# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Рег. № 00000260



### Агрономический факультет

Кафедра агрохимии, почвоведения и химии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Технологическая практика

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль подготовки: Экспертиза и оценка качества сельскохозяйственных

объектов и продукции Форма обучения: Очная

Вид практики: Производственная

Тип практики: Технологическая практика

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (приказ № 702 от 26.07.2017 г.)

### Разработчики:

Макаров В. И., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Дмитриев А. В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2021 года

#### 1. Пояснительная записка

Цель практики - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в производстве продукции растениеводства и в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель

Задачи практики:

- Оценка организационно-хозяйственная структуры, специализация хозяйства (учре-ждения), организация производства продукции, выполнения услуг;
- Изучение внедрённых технологий сельскохозяйственного производства, их критическая оценка;
- Формирование своей позиции в коллективе, предложения по улучшению организации работы;
- 4. Знакомство с почвенными картами и агрохимическими картограммами, оценка возможности получения качественной продукции растениеводства при существующем уровне применения агрохимикатов;
- Оценка уровня плодородия почв различных агроландшафтов данного хозяйства (учреждения); выдача рекомендаций по воспроизводству их плодородия, в том числе нарушенных и загрязнённых (тяжёлыми металлами, радионуклидами и пр.) земель;
- Знакомство с системой севооборотов; их оценка с учётом плодородия почв, использование и предложения по усовершенствованию с целью получения максимальной продуктивности сельскохозяйственных культур;
- Оценка принятой в хозяйстве системы применения удобрений в севооборотах; предложения по оптимизации минерального питания растений, воспроизводству плодородия почв и в целом по усовершенствованию системы применения удобрений;
- Участие в технологических процессах производства продукции растениеводства (проведение обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур, проведение технологических приёмов по уходу за посевами и посадками, защитных мероприятий от вредителей, болезней и сорняков, проведение уборки сельскохозяйственных культур); рекомендации по получению экологически безопасной продукции;
- Подготовка отчёта о проведении практики и предложения руководству агрономического факультета, выпускающей кафедре о дальнейшем использовании данного хозяйства (учреждения) в качестве базы для прохождения производственно-технологической практики.

Место проведения практики: сельскохозяйственные организации; учреждения и организации агрохимического обслуживания АПК

Способ проведения практики - выездная, стационарная

Отчетность - при выполнении программы практики студент должен представить руководителю отчёт, подготовленный в соответствии с методическими указаниями по практике Промежуточная аттестация - зачет с оценкой

Способ проведения: Выездная, стационарная

Форма проведения: Непрерывная

#### 2. Место практики в структуре ООП ВО

Производственная практика «Технологическая практика» является обязательным видом учебной работы, входит в раздел «Обязательная часть» ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 12 недель или 648 часов.

Для выхода на практику требуется: Практика базируется на дисциплинах общенаучного и профессионального циклов основной образовательной программы 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Практике «Технологическая практика» предшествует изучение дисциплин (практик):

Математика;

Фитосанитарный мониторинг;

Менеджмент в растениеводстве;

Иностранный язык;

Маркетинг;

Психология;

Правоведение;

Информатика;

Фитопатология и энтомология;

Геодезия с основами землеустройства;

Ландшафтоведение;

Геология с основами геоморфологии;

Общее почвоведение;

Агрометеорология;

Агрохимия;

Земледелие;

Механизация растениеводства;

Растениеводство;

Методы агрохимических исследований;

Методы почвенных исследований;

Агропочвоведение;

Методы агроэкологических исследований;

Почвенная микробиология.

Практика «Технологическая практика» является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Освоение практики «Технологическая практика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Агроландшафтное проектирование;

Рекультивация нарушенных земель;

Стандартизация сельскохозяйственной продукции;

Кормопроизводство;

Системы земледелия;

Безопасность жизнедеятельности:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

#### 3. Требования к результатам освоения практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

## - ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

Студент должен уметь:

Использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения типовых задач в агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

Студент должен владеть навыками:

Применятьинформационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

### - ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

Студент должен уметь:

Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации в профессиональной деятельности.

Студент должен владеть навыками:

Оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности.

### - ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.

Студент должен уметь:

Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов.

Студент должен владеть навыками:

Создавать безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

### - ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Современные технологии ландшафтного анализа территорий, основные типы почв, оценки уровня их плодородия, использование почв в земледелии, органические и минеральные удобрения, используемые при производстве растениеводческой продукции.

Студент должен уметь:

Использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Студент должен владеть навыками:

Обосновать и реализовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции.

### - ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Классические и современные методы исследования в агрохимии, агропочвоведения.

Студент должен уметь:

Проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений.

Студент должен владеть навыками:

Участвовать в проведении экспериментальных исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии.

### - ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.

Студент должен уметь:

Демонстрировать базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства.

Студент должен владеть навыками:

Определять экономическую эффективность применения удобрений, химических средств мелиорации и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур.

### - ПК-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Современные методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии. Современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

Студент должен уметь:

Проводить статистическую обработку результатов опытов.

Студент должен владеть навыками:

Обобщать результаты опытов и формулировать выводы.

# - ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследованиях земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Основные типы почв, их генезис, классификацию, строение, состав и свойства.

Студент должен уметь:

Распознавать и анализировать структуру почвенного покрова и давать ей агрономическую оценку.

Проводить геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий.

Студент должен владеть навыками:

Участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель.

Осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур.

Составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы.

## - ПК-3 Способен составлять экологически обоснованную систему применения удобрений в севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно-климатических условий и требований экологии

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Виды и формы минеральных и органических удобрений, их характеристики (состава, свойств, правил смешивания).

Биологические особенности сельскохозяйственных культур, их требования к почвенно-климатическим условиям и экологически безопасным технологиям возделывания. Оптимальные способы и сроки применения удобрений, распределение их в севообороте при

возделывании сельскохозяйственных культур. Студент должен уметь:

Распознавать виды и формы минеральных и органических удобрений.

Выбирать наиболее оптимальные способы и сроки применения удобрений, распределять их в севообороте при возделывании сельскохозяйственных культур.

Студент должен владеть навыками:

Составлять рекомендации по применению удобрений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая и сохранения плодородия почвы.

### - ПК-4 Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического, агроэкологического состояния агроландшафтов

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Агроэкологическую классификацию почв по физическим свойствам.

Классификацию почв по агрохимическим свойствам.

Классификацию почв агроланшафтов по содержанию токсичных веществ.

#### Студент должен уметь:

Использовать современные методы расчета уровня плодородия почв (бонитировка почв).

Проводить расчеты степени окультуренности почв по агрохимическим показателям.

Оценивать экологическое состояние агроландшафтов по содержанию токсикантов в почвах.

Студент должен владеть навыками:

Проводить бонитировку почв.

Использовать материалы агрохимического обследования для разработки систем применения удобрений.

Использовать материалы агроэкологического обследования при составлении проектов рекультивции...

#### - ПК-5 Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Методику расчета нуждаемости почв в химической мелиорации (известковании, гипсовании). Способы регулирования оптимального водного режима растений на мелиорируемых землях. Принципы проведения агролесомелиорации при разработке систем земледелия.

#### Студент должен уметь:

Производить расчет доз химических мелиорантов с учетом свойст почв, севооборотов. Выбирать объекты для осущения, орошения, агролесомелиорации и приемы их осуществления. Разрабатывать графики орошения культур в севообороте.

Студент должен владеть навыками:

Разрабатывать проекты известкования почв пахотных угодий.

Проектировать мелиоративные системы орошения в овощных севооборотах.

Проектировать мелиоративные системы осущения сельскохозяйственных угодий.

Использовать приемы агролесомелиорации при составлении почвозащитных севооборотов.

### - ПК-6 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Принципы составления систем севооборотов с учетом агроландшафтных условий, требований сельскохозяйственных культур.

Приемы и способы обработки почвы для создания заданных свойств почвы.

Принципы защиты растений от вредных организмов с применением агротехнических, химических и биологических приемов.

Теоретические основы производства растениеводческой продукции с использованием экологически безопасных агротехнологий.

Студент должен уметь:

Составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур.

Обосновать выбор приемов и способов обработки почв с учетом требований сельскохозяйственных культур, агроланшафтных условий.

Выполнять фитосанитарную оценку посевов по развитию и распространенности болезней, овредителей и сорняков.

Обосновать выбор земельных угодий для производства экологически безопасной продукции.

Использовать методики расчетов негативного воздействия на окружающую среду в агротехнологий.

Студент должен владеть навыками:

Разработать севооборот с учетом зональных условий.

Составлять почвозащитные и ресурсосберегающие системы обработки почв.

Расчитывать биологическую эффективность мероприятий по защите растений.

Выполнять расчеты негативного воздействия на окружающую среду в агротехнологиях.

### - ПК-7 Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственных объектов и продукции

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Методы и методики анализа сельскохозяйственной продукции и объектов.

Нормативные требования к качеству растениеводческой продукции.

Нормативные требования к качеству химических мелиорантов, органических и минеральных удобрений.

Нормативные требования к качеству почв.

Студент должен уметь:

Обосновать выбор методов выполнения анализов при оценке качества сельскохозяйственной продукции и объектов.

Использовать нормативные документы при оценке качества растениеводческой продукции.

Использовать нормативные документы при оценке качества химических мелиорантов, органических и минеральных удобрений.

Выбирать методы оценки уровня плодородия почв по агроэкологическим показателям.

Студент должен владеть навыками:

Проводить анализы растениеводческой продукции, почв и удобрений с использованием стандартных методик.

Устанавливать товарность растениеводческой продукции в соответствии с нормативными документами.

Выполнять оценку качества местных удобрений и мелиорантов.

Оценка и распределение почв в соответствии с агропроизводственной группировкой.

### - УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Методы и способы выполнения поиска информации, необходимой для решения поставленной цели

Студент должен уметь:

Находить и анализировать информацию, необходимую для решения поставленной цели

Студент должен владеть навыками:

Грамотно и аргументированно формировать суждения, выполнять оценку результатов исследований

## - УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Решения конкретных задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из дей-ствующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Студент должен уметь:

Формулировать в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение

Студент должен владеть навыками:

Публично представляет результаты решения поставленных задач

### - УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Стратегии сотрудничества в коллективе для достижения поставленной цели

Студент должен уметь:

Понимать особенности поведения в коллективе при выполнении трудовых функций

Студент должен владеть навыками:

Распределять роли в коллективе при выполнении производственных задач

### - УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Особенности использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации, в процессе решения стандартных коммуникативных задач, на государственном и иностранном языках

Студент должен уметь:

Выбирать на государственном и иностранном языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения

Студент должен владеть навыками:

Ведения деловой переписки

### - УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Студент должен уметь:

Демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп

Студент должен владеть навыками:

Находить пути взаимодействия с членам этнических обществ и различными социальными группами

### - УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Планирование перспективных целей в собственной и производственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности

Студент должен уметь:

Применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения производственных задач

Студент должен владеть навыками:

Реализации намеченной цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей

### - УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Способы поддержания должного уровня физической подготовки для обеспечения профессиональной деятельности и социальной сфере

Студент должен уметь:

Поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни

Студент должен владеть навыками:

Использования основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

### - УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Требования к формированию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Студент должен уметь:

Обеспечивать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте

Студент должен владеть навыками:

Выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

#### 4. Объем и содержание практики

#### 4.1. Виды работ студентов на практике

Объем практики 648 часа(-ов). За период практики студенты обязаны выполнить следующий объем по видам работ:

| Вид работ                               | Кол-во часов | Формируемые компетенции       |
|---|--------------|-------------------------------|
| Охрана труда в хозяйстве и техника      | 48           | ОПК-3, УК-1, УК-8             |
| безопасности при производстве           |              |                               |
| растениеводче-ской продукции            |              |                               |
| Проведение научных исследований в       | 60           | ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, УК-2      |
| условиях производства                   |              |                               |
| Системы применения удобрений в          | 120          | ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7  |
| хозяйстве и воспроизводство плодородия  |              |                               |
| почв                                    |              |                               |
| Мелиорация земель и охрана почв от      | 60           | ПК-5, ПК-6                    |
| деградации                              |              |                               |
| Технологии возделывания                 | 100          | ОПК-4, ПК-3, ПК-6, УК-2       |
| сельскохозяйственных культур и          |              |                               |
| производства растение-водческой         |              |                               |
| продукции                               |              |                               |
| Структура сельскохозяйственных угодий и | 100          | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, |
| посевных площадей, агрохимическая       |              | УК-1                          |
| характеристика почв                     |              |                               |
| Ландшафтно-экологическая                | 100          | ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4 |
| характеристика территории хозяйства и   |              |                               |
| структура поч-венного покрова           |              |                               |
| Организационно-хозяйственная структура  | 60           | ОПК-2, ОПК-6, УК-2, УК-3,     |
| и специализация хозяйства, организация  |              | УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8  |
| производства продукции                  |              |                               |

#### 4.2 Технология организации и проведения практики

Практика проводится студентами на основе программы, рабочего графика (плана) и индивидуального задания. В индивидуальном задании указывается тема, наименование раздела программы практики, темы научного исследования, выполняемые работы, сбор и обработка

необходимой информации, дата начала и конец выполнения соответствующих работ.

Для выполнения индивидуального задания студент до отъезда на практику и за период прохождения практики должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- проходить практику в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения и программы практики, при этом соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с источниками информации для последующего выполнения отчета о практике, контрольных, курсовых работ и отдельных вопросов ВКР;
- в соответствии с содержанием программы закрепить полученные знания, сформировав умения и навыки практической деятельности;
- выполнить отчет о проделанной на практике работе.

### Особенности прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах, индивидуально.

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить отчет, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения отчета предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -отчет по практике выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

#### 5. Отчетная документация по практике

- Отчет по практике
- Отзыв руководителя от организации

### 6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

### 6.1. Методические материалы оценки

Контроль прохождения студентами практики проводится в устной форме. Методы контроля - в виде защиты отчета по практике, опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме.

### 6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкалы и критерии оценки студентов по практике

| Коды   | Виды           | Шкала      | Критерии                      | Уровень   |
|--------|----------------|------------|-------------------------------|-----------|
| ком-   | работ          | оценивания | оценивания                    | овладения |
| петен- |                |            |                               | компетен- |
| ций    |                |            |                               | циями     |
| ПК-2   | Ландшафтно-э   | 5          | студент овладел (показал      | Повышен-  |
| ПК-1   | кологическая   | Отлично    | блестящие результаты с        | ный       |
| ОПК-1  | характеристика |            | незначительными недочетами)   |           |
| ПК-4   | территории     |            | элементами компетенций        |           |
| ПК-3   | хозяйства и    |            | «знать», «уметь», «владеть    |           |
|        | структура      |            | навыками», то есть проявил    |           |
|        | поч-венного    |            | глубокие знания, всестороннее |           |
|        | покрова        |            | умение и владение навыками по |           |
|        |                |            | всему программному материалу  |           |
|        |                |            | практики, освоил              |           |
|        |                |            | рекомендуемую литературу,     |           |
|        |                |            | показал творческие            |           |
|        |                |            | способности в понимании,      |           |
|        |                |            | изложении и практическом      |           |
|        |                |            | использовании усвоенных       |           |
|        |                |            | знаний, приобретенных умений  |           |
|        |                |            | и навыков.                    |           |
|        |                | 4          | студент овладел (хорошо – в   | Базовый   |
|        |                | Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,  |           |
|        |                |            | очень хорошо – , но с         |           |
|        |                |            | некоторыми недочетами)        |           |
|        |                |            | элементами компетенций        |           |
|        |                |            | «знать», «уметь», «владеть    |           |
|        |                |            | навыками», то есть проявил    |           |
|        |                |            | полные знания, умения и       |           |
|        |                |            | владения навыками по всему    |           |
|        |                |            | программному материалу        |           |
|        |                |            | практики, освоил              |           |
|        |                |            | рекомендуемую литературу,     |           |
|        |                |            | показал стабильный характер   |           |
|        |                |            | знаний, умений, навыков и     |           |
|        |                |            | способен к их                 |           |
|        |                |            | самостоятельному применению,  |           |
|        |                |            | обновлению в ходе             |           |
|        |                |            | практической деятельности     |           |

| ı ı r | 2                 | T                              | п ч        |
|-------|-------------------|--------------------------------|------------|
|       | 3<br>V=========== | студент, посредственно овладел | Пороговый  |
|       | Удовлетво-        | (имеются серьезные             |            |
|       | рительно          | недочеты,результаты            |            |
|       |                   | удовлетворяют минимальным      |            |
|       |                   | требованиям) элементами        |            |
|       |                   | компетенций «знать», «уметь»,  |            |
|       |                   | «владеть навыками», то есть    |            |
|       |                   | проявил знания, умения и       |            |
|       |                   | владения по основному          |            |
|       |                   | программному материалу по      |            |
|       |                   | практике в объеме,             |            |
|       |                   | необходимом для последующего   |            |
|       |                   | обучения и предстоящей         |            |
|       |                   | практической деятельности,     |            |
|       |                   | знаком с рекомендованной       |            |
|       |                   | литературой, допустил          |            |
|       |                   | неточности в соответствующих   |            |
|       |                   | ответах на защите отчета       |            |
|       | 2                 | студент не овладел (требуется  | Ниже       |
|       | Не удовле-        | выполнение некоторой           | порогового |
|       | творительно       | дополнительной работы или      |            |
|       | _                 | значительного объема работы,   |            |
|       |                   | либо повтора практики в        |            |
|       |                   | установленном порядке, либо    |            |
|       |                   | основание для отчисления)      |            |
|       |                   | элементами компетенций         |            |
|       |                   | «знать», «уметь», «владеть     |            |
|       |                   | навыками», то есть допустил    |            |
|       |                   | существенные проблемы в        |            |
|       |                   | знаниях, умениях и навыках по  |            |
|       |                   | основному программному         |            |
|       |                   | мате-риалу по                  |            |
|       |                   | производственной практике,     |            |
|       |                   | допустившему принципиальные    |            |
|       |                   | ошибки в соответствующих       |            |
|       |                   | ответах на защите отчета,      |            |
|       |                   | которые не позволяют ему       |            |
|       |                   | продолжить обучение без        |            |
|       |                   | дополнительной подготовки и    |            |
|       |                   | прохождения повторной          |            |
|       |                   | практики                       |            |
|       |                   | приктики                       |            |

| ПК-5 | Мелиорация     | 5            | студент овладел (показал                              | Повышен-  |
|------|----------------|--------------|---|-----------|
| ПК-6 | земель и       | Отлично      | блестящие результаты с                                | ный       |
|      | охрана почв от | 0 1/111 1110 | незначительными недочетами)                           |           |
|      | деградации     |              | элементами компетенций                                |           |
|      |                |              | «знать», «уметь», «владеть                            |           |
|      |                |              | навыками», то есть проявил                            |           |
|      |                |              | глубокие знания, всестороннее                         |           |
|      |                |              | умение и владение навыками по                         |           |
|      |                |              | всему программному материалу                          |           |
|      |                |              | практики, освоил                                      |           |
|      |                |              | рекомендуемую литературу,                             |           |
|      |                |              | показал творческие                                    |           |
|      |                |              | способности в понимании,                              |           |
|      |                |              | изложении и практическом                              |           |
|      |                |              | использовании усвоенных                               |           |
|      |                |              | знаний, приобретенных умений                          |           |
|      |                |              | и навыков.  |           |
|      |                | 4            | студент овладел (хорошо – в                           | Базовый   |
|      |                | Хорошо       | целом, но с рядом замечаний,                          |           |
|      |                |              | очень хорошо – , но с                                 |           |
|      |                |              | некоторыми недочетами)                                |           |
|      |                |              | элементами компетенций                                |           |
|      |                |              | «знать», «уметь», «владеть                            |           |
|      |                |              | навыками», то есть проявил                            |           |
|      |                |              | полные знания, умения и                               |           |
|      |                |              | владения навыками по всему                            |           |
|      |                |              | программному материалу                                |           |
|      |                |              | практики, освоил                                      |           |
|      |                |              | рекомендуемую литературу,                             |           |
|      |                |              | показал стабильный характер                           |           |
|      |                |              | знаний, умений, навыков и                             |           |
|      |                |              | способен к их   |           |
|      |                |              | самостоятельному применению,                          |           |
|      |                |              | обновлению в ходе                                     |           |
|      |                |              | практической деятельности                             |           |
|      |                | 3            | студент, посредственно овладел                        | Пороговый |
|      |                | Удовлетво-   | (имеются серьезные                                    |           |
|      |                | рительно     | недочеты,результаты                                   |           |
|      |                |              | удовлетворяют минимальным                             |           |
|      |                |              | требованиям) элементами                               |           |
|      |                |              | компетенций «знать», «уметь»,                         |           |
|      |                |              | «владеть навыками», то есть                           |           |
|      |                |              | проявил знания, умения и                              |           |
|      |                |              | владения по основному                                 |           |
|      |                |              | программному материалу по                             |           |
|      |                |              | практике в объеме,                                    |           |
|      |                |              | необходимом для последующего                          |           |
|      |                |              | обучения и предстоящей                                |           |
|      |                |              | практической деятельности,                            |           |
|      |                |              | знаком с рекомендованной                              |           |
|      |                |              | литературой, допустил                                 |           |
|      |                |              | неточности в соответствующих ответах на защите отчета |           |
| 1    |                |              | orberas na samane oracia                              |           |

|       |                | 2           | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|-------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
|       |                | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|       |                | творительно | дополнительной работы или     |            |
|       |                | _           | значительного объема работы,  |            |
|       |                |             | либо повтора практики в       |            |
|       |                |             | установленном порядке, либо   |            |
|       |                |             | основание для отчисления)     |            |
|       |                |             | элементами компетенций        |            |
|       |                |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|       |                |             | навыками», то есть допустил   |            |
|       |                |             | существенные проблемы в       |            |
|       |                |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|       |                |             | основному программному        |            |
|       |                |             | мате-риалу по                 |            |
|       |                |             | производственной практике,    |            |
|       |                |             | допустившему принципиальные   |            |
|       |                |             | ошибки в соответствующих      |            |
|       |                |             | ответах на защите отчета,     |            |
|       |                |             | которые не позволяют ему      |            |
|       |                |             | продолжить обучение без       |            |
|       |                |             | дополнительной подготовки и   |            |
|       |                |             | прохождения повторной         |            |
|       |                |             | практики                      |            |
| УК-4  | Организацион   | 5           | студент овладел (показал      | Повышен-   |
| УК-3  | но-хозяйственн | Отлично     | блестящие результаты с        | ный        |
| УК-2  | ая структура и |             | незначительными недочетами)   |            |
| ОПК-6 | специализация  |             | элементами компетенций        |            |
| ОПК-2 | хозяйства,     |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
| УК-8  | организация    |             | навыками», то есть проявил    |            |
| УК-6  | производства   |             | глубокие знания, всестороннее |            |
| УК-7  | продукции      |             | умение и владение навыками по |            |
| УК-5  |                |             | всему программному материалу  |            |
|       |                |             | практики, освоил              |            |
|       |                |             | рекомендуемую литературу,     |            |
|       |                |             | показал творческие            |            |
|       |                |             | способности в понимании,      |            |
|       |                |             | изложении и практическом      |            |
|       |                |             | использовании усвоенных       |            |
|       |                |             | знаний, приобретенных умений  |            |
|       |                |             | и навыков.                    |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
|            | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

|       | 1              | 2.          | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|-------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
|       |                | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|       |                | •           | дополнительной работы или     | Порогового |
|       |                | творительно | значительного объема работы,  |            |
|       |                |             | <u> </u>                      |            |
|       |                |             | либо повтора практики в       |            |
|       |                |             | установленном порядке, либо   |            |
|       |                |             | основание для отчисления)     |            |
|       |                |             | элементами компетенций        |            |
|       |                |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|       |                |             | навыками», то есть допустил   |            |
|       |                |             | существенные проблемы в       |            |
|       |                |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|       |                |             | основному программному        |            |
|       |                |             | мате-риалу по                 |            |
|       |                |             | производственной практике,    |            |
|       |                |             | допустившему принципиальные   |            |
|       |                |             | ошибки в соответствующих      |            |
|       |                |             | ответах на защите отчета,     |            |
|       |                |             | которые не позволяют ему      |            |
|       |                |             | продолжить обучение без       |            |
|       |                |             | дополнительной подготовки и   |            |
|       |                |             | прохождения повторной         |            |
|       |                |             | практики                      |            |
| ОПК-3 | Охрана труда в | 5           | студент овладел (показал      | Повышен-   |
| УК-1  | хозяйстве и    | Отлично     | блестящие результаты с        | ный        |
| УК-8  | техника        |             | незначительными недочетами)   |            |
|       | безопасности   |             | элементами компетенций        |            |
|       | при            |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|       | производстве   |             | навыками», то есть проявил    |            |
|       | растениеводче- |             | глубокие знания, всестороннее |            |
|       | ской           |             | умение и владение навыками по |            |
|       | продукции      |             | всему программному материалу  |            |
|       |                |             | практики, освоил              |            |
|       |                |             | рекомендуемую литературу,     |            |
|       |                |             | показал творческие            |            |
|       |                |             | способности в понимании,      |            |
|       |                |             | изложении и практическом      |            |
|       |                |             | использовании усвоенных       |            |
|       |                |             | знаний, приобретенных умений  |            |
|       |                |             | и навыков.                    |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
| _          | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

|       |                | 2           | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|-------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
|       |                | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|       |                | творительно | дополнительной работы или     |            |
|       |                |             | значительного объема работы,  |            |
|       |                |             | либо повтора практики в       |            |
|       |                |             | установленном порядке, либо   |            |
|       |                |             | основание для отчисления)     |            |
|       |                |             | элементами компетенций        |            |
|       |                |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|       |                |             | навыками», то есть допустил   |            |
|       |                |             | существенные проблемы в       |            |
|       |                |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|       |                |             | основному программному        |            |
|       |                |             | мате-риалу по                 |            |
|       |                |             | производственной практике,    |            |
|       |                |             | допустившему принципиальные   |            |
|       |                |             | ошибки в соответствующих      |            |
|       |                |             | ответах на защите отчета,     |            |
|       |                |             | которые не позволяют ему      |            |
|       |                |             | продолжить обучение без       |            |
|       |                |             | дополнительной подготовки и   |            |
|       |                |             | прохождения повторной         |            |
|       |                |             | практики                      |            |
| УК-2  | Проведение     | 5           | студент овладел (показал      | Повышен-   |
| ОПК-1 | научных        | Отлично     | блестящие результаты с        | ный        |
| ОПК-5 | исследований в |             | незначительными недочетами)   |            |
| ПК-1  | условиях       |             | элементами компетенций        |            |
|       | производства   |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|       |                |             | навыками», то есть проявил    |            |
|       |                |             | глубокие знания, всестороннее |            |
|       |                |             | умение и владение навыками по |            |
|       |                |             | всему программному материалу  |            |
|       |                |             | практики, освоил              |            |
|       |                |             | рекомендуемую литературу,     |            |
|       |                |             | показал творческие            |            |
|       |                |             | способности в понимании,      |            |
|       |                |             | изложении и практическом      |            |
|       |                |             | использовании усвоенных       |            |
|       |                |             | знаний, приобретенных умений  |            |
|       |                |             | и навыков.                    |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
| _          | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

|      |               | 2           | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|------|---------------|-------------|-------------------------------|------------|
|      |               | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|      |               | творительно | дополнительной работы или     | Порогового |
|      |               | творительно | значительного объема работы,  |            |
|      |               |             | либо повтора практики в       |            |
|      |               |             | установленном порядке, либо   |            |
|      |               |             | основание для отчисления)     |            |
|      |               |             | элементами компетенций        |            |
|      |               |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|      |               |             | навыками», то есть допустил   |            |
|      |               |             | существенные проблемы в       |            |
|      |               |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|      |               |             | основному программному        |            |
|      |               |             | мате-риалу по                 |            |
|      |               |             | производственной практике,    |            |
|      |               |             | допустившему принципиальные   |            |
|      |               |             | ошибки в соответствующих      |            |
|      |               |             | ответах на защите отчета,     |            |
|      |               |             | которые не позволяют ему      |            |
|      |               |             | продолжить обучение без       |            |
|      |               |             | дополнительной подготовки и   |            |
|      |               |             | прохождения повторной         |            |
|      |               |             | практики                      |            |
| ПК-3 | Системы       | 5           | студент овладел (показал      | Повышен-   |
| ПК-2 | применения    | Отлично     | блестящие результаты с        | ный        |
| ПК-7 | удобрений в   |             | незначительными недочетами)   |            |
| ПК-5 | хозяйстве и   |             | элементами компетенций        |            |
| ПК-4 | воспроизводст |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|      | во плодородия |             | навыками», то есть проявил    |            |
|      | почв          |             | глубокие знания, всестороннее |            |
|      |               |             | умение и владение навыками по |            |
|      |               |             | всему программному материалу  |            |
|      |               |             | практики, освоил              |            |
|      |               |             | рекомендуемую литературу,     |            |
|      |               |             | показал творческие            |            |
|      |               |             | способности в понимании,      |            |
|      |               |             | изложении и практическом      |            |
|      |               |             | использовании усвоенных       |            |
|      |               |             | знаний, приобретенных умений  |            |
|      |               |             | и навыков.                    |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
|            | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

|      |                | 2           | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
|      |                | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|      |                | творительно | дополнительной работы или     | 1          |
|      |                | 1           | значительного объема работы,  |            |
|      |                |             | либо повтора практики в       |            |
|      |                |             | установленном порядке, либо   |            |
|      |                |             | основание для отчисления)     |            |
|      |                |             | элементами компетенций        |            |
|      |                |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|      |                |             | навыками», то есть допустил   |            |
|      |                |             | существенные проблемы в       |            |
|      |                |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|      |                |             | основному программному        |            |
|      |                |             | мате-риалу по                 |            |
|      |                |             | производственной практике,    |            |
|      |                |             | допустившему принципиальные   |            |
|      |                |             | ошибки в соответствующих      |            |
|      |                |             | ответах на защите отчета,     |            |
|      |                |             | которые не позволяют ему      |            |
|      |                |             | продолжить обучение без       |            |
|      |                |             | дополнительной подготовки и   |            |
|      |                |             | прохождения повторной         |            |
|      |                |             | практики                      |            |
| ПК-2 | Структура      | 5           | студент овладел (показал      | Повышен-   |
| ПК-3 | сельскохозяйст | Отлично     | блестящие результаты с        | ный        |
| ПК-4 | венных угодий  |             | незначительными недочетами)   |            |
| ПК-5 | и посевных     |             | элементами компетенций        |            |
| УК-1 | площадей,      |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
| ПК-1 | агрохимическа  |             | навыками», то есть проявил    |            |
|      | Я              |             | глубокие знания, всестороннее |            |
|      | характеристика |             | умение и владение навыками по |            |
|      | почв           |             | всему программному материалу  |            |
|      |                |             | практики, освоил              |            |
|      |                |             | рекомендуемую литературу,     |            |
|      |                |             | показал творческие            |            |
|      |                |             | способности в понимании,      |            |
|      |                |             | изложении и практическом      |            |
|      |                |             | использовании усвоенных       |            |
|      |                |             | знаний, приобретенных умений  |            |
|      |                |             | и навыков.                    |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
|            | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

|        |                | 2           | студент не овладел (требуется                       | Ниже       |
|--------|----------------|-------------|---|------------|
|        |                | Не удовле-  | выполнение некоторой                                | порогового |
|        |                | творительно | дополнительной работы или                           | Порогового |
|        |                | творительно | значительного объема работы,                        |            |
|        |                |             | либо повтора практики в                             |            |
|        |                |             | установленном порядке, либо                         |            |
|        |                |             | основание для отчисления)                           |            |
|        |                |             | элементами компетенций                              |            |
|        |                |             | «знать», «уметь», «владеть                          |            |
|        |                |             | навыками», то есть допустил                         |            |
|        |                |             | существенные проблемы в                             |            |
|        |                |             | знаниях, умениях и навыках по                       |            |
|        |                |             |   |            |
|        |                |             | основному программному мате-риалу по                |            |
|        |                |             | производственной практике,                          |            |
|        |                |             | допустившему принципиальные                         |            |
|        |                |             | ошибки в соответствующих                            |            |
|        |                |             | ответах на защите отчета,                           |            |
|        |                |             |   |            |
|        |                |             | которые не позволяют ему                            |            |
|        |                |             | продолжить обучение без дополнительной подготовки и |            |
|        |                |             |   |            |
|        |                |             | прохождения повторной                               |            |
| OTIC 4 | Т              | 5           | практики  | Π          |
| ОПК-4  | Технологии     | -           | студент овладел (показал                            | Повышен-   |
| ПК-3   | возделывания   | Отлично     | блестящие результаты с                              | ный        |
| ПК-6   | сельскохозяйст |             | незначительными недочетами)                         |            |
| УК-2   | венных культур |             | элементами компетенций                              |            |
|        | и производства |             | «знать», «уметь», «владеть                          |            |
|        | растение-водче |             | навыками», то есть проявил                          |            |
|        | ской           |             | глубокие знания, всестороннее                       |            |
|        | продукции      |             | умение и владение навыками по                       |            |
|        |                |             | всему программному материалу                        |            |
|        |                |             | практики, освоил                                    |            |
|        |                |             | рекомендуемую литературу,                           |            |
|        |                |             | показал творческие                                  |            |
|        |                |             | способности в понимании,                            |            |
|        |                |             | изложении и практическом                            |            |
|        |                |             | использовании усвоенных                             |            |
|        |                |             | знаний, приобретенных умений                        |            |
|        |                |             | и навыков.  |            |

| 4          | студент овладел (хорошо – в    | Базовый   |
|------------|--------------------------------|-----------|
| Хорошо     | целом, но с рядом замечаний,   |           |
| _          | очень хорошо – , но с          |           |
|            | некоторыми недочетами)         |           |
|            | элементами компетенций         |           |
|            | «знать», «уметь», «владеть     |           |
|            | навыками», то есть проявил     |           |
|            | полные знания, умения и        |           |
|            | владения навыками по всему     |           |
|            | программному материалу         |           |
|            | практики, освоил               |           |
|            | рекомендуемую литературу,      |           |
|            | показал стабильный характер    |           |
|            | знаний, умений, навыков и      |           |
|            | способен к их                  |           |
|            | самостоятельному применению,   |           |
|            | обновлению в ходе              |           |
|            | практической деятельности      |           |
| 3          | студент, посредственно овладел | Пороговый |
| Удовлетво- | (имеются серьезные             |           |
| рительно   | недочеты,результаты            |           |
|            | удовлетворяют минимальным      |           |
|            | требованиям) элементами        |           |
|            | компетенций «знать», «уметь»,  |           |
|            | «владеть навыками», то есть    |           |
|            | проявил знания, умения и       |           |
|            | владения по основному          |           |
|            | программному материалу по      |           |
|            | практике в объеме,             |           |
|            | необходимом для последующего   |           |
|            | обучения и предстоящей         |           |
|            | практической деятельности,     |           |
|            | знаком с рекомендованной       |           |
|            | литературой, допустил          |           |
|            | неточности в соответствующих   |           |
|            | ответах на защите отчета       |           |

| ı ı |             |                               |            |
|-----|-------------|-------------------------------|------------|
|     | 2           | студент не овладел (требуется | Ниже       |
|     | Не удовле-  | выполнение некоторой          | порогового |
|     | творительно | дополнительной работы или     |            |
|     |             | значительного объема работы,  |            |
|     |             | либо повтора практики в       |            |
|     |             | установленном порядке, либо   |            |
|     |             | основание для отчисления)     |            |
|     |             | элементами компетенций        |            |
|     |             | «знать», «уметь», «владеть    |            |
|     |             | навыками», то есть допустил   |            |
|     |             | существенные проблемы в       |            |
|     |             | знаниях, умениях и навыках по |            |
|     |             | основному программному        |            |
|     |             | мате-риалу по                 |            |
|     |             | производственной практике,    |            |
|     |             | допустившему принципиальные   |            |
|     |             | ошибки в соответствующих      |            |
|     |             | ответах на защите отчета,     |            |
|     |             | которые не позволяют ему      |            |
|     |             | продолжить обучение без       |            |
|     |             | дополнительной подготовки и   |            |
|     |             | прохождения повторной         |            |
|     |             | практики                      |            |

#### 6.3. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Засоренность посевов и система борьбы с сорняками
- 2. Организационно-хозяйственная структура и специализация хозяйства (учреждения)
- 3. Аппарат управления отраслями производства (услуг). Должностные обязанности
- 4. Планирование проведения работ по выращиванию культур, производству растениеводческой продукции, оказанию услуг
- 5. Ведение учетной и отчетной документации агрономической службой хо-зяйства
- 6. Нормативные документы, регламентирующие деятельность агрономических служб хозяйства (учреждения)
- 7. Система контроля за качеством проведения агротехнических мероприятий
- 8. Система оплаты труда на механизированных и конно-ручных работах
- 9. Организация работ по повышению квалификации специалистов, бригадиров, механизаторов
- 10. Инструктирование работников производственных бригад и звеньев по выполнению заданий
- 11. Ландшафтно-экологическая характеристика территории хозяйства
- 12. Климатическая характеристика территории хозяйства
- 13. Структура сельскохозяйственных угодий в хозяйстве
- 14. Структура почвенного покрова по сельскохозяйственным угодьям
- 15. Агрономическая характеристика основных типов почв в хозяйстве
- 16. Оценка уровня плодородия почв хозяйства по кислотности и другим физико-химическим свойствам
- 17. Оценка уровня плодородия почв хозяйства по содержанию подвижного фосфора
- 18. Оценка уровня плодородия почв хозяйства по содержанию подвижного калия
- 19. Оценка уровня плодородия почв хозяйства по содержанию подвижных форм микроэлементов
- 20. Оценка уровня плодородия почв хозяйства по гумусовому состоянию
- 21. Структура посевных площадей и урожайность сельскохозяйственных культур
- 22. Система севооборотов в хозяйстве
- 23. Системы обработки почвы в хозяйстве

- 24. Система сельскохозяйственных машин в хозяйстве
- 25. Фитосанитарная обстановка посевов и системы защиты сельскохозяйственных культур от болезней
- 26. Фитосанитарная обстановка посевов и системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей
- 27. Технология выращивания в хозяйстве озимых зерновых культур и производство зерна по целевому назначению. Качество проведения работ
- 28. Технология выращивания в хозяйстве яровых зерновых культур и производство зерна по целевому назначению. Качество проведения работ
- 29. Технологии выращивания в хозяйстве технических культур. Качество проведения работ
- 30. Технологии выращивания в хозяйстве многолетних трав. Качество проведения работ
- 31. Технологии заготовки в хозяйстве грубых кормов. Качество проведения работ
- 32. Технологии заготовки в хозяйстве сочных кормов. Качество проведения работ
- 33. Оценка необходимости проведения в хозяйстве мелиоративных работ
- 34. Мероприятия, используемые в хозяйстве, по охране почв от деградации
- 35. Оценка складских помещений для хранения минеральных удобрений и пестицидов
- 36. Оценка технологий приготовления в хозяйстве органических удобрений на основе навоза
- 37. Технологические схемы доставки на поле и внесении навоза и компостов. Сельскохозяйственные машины для внесения удобрений
- 38. Технологические схемы доставки на поле и внесении минеральных удобрений. Сельскохозяйственные машины для внесения удобрений
- 39. Дозы, виды и формы минеральных удобрений, сроки и способы их внесения, используемые в хозяйстве при возделывании сельскохозяйственных культур. Оценка эффективности применения минеральных удобрений
- 40. Виды и дозы органических удобрений, сроки и способы их внесения, используемые в хозяйстве при возделывании сельскохозяйственных культур. Оценка эффективности применения минеральных удобрений
- 41. Система охраны окружающей природной среды, используемая в хозяйстве. Предложе-ния по улучшению экологической обстановки в хозяйстве.
- 42. Система охрана труда в хозяйстве и техника безопасности при производстве растениеводческой продукции. Производственный травматизм в хозяйстве
- 43. Организация проведения экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии) в условиях производства

## 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Уровень          | Шкала оценивания для промежуточной |            |
|------------------|------------------------------------|------------|
| сформированности | аттестации                         |            |
| компетенции      | Экзамен                            | Зачет      |
|                  | (дифференцированный                |            |
|                  | зачет)                             |            |
| Повышенный       | 5 (отлично)                        | зачтено    |
| Базовый          | 4 (хорошо                          | зачтено    |
| Пороговый        | 3 (удовлетворительно)              | зачтено    |
| Ниже порогового  | 2 (неудовлетворительно)            | не зачтено |

#### 7. Перечень учебной литературы

- 1. Лопатина, С. А. Оценка экономической эффективности технологий производства сельскохозяйственных культур: учебное пособие для студентов направлений бакалавриата 35.03.04 Агрономия и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направления магистратуры 35.04.03 Агрономия, направления аспирантуры 35.06.01 Сельское хозяйство / С. А. Лопатина, А. М. Ленточкин. Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2017. 40 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=19880&id=22641
- 2. Программа учебных и производственных практик студентов направления бакалавриата 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение : учебно-методическое пособие / [под общ. ред. А. М. Ленточкина]. Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2016. 67 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12753&id=12862
- 3. Макаров, В. И. Агроэкологическая оценка земель : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / В. И. Макаров ; ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. Ижевск : [б. и.], 2015. 105 с. URL: http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=16041

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://elib.izhgsha.ru/ ЭБС ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.
- 2. http://portal.izhgsha.ru Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА».
- 3. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека E-library.
- 4. http://lib.rucont.ru ЭБС «Руконт».

#### 9. Перечень информационных технологий

### 9.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173- $\Gamma$ K/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

#### 9.2 Перечень информационно-справочных систем

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № H8775 от 17.11.2020 г.

#### 10. Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования, если практика проводится на территории вуза:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью, Лопата штыковая; Бур почвенный; Бур агрохимический; Рулетка; Мерная лента; рН-метр; Весы ВЛТЭ-150; Весы ВЛТЭ-1100; Фотоэлектроколориметр КФК -2; Измельчитель почвенных проб; Кондуктометр; Мельница лабораторная, Твердомер; Шкаф сушильный; Навигатор- GPS Garmin eTrex10; Нивелир оптико-механический; Рефрактометр.
- 2. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации., Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.