие / И.П. Васильев, А.М. Туликов, Г.И. Баздырев [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2024. 424 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013915-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2106267. Режим доступа: по подписке.
- 3. Мониторинг земель : его содержание и организация : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Трубачева [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 121 с. ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976434— Режим доступа: по подписке.
- 4. Агрохимия. Москва : Академкнига, 1964. . Выходит ежемесячно. ISSN 0002-1881. Текст : непосредственный.
- 5. Овощеводство и тепличное хозяйство. Москва : Панорама, 2004. . Выходит 6 раз в год. Текст : непосредственный.
 - 6. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 7. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 9. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 11. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|--|
| модуля ПК 2.1. Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации | Интерпретация информации о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития проведена верно Программы контроля развития растений в течение вегетации составлены на основе анализа о фенологических фазах развития и морфологических признаках растений в различные фазы развития В программе определен порядок контроля развития растений Выбраны оптимальные методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния | тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике |
| ПК 2.2. Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений | почв Определены фенологические фазы развития растений и их морфологические признаки в соответствии с классификацией Календарные сроки проведения технологических операций определены на основе фенологических фаз развития растений с учетом принципов ресурсосбережения | |
| ПК 2.3. Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур | Обоснован выбор методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния посевов, перезимовки озимых и многолетних культур Состояние посевов, полевой всхожести, густоты состояния посевов, перезимовки озимых и многолетних культур различными методами определено точно и обоснованно | |
| ПК 2.4. Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов | Группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам идентифицированы верно Степень засоренности посевов определена глазомерным (визуальным) и количественным методом Организована система защиты | |

| | растений от сорняков на основе |
|----------------------------|-----------------------------------|
| | анализа видового состава сорных |
| | растений и степени засоренности |
| | посевов, запаса семян сорных рас- |
| | тений |
| ПК 2.5. Определять видо- | Поражения сельскохозяйственных |
| вой состав вредителей, | культур вредителями идентифи- |
| плотность их популяций, | цированы верно |
| вредоносность и степень | Определена распространенность |
| поврежденности растений, | вредителей и их вредоносность |
| и распространенность вре- | Определена степень пораженности |
| дителей | сельскохозяйственных культур |
| | вредителями |
| | Организована система защиты |
| | растений от вредителей на основе |
| | определения видового состава |
| | вредителей, плотности их популя- |
| | ций, вредоносности и степени по- |
| | вреждения растений |
| ПК 2.6. Проводить диагно- | поражения сельскохозяйственных |
| стику болезней и степень | культур болезнями идентифици- |
| их развития с целью со- | рованы верно |
| вершенствования системы | определена распространенность |
| защиты растений и распро- | болезней, вредоносность и пора- |
| страненность болезней | женность ими сельскохозяйствен- |
| | ных культур |
| | Организована система защиты |
| | растений от болезней на основе |
| | диагностики болезней растений, |
| | определения степени развития бо- |
| | лезней и их распространенности |
| ПК 2.7. Проводить почвен- | Проведена почвенная и раститель- |
| ную и растительную диа- | ная диагностика в полевых усло- |
| гностику питания растений | виях |
| | Специальное оборудование при |
| | проведении почвенной и расти- |
| | тельной диагностики в полевых |
| | условиях используется в соответ- |
| | ствии с правилами техники без- |
| | опасности |
| | Определены необходимые удоб- |
| | рения и порядок их применения |
| | Организована система применения |
| | удобрений на основе комплексной |
| | (почвенной и растительной) диа- |
| | гностики питания растений |
| ПК 2.8. Производить анализ | урожайность сельскохозяйствен- |
| готовности | ных культур определена верно |
| сельскохозяйственных | анализ готовности сельскохозяй- |
| культур к уборке и | ственных культур к уборке прове- |
| определять урожайность | ден точно |
| сельскохозяйственных | определены сроки и необходимые |
| культур перед уборкой для | ресурсы для уборочной компании |
| планирования уборочной | определен порядок организации |
| кампании | уборочной компании |
| | Jpo mon nominamin |

| ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве ПК 2.10 Осуществлять цифровизацию технологических процессов | причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями выявлены верно разработаны обоснованные предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве разработаны обоснованные предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве | |
|--|---|--|
| ОК 02. Использовать | - использование различных ис- | |
| современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | точников, 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | - демонстрация ответственно- сти за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов соб- ственной работы; | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по профессиональному модулю «ПМ.02. КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ РАСТЕНИИ В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ»

| Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение | | отделение | е биотехнологий и права |
|--|-----------|-----------|-------------------------|
| Разработчик: | | | |
| Преподаватель | | | Е.М.Капранова |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | OMER 2025 | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | 22 |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | |
| 2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ | 23 |
| | 25 |
| 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ | |
| ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ | |
| 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, | 27 |
| НАВЫКОВ | |
| 5.ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | |
| ДИСЦИПЛИНЫ/ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО | |
| МОДУЛЯ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ/УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ПМ.02. Контроль процесса развития растений в течение вегетации
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
 - 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины ПМ.02. Контроль процесса развития растений в течение вегетации.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|---|--|
| ПК 2.1. Составлять | Интерпретация информации о фе- | тестирование, |
| программы контроля | нологических фазах развития и | экзамен, |
| развития растений в | морфологических признаках рас- | экспертное наблюдение |
| | растений в течение вегетации со- | выполнения практических |
| | ставлены на основе анализа о фе- | работ, |
| | нологических фазах развития и | оценка решения ситуаци- |
| | морфологических признаках растений в различные фазы развития | онных задач, |
| | В программе определен порядок | оценка процесса и результатов выполнения |
| | контроля развития растений | видов работ на практике |
| | Выбраны оптимальные методы | видов расот на практике |
| | контроля состояния сельскохозяй- | |
| | ственных культур, фитосанитар- | |
| | ного состояния посевов, состояния | |
| | почв | |
| ПК 2.2. Устанавливать | Определены фенологические фазы | |
| календарные сроки | развития растений и их морфоло- | |
| проведения | гические признаки в соответствии | |
| технологических операций | с классификацией | |
| на основе определения | Календарные сроки проведения | |
| фенологических фаз | технологических операций опре- | |
| развития растений | делены на основе фенологических | |
| | фаз развития растений с учетом | |
| ПСЭЭ Положения | принципов ресурсосбережения | |
| ПК 2.3. Применять качественные и количественные | Обоснован выбор методов определения общего состояния посевов, | |
| методы определения обще- | полевой всхожести, густоты со- | |
| го состояния посевов, по- | стояния посевов, перезимовки | |
| левой всхожести, густоты | озимых и многолетних культур | |
| состояния, перезимовки | Состояние посевов, полевой | |
| озимых и многолетних | всхожести, густоты состояния | |
| культур | посевов, перезимовки озимых и | |
| | многолетних культур различными | |
| | методами определено точно и | |
| | обоснованно | |
| ПК 2.4. Определять видо- | Группы и виды культурных и | |
| вой состав сорных расте- | сорных растений по их строению и | |
| ний и степень засоренности | внешним признакам идентифици- | |
| посевов | рованы верно | |
| | Степень засоренности посевов | |
| | определена глазомерным (визу- альным) и количественным мето- | |
| | дом | |
| | Организована система защиты | |
| | растений от сорняков на основе | |
| | анализа видового состава сорных | |
| | растений и степени засоренности | |
| | посевов, запаса семян сорных рас- | |
| | тений | |

| ПК 2.5. Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений, и распространенность вредителей и распространенность вредителей и их вредоносность определена степень поряженности сельскохозяйственных культур вредителей и их вредоносность определена степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителей и их вредоносности сельскохозяйственных культур вредителей и их вредоносность определена в тепень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и от болезней на основе диагностику болезней на основе диагностику болезней на основе диагностику болезней на основе диагностику питания растений определения и порядок их применения условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений определени почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведенной и необходимые урожайность сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур у уборке проведенной и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений, и распространенность вредителей и их вредоносность Определена распространенность вредителей и их вредоносность Определеных культур вредителями Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и степень защиты растений и распространенность болезней и определена распространенность болезней и му распространенность ими сельскохозяйственных культур определеных в полевых условности и их распространенности поряделеный и их распространенности порядок их применения условных используется в соответствии с правилами техники безопасности определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной диагностики питания растений определены сроки и необходимые культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | ПК 2.5. Определять видо- | Поражения сельскохозяйственных |
| определена распространенность вредителей и их вредоносность вредителей и их вредоносность вредителей и их вредоносность определена степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений и твредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений и поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и распространенность болезней и степени развития болезней и их распространенность ими сельскохозяйственных культур организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений титания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации определен порядок орг | вой состав вредителей, | культур вредителями идентифи- |
| вредителей и их вредоносность Определена степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень культур болезней и степень культур болезней и степень культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и жультур определена распространенность болезней и их распространенность болезней и их распространенности поражения степени развития болезней и их распространенности проведении почвенност и их распространенности. Проведена почвенная и растительной диагностики болезней и их распространенности проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации определен | плотность их популяций, | цированы верно |
| Определена степень пораженности сельскохозяйственных культур вредителями Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней верно определена распространенность определения определена распространенность определения степени розваны верно определения определения определения определения определения определений от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительной диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной диагностики питания растений удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений уурожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и порядок организации определен порядок организации | вредоносность и степень | Определена распространенность |
| сельскохозяйственных культур вредителями Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений и поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и распространенность болезней и распечий от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностику питания растений и тболезней на основе диагностику питания растений и тболезней на основе диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и пределен порядок организации определен порядок организации оп | поврежденности растений, | вредителей и их вредоносность |
| сельскохозяйственных культур вредителями Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений и поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную и растительную диагностику питания растений ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную и растительную диагностику питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности ПК 2.8. Производить анализ готовности Сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной | и распространенность вре- | Определена степень пораженности |
| Вредителями Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней на основе определена распространенность болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвеная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растения урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной компании определен порядок организации | | |
| Организована система защиты растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений повреждения растений пореждения растений поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень защиты растений и распространенность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и распространенность болезней и распространизована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительную и растительную диагностику питания растений Проведении почвенной и растительной диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растения урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке порведенных культур к уборке проведенных культур к уборочной компании определен порядок организации определен порядок организации | | |
| растений от вредителей на основе определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней верно определена распространенность болезней верно определена распространенность болезней и их распространенность болезней и их распространенности порастений от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед убороми для планирования уборочной компании определен порядок организации определен порядок организации | | |
| определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений поражения сельскохозяйственных культур болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней на рованы верно определена распространенность болезней их развития болезней, вредоносность и поражениюсть ими сельскохозяйственных культур Организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур пределены уборкой для поленых укультур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведенены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и и пораженность и и пораженность и и сельскохозяйственных культур ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации определен порядок организации | | |
| ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и тораненность болезней и рованы верно определена распространенность болезней и поражения сельскохозяйственных культур организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений и поределения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | _ |
| ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней на сельскохозяйственных культур болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительную диагностику питания растений проведении почвенной и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе сопасности Определены необходимые удобрений на основе сопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной поределен порядок организации определен порядок организации определен порядок организации определен порядок организации | | _ |
| ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней и распространенность болезней и распространенность болезней и им сельскохозяйственных культур организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительную и растительную диагностику питания растений от болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительной диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведенены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации определен порядок организации | | |
| культур болезнями идентифицированы верно определена распространенность болезней и распространенность болезней и распространенность болезней и распространенность болезней и из растений от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | ПК 2.6. Проводить диагно- | <u> </u> |
| рованы верно определена распространенность болезней и распространенность болезней болезней и ми сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной компании определены готоранство порядок их проместа в порядок организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности Проведена почвенная и растительноя диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| определена распространенность болезней и распространенность болезней болезней болезней, вредоносность и пораженность и и сельскохозяйственных культур организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрения на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | 3 | 1 |
| болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур Организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной | | |
| женность ими сельскохозяйственных культур Организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведенных культур к уборке проведенных культур к уборочной компании определен порядок организации | • | |
| ных культур Организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведен точно определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| Организована система защиты растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительную диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализготовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведен точно определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | orpanomioorb oonesien | |
| растений от болезней на основе диагностики болезней растений, определения степени развития болезней и их распространенности ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительную диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализготовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведен точно определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную и растительную диагностику питания растений проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и дая уборочной компании определен порядок организации | | |
| ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительная диагностика в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и растительной определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | _ |
| ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Проведена почвенная и растительную диагностику питания растений Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и пределен порядок организации | | _ |
| ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную и растительную диагностику питания растений виях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и растительной и растительной и растительной и поределены культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке проведен точно определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| ную и растительную диа- гностику питания растений Виях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной ная диагностика в полевых условиях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке проведен точно определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | ПК 2.7. Провежите мочетом | |
| виях Специальное оборудование при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной Виях Специальное оборудование при проведении почвенной и расти- тельной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растиения урожайность сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке проведенных культур к уборке проведенных культур перед уборкой для пределены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | • | |
| ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной компании определен порядок определен порядок организации определен порядок организации | • • | <u> </u> |
| проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведелены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | тностику питания растении | |
| тельной диагностики в полевых условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной пределены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| условиях используется в соответствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведелены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| ствии с правилами техники безопасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведелены сроки и необходимые культур перед уборкой для планирования уборочной сопределен порядок организации | | |
| опасности Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определены необходимые удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений урожайность сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяй- ственных культур к уборке проведенных культур к уборке проведелены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | |
| Определены необходимые удобрения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке проведельных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | _ |
| рения и порядок их применения Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке провесельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| Организована система применения удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ готовности ных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| удобрений на основе комплексной (почвенной и растительной) диа- гностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ урожайность сельскохозяйствен- готовности сельскохозяйственных культур определена верно анализ готовности сельскохозяй- культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур к уборке прове- определеных культур к уборке прове- сельскохозяйственных определены сроки и необходимые ресурсы для уборочной компании определен порядок организации | | 1 1 |
| (почвенной и растительной) диа- гностики питания растений ПК 2.8. Производить анализ урожайность сельскохозяйствен- ных культур определена верно анализ готовности сельскохозяй- культур к уборке и ственных культур к уборке прове- определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной и пределен порядок организации | | |
| ПК 2.8. Производить анализ урожайность сельскохозяйствен- готовности ных культур определена верно сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| ПК 2.8. Производить анализ готовности ных культур определена верно сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | ` . |
| готовности ных культур определена верно анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| сельскохозяйственных культур к уборке и ственных культур к уборке проведелять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | ПК 2.8. Производить анализ | * * |
| культур к уборке и ственных культур к уборке прове- определять урожайность ден точно сельскохозяйственных определены сроки и необходимые культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| определять урожайность ден точно определены сроки и необходимые культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | |
| сельскохозяйственных определены сроки и необходимые культур перед уборкой для планирования уборочной определен порядок организации | | ственных культур к уборке прове- |
| культур перед уборкой для ресурсы для уборочной компании планирования уборочной определен порядок организации | | ден точно |
| планирования уборочной определен порядок организации | | |
| | | |
| | планирования уборочной | определен порядок организации |
| кампании уборочной компании | кампании | уборочной компании |

| ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве ПК 2.10 Осуществлять цифровизацию технологических процессов | причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями выявлены верно разработаны обоснованные предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве разработаны обоснованные предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве разработаны обоснованные предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве | |
|--|---|--|
| | | |
| 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | - демонстрация ответственно- сти за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов соб- ственной работы; | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций | |

ІІІ. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

3.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля. Примеры практических (ситуационных) задач

1. Рассмотрите влияние реакции среды (pH) на основные свойства почв, растения и микроорганизмы.

рН 4,0 - 5,0. Резкокислая реакция среды

2.Заполните таблицу

| Группа минералов | Представители | Характеристика |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Первичные минералы почв - осн | новная группа веществ почвы и ко | ры выветривания, являющихся |
| исходным материалом для образ | вования тонкодисперсных вторич | ных минералов |
| Полевые шпаты | | |
| (алюмосиликаты) | | |
| Силикаты | | |
| Кварц | | |
| Слюды | | |

3. Нанесите на контурную карту России географическое распространение почв.

Примеры тестовых заданий

вариант №1

| No | вопрос | papualiti otretor | правильный |
|-------|-----------------------|---|------------|
| п/п | вопрос | варианты ответов | _ |
| 11/11 | D1 | 2) ==================================== | ответ |
| 1 | Рельеф – это | а) твердая оболочка Земли | |
| | | б) совокупность всех неровностей земной | |
| | | поверхности | |
| | | в) верхний плодородный слой Земли | |
| 2 | Какие почвы, исходя | а) чернозем | |
| | из | б) песчаные, супесчаные | |
| | гранулометрического | в) глинистые, суглинистые | |
| | состава, считаются | | |
| | легкими? | | |
| 3 | Чем обусловлена | а) накоплением оксидов железа | |
| | желтая окраска | б) накоплением гидроксидов железа | |
| | почвы? | в) образованием соединений железа в анаэробных | |
| | | условиях при избыточном увлажнении | |
| 4 | Что такое | а) скопления веществ, образующиеся в почве в | |
| | буферность почвы? | процессе её формирования | |
| | | б) свойство почвы препятствовать изменению её | |
| | | реакции (рН) под действием кислот и щелочей | |
| | | в) способность почвы удовлетворять потребности | |
| | | растений в элементах питания и воде | |
| 5 | Эффективное | а) свойство почвы, образовавшейся под | |
| | плодородие почвы - | естественной растительностью при естественном | |
| | это | протекании почвообразовательных процессов. | |
| | | б) способность почв (ландшафтов и | |
| | | агроландшафтов) обеспечивать определенный | |
| | | урожай или продуктивность естественных ценозов. | |
| | | в) очень динамичное свойство почвы, способное | |
| | | быстро изменяться под влиянием природных | |
| | | условий и агротехнических приемов. | |
| 6 | Мульчирование – это | а) поверхностное покрытие почвы различными | |
| | injub inpobalitie 510 | органическими остатками, которые в результате | |
| | | options recommit certains, recopine b perysistate | 1 |

| | , | | |
|----|----------------------|---|--|
| | | действия микроорганизмов и червей перегнивают и в | |
| | | почве образуется гумус. | |
| | | б) скопления веществ, образующиеся в почве в | |
| | | процессе её формирования | |
| | | в) механический и химический состав почвы, их | |
| | | физические свойства | |
| 7 | Что такое | а) научно обоснованное чередование с/х культур и | |
| | севооборот? | паров во времени и на территории или только во | |
| | | времени | |
| | | б) перечень с/х культур и паров в порядке их | |
| | | чередования | |
| | | в) план размещения с/х культур | |
| 8 | Виды органических | а) сульфат магния, сульфат алюминия | |
| | удобрений | б) навоз, птичий помет, торф, компосты | |
| | | в) калийные, азотные, фосфорные | |
| 9 | Почвы Омской | а) каштановые, сероземы | |
| | области | б) черноземы, серые лесные | |
| | | в) красноземы | |
| 10 | Что такое | а) свет, тепло, воздух, влага | |
| | эдарфическая среда | б) рельеф | |
| | | в) механический и химический состав почвы, их | |
| | | физические свойства | |
| 11 | Чем обусловлена | а) содержанием гумуса | |
| | белая окраска почвы? | б) содержанием кварца, полевого шпата, соли | |
| | | в) накоплением оксида железа | |
| 12 | Кислотность почвы | а) органических и минеральных кислот | |
| | обусловлена | б) карбонатов | |
| | наличием в ней: | в) солей | |
| 13 | Эффективное | а) свойство почвы, образовавшейся под | |
| | плодородие почвы - | естественной растительностью при естественном | |
| | это | протекании почвообразовательных процессов. | |
| | | б) способность почв (ландшафтов и | |
| | | агроландшафтов) обеспечивать определенный | |
| | | урожай или продуктивность естественных ценозов. | |
| | | в) очень динамичное свойство почвы, способное | |
| | | быстро изменяться под влиянием природных | |
| | | условий и агротехнических приемов. | |
| 14 | Какие растения | а) культурные растения, не возделываемые на | |
| | называют | данном поле, встречающиеся в посевах с/х культур | |
| | сорняками? | б) растения, засоряющие посевы только | |
| | | определенных культур | |
| | | в) растения, засоряющие с/х угодья и приносящие | |
| | | вред с/х культурам | |
| 15 | Какие показали | а) поглотительная способность почвы, реакция | |
| | плодородия почвы | почвенного раствора, наличие в почве питательных | |
| | относятся к | веществ | |
| | агрохимическим? | б) наличие в почве питательных веществ | |
| | _ | в) механический состав почвы | |
| L | | -) | |

вариант №2

| Бариант 3.22 | | | | |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|------------|--|
| № | вопрос | варианты ответов | правильный | |
| Π/Π | | | ответ | |
| 1 | Виды минеральных | а) азотные, калийные, фосфорные | | |
| | удобрений | б) навоз, птичий помет, торф | | |
| | | в) бор, сернокислая медь, гипс | | |
| 2 | Что такое | а) способность обеспечивать растения | | |
| | плодородие почвы? | минеральными веществами | | |

| | | б) способность удовлетворять растения питанием | |
|----|--|--|--|
| | | в) способность удовлетворять растения элементами | |
| | | питания, обеспечить корневые системы растений | |
| | | воздухом, теплом необходимым для формирования | |
| | | урожая | |
| 3 | Что такое чистый | а) поле севооборота, свободное от посева | |
| | пар? | сельскохозяйственных растений в течение | |
| | | вегетационного периода | |
| | | б) поля выделенные под озимую рожь очищенную от | |
| | | сорняков | |
| | | в) поля выделенные под яровые | |
| 4 | Какие факторы | а) материнские породы растительного и животного | |
| | относятся к | мира, рельеф деятельности человека | |
| | почвообразовательны | б) выветривание, осадочные породы | |
| | м? | в) растительный и животный мир, деятельность | |
| | | человека | |
| 5 | Что такое почва по | а) верхний плодородный слой земли | |
| | В.В. Докучаеву? | б) наружные горизонты горных пород, измененные | |
| | | естественным воздействием воды, воздуха, | |
| | | организмами живыми и мертвыми | |
| | | в) поверхностный слой земли | |
| 6 | Почвы Омской | а) каштановые, сероземы | |
| | области | б) черноземы, серые лесные | |
| | | в) красноземы | |
| 7 | Две группы | а) простые и комплексные | |
| | минеральных | б) сложные, сложносмешанные | |
| | удобрений | в) натриевая селитра, кальциевая селитра | |
| 8 | Рельеф – это | а) твердая оболочка Земли | |
| | 1 | б) совокупность всех неровностей земной | |
| | | поверхности | |
| | | в) верхний плодородный слой Земли | |
| 9 | Геоморфология – это | а) наука изучающая эрозию камней и различные | |
| | The second secon | геологические отложения, их превращение в | |
| | | процессе диагенеза в осадочные породы и смену | |
| | | одних осадочных слоёв другими. | |
| | | б) наука о рельефе, его облике, происхождении, | |
| | | истории развития, современной динамике и | |
| | | закономерностях географического распространения | |
| | | в) наука о почве, её составе, свойствах, | |
| | | происхождении, развитии, географическом | |
| | | распространении, рациональном использовании | |
| 10 | Гранулометрический | а) относительное содержание в почве, горной породе | |
| | состав почвы – это | или искусственной смеси частиц различных | |
| | | размеров независимо от их химического или | |
| | | минералогического состава | |
| | | б) внутриплатформенная линейная подвижная зона | |
| | | в) способность горных пород удерживать в пустотах | |
| | | (порах, кавернах и трещинах) воду. | |
| 11 | Мощность почвы – | а) граница начала и окончания горизонта | |
| | это | б) скопления веществ, образующиеся в почве в | |
| | | процессе её формирования | |
| | | в) способность удовлетворять растения питанием | |
| 12 | Какие почвы, исходя | а) чернозем | |
| 14 | из | б) песчаные, супесчаные | |
| | гранулометрического | в) глинистые, супссчаные | |
| | состава, считаются | b) isiminotino, ojisiminotino | |
| | легкими? | | |
| | JICI KYIMYI: | | |

| 13 | Чем обусловлена | а) содержанием гумуса | |
|----|----------------------|---|--|
| | белая окраска почвы? | б) содержанием кварца, полевого шпата, соли | |
| | | в) накоплением оксида железа | |
| 14 | Чем обусловлена | а) накоплением оксидов железа | |
| | желтая окраска | б) накоплением гидроксидов железа | |
| | почвы? | в) образованием соединений железа в анаэробных | |
| | | условиях при избыточном увлажнении | |
| 15 | Что входит в состав | а) ароматические соединения | |
| | дубильного | б) большая группа жиров и жироподобных веществ, | |
| | вещества? | не растворимых в воде | |
| | | в) воски, смолы. | |

вариант №3

| | вариант №3 | | | | | |
|-----------|--------------------|--|----------|--|--|--|
| № | вопрос | варианты ответов | правильн | | | |
| Π/Π | | | ый ответ | | | |
| 1 | Щелочность почвы | а) органических и минеральных кислот | | | | |
| | обусловлена | б) карбонатов | | | | |
| | наличием в ней: | в) солей | | | | |
| 2 | Что такое | а) скопления веществ, образующиеся в почве в | | | | |
| | буферность почвы? | процессе её формирования | | | | |
| | | б) свойство почвы препятствовать изменению её | | | | |
| | | реакции (рН) под действием кислот и щелочей | | | | |
| | | в) способность почвы удовлетворять потребности | | | | |
| | | растений в элементах питания и воде | | | | |
| 3 | Влагоемкость почвы | а) способность почвы удовлетворять потребности | | | | |
| | – это | растений в элементах питания и воде | | | | |
| | | б) способность почвы удерживать воду | | | | |
| | | в) свойство почвы препятствовать изменению её | | | | |
| | | реакции (рН) под действием кислот и щелочей | | | | |
| 4 | Искусственное | а) свойство почвы, образовавшейся под естественной | | | | |
| | плодородие – это | растительностью при естественном протекании | | | | |
| | | почвообразовательных процессов. | | | | |
| | | б) способность почв (ландшафтов и агроландшафтов) | | | | |
| | | обеспечивать определенный урожай или | | | | |
| | | продуктивность естественных ценозов. | | | | |
| | | в) плодородие почвы, которое формируется как | | | | |
| | | прибавка к естественному плодородию в результате | | | | |
| | | обработки почвы, внесения в нее удобрений, | | | | |
| | | мелиорации и других мер. | | | | |
| 5 | Эффективное | а) свойство почвы, образовавшейся под естественной | | | | |
| | плодородие почвы - | растительностью при естественном протекании | | | | |
| | это | почвообразовательных процессов. | | | | |
| | | б) способность почв (ландшафтов и агроландшафтов) | | | | |
| | | обеспечивать определенный урожай или | | | | |
| | | продуктивность естественных ценозов. | | | | |
| | | в) очень динамичное свойство почвы, способное быстро | | | | |
| | | изменяться под влиянием природных условий и | | | | |
| | | агротехнических приемов. | | | | |
| 6 | Закон минимума, | а) для роста и развития растений должен быть | | | | |
| | оптимума и | обеспечен приток всех факторов жизни растений - | | | | |
| | максимума: | космических и земных | | | | |
| | | б) величина урожая определяется фактором, | | | | |
| | | находящимся в минимуме. Небольшой урожай | | | | |
| | | осуществим при оптимальном наличии фактора. При | | | | |
| | | минимальном и максимальном наличии фактора | | | | |
| | | урожай не возможен | | | | |

| | | в) прибавка урожая зависит от каждого фактора роста и его интенсивности, она пропорциональна разнице между возможным максимальным и действительно полученным урожаем | |
|----|---|--|--|
| 7 | Закон возврата питательного вещества: | а) все, что вышло из земли, в землю должно вернуться б) величина урожая определяется фактором, находящимся в минимуме. Небольшой урожай осуществим при оптимальном наличии фактора. При минимальном и максимальном наличии фактора урожай не возможен в) прибавка урожая зависит от каждого фактора роста и его интенсивности, она пропорциональна разнице между возможным максимальным и действительно полученным урожаем | |
| 8 | Мульчирование – это | а) поверхностное покрытие почвы различными органическими остатками, которые в результате действия микроорганизмов и червей перегнивают и в почве образуется гумус. б) скопления веществ, образующиеся в почве в процессе её формирования в) механический и химический состав почвы, их физические свойства | |
| 9 | На какие 2 группы делят сорняки по способу питания? | а) непаразитные, паразитныеб) эфемерные, озимыев) озимые, двулетние | |
| 10 | Биологические группы малолетних сорняков | а) клубневые, луковичные б) корневищные, ползучие в) эфемерные, яровые, зимующие, озимые, двулетние | |
| 11 | Что такое севооборот? | а) научно обоснованное чередование с/х культур и паров во времени и на территории или только во времени б) перечень с/х культур и паров в порядке их чередования в) план размещения с/х культур | |
| 12 | Кто сформулировал термин «почва»? | а) Вернадский б) Докучаев в) Костычев | |
| 13 | Что такое основная обработка почвы? | а) относят первую, наиболее глубокую обработку после уборки предшественника, которая существенно изменяет сложение всего корнеобитаемого слоя почвы б) обработка почвы плугами и отвалами в) обработка почвы распространенным приемом — вспашкой | |
| 14 | Какие элементы в растениях называют зольными макроэлементами? | а) углерод, калий, водород, азот б) фосфор, калий, кальций, магний, железо, сера в) бор, марганец, железо, сера | |
| 15 | Виды органических удобрений | а) сульфат магния, сульфат алюминия б) навоз, птичий помет, торф, компосты в) калийные, азотные, фосфорные | |

3.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Понятие о почве. История развития почвоведения.
- 2. Выветривание горных пород и минералов.
- 3. Рельеф и его формы.
- 4. Гранулометрический состав.
- 5. Почвообразовательные процессы.
- 6. Формирование почвенного профиля и морфологические признаки почв.
- 7. Почвенный раствор.
- 8. Кислотность и щелочность почвы.
- 9. Буферность почв.
- 10. Роль почвы в жизни человека.
- 11. Состав и свойства почвы.
- 12. Почвенные коллоиды и их агрономическое значение.
- 13. Органическое вещество почвы.
- 14. Содержание и состав гумуса в почвах различного типа.
- 15. Поглотительная способность почв.
- 16. Структура почвы.
- 17. Физические и физико-химические свойства почв.
- 18. Водные свойства и водный режим почв.
- 19. Воздушный режим почв.
- 20. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 21. Минеральная часть твердой фазы почвы.
- 22. Классификация почв и пород по гранулометрическому составу.
- 23. Химический состав гранулометрических элементов.
- 24. Процесс гумусообразования в почвах.
- 25. Географическое распространение и классификация почв России.
- 26. Почвы тундровой зоны.
- 27. Почвы лесной зоны.
- 28. Почвы лесостепной зоны.
- 29. Почвы степной зоны.
- 30. Почвы полупустынь и пустынь.
- 31. Болота и болотные почвы.
- 32. Интразональные почвы и почвенный покров горных областей.
- 33. Почвы городов.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

| высшего образо | эваний |
|---|---------------------------------------|
| «Омский государственный аграрный ун | иверситет им. П.А.Столыпина» |
| Университетский колле | дж агробизнеса |
| | Утверждаю |
| П | редседатель методического совета УКАВ |
| | М.В.Иваницкая |
| Экзаменационный | билет № 1 |
| 1. Рельеф и его формы. | |
| 2.Задача: Приведите почвенный профиль чернозе | емной почвы и поясните. |
| Преподаватель | Е.М.Капранова |

ІУ. ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

| Уровень сформиро- | Оценка | КИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Критерии оценивания по видам работ | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| сформиро- ванности компетенций | | тестирование (процент правильных ответов) | прочие виды работ по дисциплине |
| Высокий | Отлично | 90-100% | Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения. |
| Повышенный | Хорошо | 70-89% | Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения. |
| Базовый | Удовлетво рительно | 50-69% | Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала. |
| Не сформирована | Неудовлет ворительн о | 0-49% | Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания. |

лист рассмотрений и одобрений

рабочей программы дисциплины ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации 35.02.05 Агрономия

| 1) Рассмотрена и одобрена: | |
|--|--|
| а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии | |
| протокол № 7 от 20.05.2025 г. | |
| p. V | |
| Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева | |
| б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г. | |
| Председатель методического совета М.В. Иваницкая | |
| 2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом | |
| | |
| | |
| | |