Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Выполнение и защита выпускной и квалификационной работы

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) **Агрохимическая оценка и рациональное использование** почв

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Форма обучения - очная/заочная

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — ба калавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от $03.06.2025 \, \Gamma$.)

Заведующий кафедрой

Досанова С. Гасанова

fixer 6

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 16.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии

М.А. Несмеянова

Программа ГИА принята на заседании Ученого совета Университета от «25» июня 2025 г., протокол № 10.

Рецензент рабочей программы:

Директор Воронежского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации | 4 |
|---|----|
| 2. Планируемые результаты освоения образовательной | |
| программы высшего образования | 5 |
| 3. Объем государственной итоговой аттестации и ее виды | 16 |
| 4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 17 |
| 4.1. Общие требования к государственному экзамену и порядок его сдачи | 17 |
| 4.2.1 Фонд оценочных средств государственной | |
| итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | 18 |
| 4.2.1.1 Вопросы к экзамену | 18 |
| 4.2.1.2. Задачи к экзамену | 33 |
| 4.3 Шкала оценивания достижения компетенций | 34 |
| 4.4 Критерии оценивания достижения компетенций | 34 |
| 5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 36 |
| 5.1. Общие требования к выпускным квалификационным работам | |
| и порядок их выполнения | 36 |
| 5.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ | 38 |
| 5.3. Организация выполнения выпускной квалификационной работы | 40 |
| 5.4. Требования к объему, структуре и оформлению | |
| выпускной квалификационной работы | 41 |
| 5.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы | 42 |
| 5.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций | 44 |
| 5.7 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации | |
| (выполнение и защита выпускной квалификационной работы) | 47 |
| 5.7.1. Шкала оценивания достижения компетенций | |
| 5.7.2. Критерии оценивания достижения компетенций | 47 |
| 6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации | 48 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение | |
| государственной итоговой аттестации | 71 |
| 7.1. Рекомендуемая литература | 71 |
| 7.2. Ресурсы сети Интернет | 73 |
| 7.2.1. Электронные библиотечные системы | 73 |
| 7.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы | |
| 7.2.3. Сайты и информационные порталы | 74 |
| 8. Материально-техническое и программное обеспечение | |
| государственной итоговой аттестации | |
| 8.1. Помещения для проведения государственной итоговой аттестации | 75 |
| 8.2. Программное обеспечение | |
| 8.2.1. Программное обеспечение общего назначения | |
| 8.2.2. Специализированное программное обеспечение | 77 |

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимся образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; оценка уровня сформированности компетенций, установленных образовательным стандартом и разработанной образовательной программой высшего образования в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Агроном» и с учетом рекомендаций Форсайт сессий с ведущими работодателями региона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение.

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОП ВО знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (ЗУН);
 - определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

В соответствии с ФГОС ВО и разработанной образовательной программой область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность является:

Область и сфера профессиональной деятельности профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований, в сфере научных исследований для разработки экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв, агроэкологических моделей, в сфере научных исследований в рамках почвенно-экологического нормирования);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции, в сфере контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования, в сфере агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения).
- В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
- производственно-технологический
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Агроландшафты и агроэкосистемы, почвы, их генезис, классификация, строение, состав и свойства, почвенные режимы и процессы их функционирования, сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственные культуры, удобрения и мелиоранты, технологии производства сельскохозяйственной продукции и воспроизводства плодородия почв.

Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего образования

| | Компетенция | | Индикатор достижения компетенции |
|-------|--|----------------------|--|
| Код | Содержание | Код | Содержание |
| | - | ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 | Знает методы поиска, анализа и синтеза информации Знает методы и средства поиска, систематизации и обработки информации для моделирования процессов и |
| | | | решения поставленных задач Знает процессы сбора, передачи, обработки и накопле- |
| | | ИД-3УК-1 | ния информации, технические и программные средства Знает методы системного подхода, анализа и синтеза |
| | | ИД-4УК-1 | информации, применяемые для решения поставленных задач |
| | Способен осуществлять | ИД-5УК-1 | Умеет грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности |
| УК-1 | поиск, критический анализ и синтез ин- | ИД-6УК-1 | Умеет применять современные ПК для поиска и обра- ботки информации |
| у К-1 | формации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-7УК-1 | Умеет применять современные информационные технологии в АПК для реализации системного подхода, при решении поставленных задач |
| | гадач | ИД-8УК-1 | Умеет критически анализировать информацию в сфере профессиональной деятельности, публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта |
| | | ИД-9УК-1 | Применяет системный подход для решения поставленных задач |
| | | ИД-10УК-1 | Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией |
| | | ИД-11УК-1 | Иметь навыки работы с использованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов |
| | | ИД-1УК-2 | Знает действующие правовые нормы в области профессиональной деятельности |
| | | ИД-2УК-2 | Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состония производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии |
| | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные | ИД-3УК-2 | Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений |
| УК-2 | способы их решения, исходя из действую- щих правовых норм, | ИД-4УК-2 | Знает способы решения конкретных агрономических задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений |
| | имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-5УК-2 | Умеет осуществлять поиск нормативно-правовых документов |
| | | ИД-6УК-2 | Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия |
| | | ИД-7УК-2 | Умеет эффективно воздействовать на членов коллектива в ходе управления производственным процессом; - определять пути повышения эффективности менеджмента |

| | | ИД-8УК-2 | Имеет навык использования действующих правовых норм в области профессиональной деятельности |
|-------|--|-----------|---|
| | | ИД-9УК-2 | Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в целом, так и в отдельных его отраслях |
| | | ИД-10УК-2 | Имеет навыки постановки целей, разработки задач по ее достижению, принятия решений в наиболее сложных и не стандартных ситуациях |
| | | ИД-1УК-3 | Знает типы социального взаимодействия, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности |
| | | ИД-2УК-3 | Знает сущность и основные принципы социального взаимодействия в команде |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодей- | ид-зук-з | Умеет эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде |
| y K-3 | ствие и реализовывать свою роль в команде | ИД-4УК-3 | Умеет строить благоприятные социально-психологические отношения с коллегами по работе |
| | | ИД-5УК-3 | Имеет навыки эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды |
| | | ИД-6УК-3 | Имеет навыки взаимодействия в социальной группе при решении профессиональных задач |
| | | ИД-1УК-4 | Знает коммуникативно приемлемые стили делового общения на государственном и иностранном (-ых) языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами |
| | | ИД-2УК-4 | Знает нормы и стили современного русского литературного языка; основы ораторского искусства |
| | | ид-3УК-4 | Знает сущность и основные принципы делового общения |
| | Способен осуществлять деловую коммуника- | ИД-4УК-4 | Знает правила оформления и стилистику текстовых документов в профессиональной деятельности |
| VIC 4 | цию в устной и пись- менной формах на го- | ИД-5УК-4 | Умеет использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации |
| УК-4 | сударственном языке Российской Федерации | ИД-6УК-4 | Умеет выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно |
| | и иностранном(ых) языке(ах) | ИД-7УК-4 | Умеет доступно излагать свои предложения и доводы в устной и письменной формах |
| | | ИД-8УК-4 | Имеет навык ведения деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках |
| | | ИД-9УК-4 | Имеет навык делового общения в трудовом коллективе |
| | | ИД-10УК-4 | Имеет навык подготовки текстовых документов в профессиональной деятельности |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | ИД-1УК-5 | Знает этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира |
| | | ИД-2УК-5 | Знает основные этапы развития мировой философской мысли, важнейшие школы и учения выдающихся философов |
| | | ИД-3УК-5 | Знает особенности своей профессиональной деятельности в социально-историческом, этическом и философском контекстах |
| | | ИД-4УК-5 | Умеет осмысливать новые реалии современной отечест- |

| | | | венной истории с учетом культурных и социально- исторических традиций России |
|-------|---|-----------|---|
| | | ИД-5УК-5 | Умеет обосновывать свою мировоззренческую позицию относительно решения актуальных проблем человеческого бытия |
| | | ИД-6УК-5 | Умеет недискриминационно и конструктивно взаимо- действовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профес- сиональных задач и усиления социальной интеграции |
| | | ИД-7УК-5 | Имеет навык поиска и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп |
| | | ИД-8УК-5 | Владеет базовыми философскими категориями на уровне понимания и свободного воспроизведения |
| | | ИД-9УК-5 | Соблюдает основные требования делового этикета и придерживаться этических ценностей |
| | | ИД-10УК-5 | Имеет навык культурного общения при представлении своих предложений и защите своих идей |
| | | ИД-1УК-6 | Знает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | ИД-2УК-6 | Знает принципы организации рабочего дня при самостоятельной работе |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-3УК-6 | Умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности |
| y K-0 | | ИД-4УК-6 | Умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | ИД-5УК-6 | Владеет приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности; приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности |
| | | ИД-6УК-6 | Реализует траекторию саморазвития на основе принци- пов образования в течение всей жизни |
| | | ИД-1УК-7 | Знает теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни |
| | Способен поддержи- | ИД-2УК-7 | Знает способы контроля, оценки физического развитияи физической подготовленности |
| | Спосооен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | ИД-3УК-7 | Знает принципы организации здорового образа жизни в профессиональной деятельности |
| УК-7 | | иД-4УК-7 | Умеет поддерживать должный уровень физической под- готовленности для обеспечения полноценной социаль- ной и профессиональной деятельности |
| | | ИД-5УК-7 | Умеет организовать реализацию здорового образа жизни в профессиональной деятельности |
| | | ИД-6УК-7 | Умеет осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда |

| | | | Имеет навык использования основ физической культуры |
|--------|---|-------------|--|
| | | ИД-7УК-7 | для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности |
| | | ИД-8УК-7 | Имеет навык по выполнению требований здорового образа жизни и выбора видов спорта или систем физических упражнений для самостоятельных занятий |
| | | ИД-9УК-7 | Поддерживает должный уровень физической подготов- ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни |
| | Способен создавать и поддерживать в | ИД-1 УК-8 | Знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональной деятельности |
| УК-8 | повседневной жизни и в профессиональной | ИД-2УК-8 | Уметь анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания |
| | деятельности безопасные условия жизнедеятельности для | ИД-3 УК-8 | Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| | сохранения природной | ИД-4 УК-8 | Иметь навыки оказания первой помощи пострадавшему |
| | среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | ид-5УК-8 | Иметь опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии |
| | воснивіх конфликтов | ИД-1УК-8.1 | Знать основные положения общевоинских уставов ВС РФ |
| | Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделений, управляет | | организацию внутреннего порядка в подразделении основные положения курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений |
| УК-8.1 | строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет общевойсковой бой в | ИД-2УК-8.1 | Знать основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя |
| | составе подразделения. Выполняет поставленные | ИД-3УК-8.1 | Знать общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения |
| | задачи в условиях РХБ заражения | ИД-4УК-8.1 | Знать правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами |
| | | ИД-5УК-8.1 | Знать тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке |
| | | ИД-6УК-8.1 | Уметь правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ |
| | | ИД-7УК-8.1 | Уметь осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат |
| | | ИД-8УК-8.1 | Уметь оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты |
| | | ИД-9 УК-8.1 | Иметь навыки владения строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных |
| УК-8.2 | Пользуется топографическими | ИД-1УК-8.2 | Знать назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт |
| | картами. Оказывает первую медицинскую | ИД-2УК-8.2 | Знать основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах |
| | помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое | ИД-3УК-8.2 | Знать тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в |
| | чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и | | многополярном мире, основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны |

| | обязанностью | ИД-4УК-8.2 | Знать основные положения Военной доктрины РФ; |
|-------|--|------------|---|
| | OOMSMINOCIDIO | | правовое положение и порядок прохождения военной службы |
| | | ИД-5УК-8.2 | Уметь читать топографические карты различной номенклатуры |
| | | ИД-6УК-8.2 | Уметь давать оценку международным военно- политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества |
| | | ИД-7УК-8.2 | Уметь применять положения нормативно правовых актов |
| | | ИД-8УК-8.2 | Иметь навыки ориентирования на местности по карте и без |
| | | | карты |
| | Способен принимать | ИД-1УК-9 | Знать основы макро- и микроэкономики, экономики домохозяйств; законы и закономерности развития экономических систем |
| УК-9 | обоснованные эконо- мические решения в различных областях жизнедеятельности | ИД-2УК-9 | Уметь критически оценивать экономические последствия действий в различных областях и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений |
| | жизиеделгеныности | ИД-3УК-9 | Иметь опыт применения обоснованных экономических решений на микро- и макроуровне, в рамках экономики домохозяйств |
| | | ИД-1УК-10 | Знает сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия и различные формы коррупционного поведения |
| | Cuasa Say dan umanan | ИД-2УК-10 | Знает действующее законодательство в области противодействия коррупции |
| УК-10 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному по- | ИД-3УК-10 | Умеет принимать самостоятельные решения в области противодействия коррупции, основываясь на действующем законодательстве |
| | ведению | ИД-4УК-10 | Умеет выявлять признаки коррупционного поведения, оценивать и содействовать его пресечению |
| | | | Имеет навыки необходимые для борьбы с коррупцией, в |
| | | ИД-5УК-10 | конкретных жизненных ситуациях и нетерпимому отношению к коррупционным проявлениям в обществе |
| | Способен решать типо- | ИД-1ОПК-1 | Знает основные законы математических, естественона- учных и общепрофессиональных дисциплин, необходи- мых для решения типовых задач в области агрономии |
| | вые задачи профессио- нальной деятельности на основе знаний ос- новных законов мате- матических и естест- венных наук с приме- нением информацион- но-коммуникационных технологий; | ИД-2ОПК-1 | Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности |
| ОПК-1 | | ИД-3ОПК-1 | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий |
| | | ИД-4ОПК-1 | Знает классификацию культурных растений их фазы роста, развития, физиологическое состояние сельскохозяйственных культур и факторы улучшения роста, развития и качества продукции |
| | | ИД-5ОПК-1 | Умеет распознавать сельскохозяйственные культуры по морфологическим признакам семян, плодов, всходов и растений, определять фазы роста и развития, диагностировать их физиологическое состояние и регулировать факторы улучшающие рост, развитие и качество продукции |
| | | ИД-6ОПК-1 | Владеет навыками контроля за ростом и развитием растений и реализации приёмов в технологи выращивания сельскохозяйственных культур, направленных на улучшение роста, развития и качества продукции |
| | | ид-70ПК-1 | Основные теоретические положения информатики. Состав аппаратных средств компьютера и их основные характеристики. Виды программного обеспечения и их функциональное назначение. Направления использования компьютерных сетей в профессиональной области |

| | | | Vivor no former province and an incident |
|-------|---|-----------|---|
| | | ИД-8ОПК-1 | Умеет работать в качестве квалифицированного пользовать вателя персонального компьютера. Умеет использовать компьютерные сети при решении задач профессиональной области |
| | | ИД-9ОПК-1 | Имеет навык использования программных средств общего назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации |
| | | ИД-10ПК-2 | Знает понятийный и категориальный аппарат права и законодательства, основные правовые теоретические конструкции, особенности основных отраслей и институтов права |
| | | ИД-2ОПК-2 | Знает нормативно-правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства |
| | Способен использовать | ид-30ПК-2 | Знает нормативные правовые акты в области осуществления сельскохозяйственной деятельности и природоохранные требования при производстве продукции растениеводства |
| ОПК-2 | нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности; | ИД-4ОПК-2 | Умеет работать с нормативно-правовым материалом, использовать и извлекать всю необходимую информацию для решения проблем в профессиональной деятельности; использовать и составлять нормативно-правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности |
| | | ид-50ПК-2 | Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессио- нальной деятельности в области сельского хозяйства |
| | | ИД-6ОПК-2 | Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства |
| | | ид-70ПК-2 | Оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства |
| | Способен создавать и поддерживать безопас- | ИД-1ОПК-3 | Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, Трудовой кодекс Российской Федерации и другие законодательные акты по охране труда; основы производственной санитарии; технику безопасности при работе в лабораториях и на производстве |
| ОПК-3 | ные условия выполнения производственных процессов; | ИД-2ОПК-3 | Знает основы обеспечения безопасности труда при про- изводстве растениеводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве |
| | | ид-30ПК-3 | Умеет эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности и осуществлять безопасную и экологически обосно- |
| | | | ванную эксплуатацию производственных систем и объектов в растениеводстве |
| | | ид-40ПК-3 | Умеет проводить контроль параметров производственной среды и уровня отрицательных воздействий на организм человека, устанавливать их соответствие нормативным требованиям; организовывать мероприятия по охране труда на производстве |
| | | ИД-5ОПК-3 | Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве растениеводческой продукции |
| | | ИД-6ОПК-3 | Имеет навыки работы с приборами для контроля показателей вредностей и опасностей в производственной среде; использования нормативной документации при оценке условий труда на рабочих местах |
| | | ИД-7ОПК-3 | Имеет навыки обеспечения безопасности труда при про- изводстве растениеводческой продукции |
| | | ид-80ПК-3 | Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве |

| | | ИД-9ОПК-3 | Имеет навыки проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, создание и поддержание безопасных условий выполнения производственных процессов |
|-------|--|------------|--|
| | | ИД-1ОПК-4 | Знает назначение, устройство, рабочие процессы и регулировки сельскохозяйственных машин, методы обоснования и расчеты основных технологических параметров и режимов работы машин, агрегатов и комплексов |
| | | ИД-2ОПК-4 | Знает современные технологи проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв |
| | | ИД-3ОПК-4 | Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте |
| | | ИД-4ОПК-4 | Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; определять пути повышения эффективности использования энергетического оборудования |
| | | ИД-5ОПК-4 | Умеет обосновывать разработки рациональных технологических приёмов воспроизводства плодородия почв |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной дея- | ИД-6ОПК-4 | Умеет использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур |
| | тельности | ИД-7ОПК-4 | Использует современные методы наладки машин и установок, поддержания режимов работы технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами; комплектования и настройки различных сельскохозяйственных агрегатов |
| | | ИД-8ОПК-4 | Имеет навык разработки и обоснования рациональных технологических приёмов воспроизводства и сохранения плодородия почв |
| | | ИД-9ОПК-4 | Реализует современные технологии применяемые в профессиональной деятельности |
| | | ИД-10ОПК-4 | Знает теоретические основы землеустройства и геоде- зии, и их применение при разработке проектов по ланд- шафтному анализу территории |
| | | ИД-11ОПК-4 | Умеет читать планы, карты их рельеф, определять уклоны, превышения и площади контуров |
| | | ИД-12ОПК-4 | Имеет навык использования методики оценки земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур |
| | Способен к участию в проведении экспери- | ИД-10ПК-5 | Знает методологические основы научного эксперимента, классические и современные методы исследования в агрономии |
| ОПК-5 | ментальных исследова- | ИД-2ОПК-5 | Использует классические и современные методы исследований в профессиональной деятельности |
| | ний в профессиональ- ной деятельности; | ид-30ПК-5 | Под руководством специалиста более высокой квалифи- кации участвует в проведении экспериментальных ис- следований в области агрономии |
| | | ИД-1ОПК-6 | Знает базовые экономические понятия и принципы экономической теории, объективные основы функционирования экономической теории и поведения экономических агентов |
| | | ИД-2ОПК-6 | Знает механизм проявления экономических законов в отрасли сельского хозяйства и других отраслях АПК |
| | Способен использовать | ид-30ПК-6 | Знает базовые экономические понятия и показатели экономической эффективности в профессиональной деятельности |
| ОПК-6 | базовые знания экономики и определять эко- | ИД-4ОПК-6 | Умеет применять основные законы экономики в профессиональной деятельности; анализировать экономические процессы и явления, происходящие в обществе |

| 1 | | | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------|--|----------------|--|
| | номическую эффектив- ность в профессио- нальной деятельности | ИД-5ОПК-6 | Умеет анализировать межотраслевые взаимоотношение в АПК, рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК |
| | | ИД-6ОПК-6 | Умеет рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК |
| | | ИД-7ОПК-6 | Имеет навык применения экономических методов анализа поведения потребителей, производителей, собственников ресурсов и государства |
| | | ИД-8ОПК-6 | Имеет навык анализа зависимости экономических показателей от влияющих на их уровень и динамику факторов; определения резервов повышения эффективности технологий выращивания экологически безопасных сельскохозяйственных культур |
| | | ИД-9ОПК-6 | Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур |
| | Способен понимать принципы работы со- временных информа- ционных технологий и | ид-10ПК-7 | Знает основные теоретические положения информационных технологий. Состав аппаратных средств компьютера и их основные характеристики. Виды программного обеспечения и их функциональное назначение. Направления использования компьютерных сетей в профессиональной области |
| ОПК-7 | использовать их для решения задач профессиональной деятельно- | ИД-2ОПК-7 | Умеет работать в качестве квалифицированного пользователя персонального компьютера. Умеет использовать компьютерные сети при решении задач профессиональной области |
| | сти | ид-30ПК-7 | Имеет навык использования программных средств общего назначения. Работы в компьютерных сетях. Защиты информации |
| Тип за, | дач проф. деятельности: | научно-исследо | рвательский |
| | | ИД-1ПК-1 | Знает методы и этапы научных исследований |
| | Готов проводить поч- | ИД-2ПК-1 | Знает методы статистической обработки экспериментальных данных |
| ПК-1 | венные, агрохимические и агроэкологические исследования | ид-зпк-1 | Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии |
| | | ИД-4ПК-1 | Проводит статистическую обработку результатов опытов |
| | | ИД-5ПК-1 | Умеет обобщать результаты опытов и формулирует вы- |
| | | ид-6ПК-1 | воды Изучает современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований |
| | | ИД-1ПК-2 | Демонстрирует знание основных типов почв, их генези- са, классификации, строения, состава и свойств, распо- знает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку |
| | | ИД-2ПК-2 | Проводит геологический, геоморфологический и ланд-шафтный анализ территорий |
| | | ИД-3ПК-2 | Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур |
| | | ид-4ПК-2 | Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы |
| | Способен участвовать в | ИД-5ПК-2 | Определять частоту отбора объединенных проб (размеры элементарных участков) в зависимости от пестроты почвенного покрова и характера использования земельного участка |

| | проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, | ИД-6ПК-2 | Выделять паспортизируемые и элементарные участки на основе структуры внутрихозяйственного землеустройства и материалов предыдущих обследований сельскохозяйственной организации |
|---------|--|----------------|--|
| | осуществлять анализ, оценку и группировку | ИД-7ПК-2 | Наносить сетку элементарных участков на картографическую основу |
| ПК-2 | почв по их качеству и пригодности для сель- скохозяйственных | ид-8ПК-2 | Проводить визуальную актуализацию информации, на- несенной на картографическую основу, при проведении рекогносцировочного обследования |
| | культур, составлять почвенные, агроэколо- гические и агрохими- ческие карты и карто- | ид-9ПК-2 | Пользоваться техническими средствами дистанционного зондирования для рекогносцировочного осмотра исследуемой территории при проведении агрохимического обследования |
| | граммы | ИД-10ПК-2 | Идентифицировать структуру почвенного покрова и сельскохозяйственных угодий по материалам аэрофотосъемки и методов дистанционного зондирования |
| | | ид-11ПК-2 | Прокладывать маршрутные ходы по элементарным участкам, в том числе с использованием спутниковых систем навигации |
| | | ИД-12ПК-2 | Пользоваться приборами и оборудованием для ориентирования на местности и географической привязки точек (площадок) отбора проб к ориентирам |
| | | ИД-13ПК-2 | Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации |
| | | ИД-14ПК-2 | Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты |
| Тип зад | дач проф. деятельности: | производственн | о-технологический |
| | Способен составлять экологически обосно- ванную систему при- | ид-1ПК-3 | Распознает виды и формы минеральных и органических удобрений, демонстрирует знание их характеристик (состава, свойств, правил смешивания) |
| ПК-3 | менения удобрений в севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйст- | ИД-2ПК-3 | Составляет рекомендации по применению удобрений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая и сохранения плодородия почвы |
| | венных культур, поч- венно-климатических условий и требований | ид-зпк-з | Демонстрирует знание биологических особенностей сельскохозяйственных культур, их требований к почвенно-климатическим условиям и экологически безо- |
| | экологи | ИД-4ПК-3 | пасных технологий возделывания Выбирает наиболее оптимальные способы и сроки применения удобрений, распределение их в севообороте при возделывании сельскохозяйственных культур |
| | | ИД-1ПК-4 | Знает мероприятия по оптимизации агроэкологических факторов, лимитирующих производство сельскохозяйственных культур |
| | | ИД-2ПК-4 | Знает закономерности формирования водного режима |
| | | ид-3ПК-4 | Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв |
| | | ИД-4ПК-4 | Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы |
| | | ИД-5ПК-4 | Знает способы орошения, осушения и других видов мелиорации, оптимизирующих водный режим |
| | Способен проводить | ИД-6ПК-4 | Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод |
| ПК-4 | химическую, водную и агролесомелиорацию | ИД-7ПК-4 | Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям |
| | | ид-8ПК-4 | Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель) |
| | | ИД-9ПК-4 | Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв |

| | | 117 10776 1 | Имеет навык по расчету оптимального режима ороше- |
|------|--|-------------|--|
| | | ИД-10ПК-4 | ния основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий |
| | | | Имеет наывык обоснования выбора решений при прове- |
| | | ИД-11ПК-4 | дении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель |
| | | ИД-12ПК-4 | Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях |
| | | ИД-1ПК-5 | Уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, планы введения севооборотов и ротационные таблицы |
| | | ИД-2ПК-5 | Уметь определять оптимальные размеры и контуры по- лей с учетом зональных особенностей |
| | | ИД-3ПК-5 | Уметь определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельско-хозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами |
| ПК-5 | Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обос- | ид-4ПК-5 | Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями |
| | новать экологически безопасные технологии | ИД-5ПК-5 | Уметь учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов |
| | возделывания культур | ИД-6ПК-5 | Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений |
| | | ИД-7ПК-5 | Уметь реализовывать меры по обеспечению карантин- ной фитосанитарной безопасности в соответствии с за- конодательством Российской Федерации в области фи- тосанитарной безопасности. Подбирать средства и ме- ханизмы для реализации карантинных мер |
| | | ИД-8ПК-5 | Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства |
| | | ИД-9ПК-5 | Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания |
| | | ИД-10ПК-5 | Знать научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах |
| | | ИД-11ПК-5 | Знать типы и виды севооборотов |
| | | ИД-12ПК-5 | Знать форму и принципы составления переходных и ротационных таблиц |
| | | ИД-13ПК-5 | Знать типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью |
| | | ИД-14ПК-5 | Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов |
| | | ИД-15ПК-5 | Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки |
| | | ИД-16ПК-5 | Знать способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы |
| | | ИД-17ПК-5 | Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей |
| | | ИД-18ПК-5 | Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растенийсорняков) |
| | | ИД-19ПК-5 | Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов |
| | | ид-20ПК-5 | Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности |
| | | ИД-21ПК-5 | Знать организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений |
| | | ИД-22ПК-5 | Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве |

| | | ИД-23ПК-5 | Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов |
|------|--|-----------|--|
| | | ИД-24ПК-5 | Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений |
| | | ИД-25ПК-5 | Знать энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования |
| | | ИД-26ПК-5 | Знать микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения |
| | | ид-27ПК-5 | Знать влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков |
| | | ИД-28ПК-5 | Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства |
| | | ИД-29ПК-5 | Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство) |
| | | ИД-30ПК-5 | Иметь навык разработки технологии хранения, транспортировки и применения агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственной организации в части обеспечения соблюдений требований природоохранного законодательства с учетом выявленных экологических ограничений |
| | | ид-31ПК-5 | Иметь навык разработки приемов биологизации земледелия с целью снижения химической нагрузки на компоненты окружающей среды |
| | | ид-32ПК-5 | Уметь определять экологически безопасные дозы, сроки и способы применения агрохимикатов и пестицидов |
| | | ид-33ПК-5 | Знать экологические проблемы, вызванные применением агрохимикатов и пестицидов в агроэкосистеме |
| | | ИД-34ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на безопасность сельскохозяйственной продукции |
| | | ид-35ПК-5 | Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления химических элементов и соединений в организм, в том числе по пищевой цепи |
| | | ИД-36ПК-5 | Знать требования стандартов, предъявляемые к безопасности агрохимикатов и пестицидов |
| | | ИД-37ПК-5 | Знать ограничения на использование агрохимикатов и пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции |
| | Готов участвовать в проведении анализа и | ИД-1ПК-6 | Знать показатели качества сельскохозяйственной продукции |
| ПК-6 | оценки качества сель- | ИД-2ПК-6 | Знать методики определения показателей качества |
| | скохозяйственной про- дукции | ИД-3ПК-6 | Уметь проводить анализ и оценку качества сельскохозяйственной продукции |
| | Способен к проведению растительной и почвенной диагности- ПК-8 ки, принятию мер по оптимизации минерального питания растений | ид-1ПК-8 | Умеет разрабатывать рекомендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной диагностики |
| ПК-8 | | ИД-2ПК-8 | Умеет проводить почвенную и растительную (визуальную, тканевую, листовую и функциональную) диагностики с использованием специального оборудования |
| | | ид-3ПК-8 | Знает методику проведения почвенной и растительной (визуальной, тканевой, листовой и функциональной диагностики |
| | | ИД-4ПК-8 | Знает специальное оборудование, используемое при проведении диагностик, и правила его эксплуатации |
| | | ИД-1ПК-9 | Иметь навыки разработки системы мероприятий по повышению содержания органического вещества в почвах сельскохозяйственных угодий |
| | | ИД-2ПК-9 | Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации кислотности (щелочности) почвы |

| | | | 10 |
|------|--|-----------|---|
| | | ИД-3ПК-9 | Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации минерального питания растений |
| | | ИД-4ПК-9 | Уметь рассчитывать баланс органического вещества и элементов питания растений в почве |
| | | ИД-5ПК-9 | Уметь определять насыщенность органическими удобрениями, необходимую для поддержания бездефицитного баланса гумуса в почве |
| | Способен обосновать | ИД-6ПК-9 | Уметь оценивать ресурсы органических удобрений в сельскохозяйственной организации |
| ПК-9 | рациональное применение технологических приемов управления | ид-7ПК-9 | Уметь определять направления увеличения содержания органического вещества в почве с учетом имеющихся ресурсов органических удобрений |
| | плодородием почв | ид-8ПК-9 | Уметь определять оптимальные виды, дозы, место в севообороте, способы внесения органических удобрений для управления гумусовым состоянием почв |
| | | ИД-9ПК-9 | Уметь определять нуждаемость почв в известковании и гипсовании |
| | | ИД-10ПК-9 | Уметь выбирать виды материалов для известкования и гипсования почв с целью оптимизации их физико-химических параметров |
| | | ИД-11ПК-9 | Уметь рассчитывать дозы материалов для известкования и гипсования почв в с учетом характеристики почвы и материалов, планируемых к применению |
| | | ИД-12ПК-9 | Уметь определять общую потребность в материалах для известкования (гипсования) почв для сельскохозяйст- |
| | | | венной организации, района, области (республики) |
| | | ИД-13ПК-9 | Уметь определять очередность известкования (гипсования) почв в зависимости от их характеристики и целей использования для сельскохозяйственной организации, района, области (республики) |
| | | ИД-14ПК-9 | Уметь определять оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов при известковании (гипсовании) почв |
| | | ИД-15ПК-9 | Уметь рассчитывать дозы минеральных удобрений на планируемый урожай различными методами |
| | | ИД-16ПК-9 | Уметь определять общую потребность в минеральных удобрениях для сельскохозяйственной организации, района, области (республики), необходимых для получения запланированного урожая и достижения запланированных параметров почвенного плодородия |
| | | ИД-17ПК-9 | Уметь определять оптимальные виды, дозы, место в севообороте, способы внесения минеральных удобрений для управления питательным режимом почв |
| | | ИД-18ПК-9 | Знать методику расчета баланса органического вещества и элементов питания растений в почве |
| | | ИД-19ПК-9 | Знать значение гумуса в формировании почвенного плодородия |
| | | ИД-20ПК-9 | Знать влияние различных факторов на баланс гумуса в почве |
| | | ИД-21ПК-9 | Знать интенсивность минерализации гумуса в зависимости от типа почвы и системы ее обработки |
| | | ИД-22ПК-9 | Знать методы расчета годового объема образования органических удобрений в зависимости от поголовья животных (птицы), способов их содержания и потерь при |
| | | ИД-23ПК-9 | хранении Знать средние потери органического вещества и азота при различных способах хранения органических отходов |
| | | ИД-24ПК-9 | Знать виды органических удобрений, их характеристики (влажность, содержание органического вещества и основных макроэлементов) |
| | | ИД-25ПК-9 | Знать значение сидеральных культур и пожнивно-корневых остатков в поддержании баланса гумуса в почве |

| | | | 17 |
|-------|---|-----------|---|
| | | ИД-26ПК-9 | Знать количество гумуса, образующееся из растительных остатков и органических удобрений на различных типах почвы |
| | | ИД-27ПК-9 | Знать оптимальные дозы, место в севообороте, способы внесения органических удобрений |
| | | ИД-28ПК-9 | Знать значение кислотности и щелочности почвы для сельскохозяйственных растений и их требования к реакции среды почвенного раствора пахотного слоя почвы |
| | | ид-29ПК-9 | Знать показатели, используемые для характеристики реакции среды почвенного раствора |
| | | ИД-30ПК-9 | Знать виды и характеристика материалов, используемых для известкования и гипсования почв |
| | | ИД-31ПК-9 | Знать способы определения нуждаемости почвы в известковании (гипсовании) и расчета доз материалов для известкования (гипсования) |
| | | ИД-32ПК-9 | Знать оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов при известковании (гипсовании) почв |
| | | ид-33ПК-9 | Знать значение отдельных химических элементов в питании сельскохозяйственных растений |
| | | ИД-34ПК-9 | Знать воздушное и корневое питание растений |
| | | ИД-35ПК-9 | Знать минеральные удобрения: классификация, свойст- |
| | | , , | ва, поведение в почве |
| | | ИД-36ПК-9 | Знать коэффициенты использования элементов питания из почвы, минеральных и органических удобрений в прямом действии и последействии |
| | | ИД-37ПК-9 | Знать методы и порядок расчета доз минеральных удобрений для получения запланированного урожая и достижения заданных параметров почвенного плодородия |
| | Способен давать оцен- ку текущего и прогноз- | ИД-1ПК-10 | Уметь фиксировать процессы ухудшения состояния земель, в том числе эрозии, переувлажнения, закочкаренности, закустаренности, засоленности, засоренности и прочих явлений |
| ПК-10 | ного состояния показателей почвенного плодородия с учетом характера ее эксплуатации | ИД-2ПК-10 | Знать визуальные диагностические признаки ухудшения состояния земель, в том числе эрозии, переувлажнения, закочкаренности, закустаренности, засоленности, засоренности и прочих явлений |
| | | ИД-3ПК-10 | Давать оценку текущего и прогнозного состояния пока- зателей почвенного плодородия с учетом характера ее эксплуатации |

3. Объем государственной итоговой аттестации и ее виды

Объем Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» - 9 з.е. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (3 з.е.); выполнение и защита выпускной квалификационной работы (6 з.е.).

4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4.1. Общие требования к государственному экзамену и порядок его сдачи

Государственный экзамен проводится по утвержденной Университетом программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (предэкзаменационная консультация). Государственные аттестационные испытания в виде государственного экзамена проводятся по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты

освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников: растениеводство; земледелие; агрохимия, плодоводство, овощеводство, кормопроизводство, селекция и семеноводство, защита растений

Государственный экзамен проводится устно. Письменная сдача государственного экзамена может проводиться для обучающихся из числа инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающиеся обеспечиваются программами государственных экзаменов, которые разрабатываются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, рекомендациями федеральных учебно-методических объединений по соответствующему направлению подготовки, специальности и утверждаются ректором на основании рассмотрения ОПОП Ученым советом Университета.

Выпускающими кафедрами на основе программы государственных экзаменов разрабатываются экзаменационные билеты, которые печатаются на бланках установленной формы. Экзаменационные билеты подписываются соответствующими кафедрами и визируются деканом факультета.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

График и расписание работы государственных экзаменационных комиссий разрабатываются на основе календарных сроков проведения государственной итоговой аттестации, предусмотренных в рабочих учебных планах на текущий учебный год.

Расписание работы экзаменационной комиссии, предварительно согласованное с председателем ГЭК и авизированное деканом факультета, утверждается ректором (проректором по учебной работе). Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания утверждается приказом ректора (проректором по учебной работе) расписание государственных аттестационных испытаний, в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводится до сведений обучающихся, председателя и членов экзаменационной комиссии, апелляционной комиссий, секретаря ГЭК, руководителей и консультантов ВКР.

Допуск обучающегося к первому итоговому аттестационному испытанию оформляется распоряжением по факультету при условии завершения им в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы.

Государственный экзамен проводится при наличии не менее двух третей состава экзаменационной комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

При проведении государственных экзаменов в устной форме продолжительность ответа на экзамене должна составлять не более 30 минут (время на подготовку - до 45 минут). Продолжительность экзамена, проводимого в письменной форме не более 3 часов.

Результаты каждого вида аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

4.2.1. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

4.2.1.1. Вопросы к экзамену

| No | Солоручнио | Компе- | идк |
|-----|------------|--------|-----|
| JNº | Содержание | тенция | ИДК |

| | | T | 1177 47774 0 |
|---|--|-------|-------------------------|
| | Водный режим почв и влагообеспеченностьс | | ИД-1ПК-9 |
| | х. культур в ЦЧО. | | ИД-2ПК-9 |
| | | | ИД-3ПК-9 |
| | | | ИД-4ПК-9 |
| | | | ИД-5ПК-9 |
| | | | ИД-6ПК-9 |
| | | TH. 0 | ИД-7ПК-9 |
| 1 | | ПК-9 | ИД-8ПК-9 |
| | | ПК-4 | ИД-9ПК-9 |
| | | | ИД-10ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | |
| | | | ИД-13ПК-9 |
| | | | ИД-1ПК-4 |
| | | | ИД-2ПК-4 |
| | | | ИД-3ПК-4 |
| | | | ИД-4ПК-4 |
| | | | ИД-5ПК-4 |
| | | | ИД-6ПК-4 |
| | | | ИД-7ПК-4 |
| | | | ИД-8ПК-4 |
| | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ид-1111K-4 ИД-12ПК-4 |
| | M | | , , |
| | Микроудобрения, их характеристика, приемы | | ИД-1ПК-3 |
| 2 | и способы внесения. | ПК-3 | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | | | ИД-4ПК-3 |
| | Рациональное использование биоресурсов. | | ИД-1ПК-5 |
| | | | ИД-2ПК-5 |
| | | | ИД-3ПК-5 |
| | | | ИД-9ПК-5 |
| | | | ИД-10ПК-5 |
| 2 | | THC 5 | ИД-11ПК-5 |
| 3 | | ПК-5 | ИД-12ПК-5 |
| | | | ИД-4ПК-5 |
| | | | ИД-5ПК-5 |
| | | | ИД-6ПК-5 |
| | | | ИД-7ПК-5 |
| | | | ИД-8ПК-5 |
| | Form by possession and the second | | , , |
| | Есть ли разница в процессах трансформации | | ИД-1ПК-9 |
| | минералов почвообразующих пород при фор- | | ИД-2ПК-9 |
| | мировании подзола и чернозема. Как влияет | | ИД-3ПК-9 |
| | это на основные агропроизводственные свой- | | ИД-4ПК-9 |
| | ства этих почв? | | ИД-5ПК-9 |
| | | | ИД-6ПК-9 |
| 4 | | ПК-9 | ИД-7ПК-9 |
| | | | ИД-8ПК-9 |
| | | | ИД-9ПК-9 |
| | | | ИД-10ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | ИД-12ПК-9 |
| | | | ИД-13ПК-9 |
| | | | 14 151110 |

| | 20 | 1 | |
|--------------|--|--------|------------|
| | Подстилочный навоз, его состав, подготовка и | | ИД-1ПК-3 |
| | технологии внесения. | | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | | ПК-3 | ИД-4ПК-3 |
| 5 | | ПК-9 | ИД-23 ПК-9 |
| | | 1111-9 | , , |
| | | | ИД-24 ПК-9 |
| | | | ИД-25 ПК-9 |
| | | | ИД-26 ПК-9 |
| | Понятие устойчивости и нагрузки на экоси- | | ИД-1ПК-8 |
| | стемы. | THE O | ИД-2ПК-8 |
| 6 | | ПК-8 | ИД-3ПК-8 |
| | | | ИД-4ПК-8 |
| 7 | Гумусовое состояние почв ЦЧО и экологиче- | ПК-10 | ИД-1ПК-10 |
| ' | , | ПК-9 | ИД-2ПК-10 |
| | ская роль гумуса. | 11K-9 | |
| | | | ИД-3ПК-10 |
| | | | ИД-23 ПК-9 |
| | | | ИД-24 ПК-9 |
| | | | ИД-25 ПК-9 |
| | | | ИД-26 ПК-9 |
| | Растительная диагностика, методика ее прове- | | ИД-1ПК-8 |
| | дения. | | ИД-2ПК-8 |
| | дения. | | ИД-3ПК-8 |
| | | | |
| | | ПК-8 | ИД-4ПК-8 |
| 8 | | ПК-5 | ИД-4ПК-5 |
| | | | ИД-5ПК-5 |
| | | | ИД-6ПК-5 |
| | | | ИД-7ПК-5 |
| | | | ИД-8ПК-5 |
| | Цикличность природных процессов. | | ИД-1ПК-8 |
| | And moore abaptages about the | | ИД-2ПК-8 |
| 9 | | ПК-8 | ид-3ПК-8 |
| | | | , , |
| | | | ИД-4ПК-8 |
| | Органическое вещество почв. Классификация, | | ИД-18ПК-9 |
| | свойства. | | ИД-19ПК-9 |
| 10 | | ПК-9 | ИД-20ПК-9 |
| | | | ИД-21ПК-9 |
| | | | ИД-22ПК-9 |
| | Виды поглотительной способности почв и их | | ИД-1ПК-3 |
| 1 | значение в практике применения удобрений. | | ид-2ПК-3 |
| 11 | зна тепие в практике применения удоорении. | ПК-3 | ИД-3ПК-3 |
| 1 | | | , , |
| | M | | ИД-4ПК-3 |
| 1 | Механизмы, обеспечивающие устойчивость | | ИД-1ПК-4 |
| 1 | экосистем. | | ИД-2ПК-4 |
| 1 | | | ИД-3ПК-4 |
| 1 | | | ИД-4ПК-4 |
| 1 | | | ИД-5ПК-4 |
| 1.2 | | THE 4 | ИД-6ПК-4 |
| 12 | | ПК-4 | ИД-7ПК-4 |
| | | | ид-8ПК-4 |
| 1 | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | , , |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| 1 | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ИД-12ПК-4 |
| 13 | Понятие "плодородие почвы" и критерии его | ПК-9 | ИД-28ПК-9 |
| 13 | оценки. | 1111-7 | ИД-29ПК-9 |
| | | • | |

| | | | 1 |
|-----|---|--------|------------|
| | Экологические проблемы отходов производ- | | ИД-28ПК-5 |
| 14 | ства и потребления. | ПК-5 | ИД-29ПК-5 |
| 1-7 | | THC 5 | ИД-30ПК-5 |
| | | | |
| | Назвать виды мелиораций, связанных с изме- | | ИД-28ПК-9 |
| | нением состава обменных оснований и гидро- | | ИД-29ПК-9 |
| 15 | термического режима почв. | ПК-9 | ИД-30ПК-9 |
| | | | ИД-31ПК-9 |
| | | | ИД-32ПК-9 |
| | Дайте теоретическое обоснование известкова- | | ИД-28ПК-9 |
| | ния кислых почв. | | ИД-29ПК-9 |
| 16 | | ПК-9 | ИД-30ПК-9 |
| | | | ИД-31ПК-9 |
| | | | ИД-32ПК-9 |
| | Источники поступления токсикантов в экоси- | | ИД-32ПК-5 |
| | стемы. | | ИД-33ПК-5 |
| 17 | | TH/ 5 | ИД-34ПК-5 |
| 17 | | ПК-5 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Структурные уровни организации почвы. | | ИД-1ПК-2 |
| | 13 31 31 | | иД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| 10 | | TTIC 0 | ИД-7ПК-2 |
| 18 | | ПК-2 | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Дайте теоретическое обоснование необходи- | | ИД-28ПК-9 |
| | мости химической мелиорации солонцов. | | ИД-29ПК-9 |
| 19 | | ПК-9 | ИД-30ПК-9 |
| | | - | ИД-31ПК-9 |
| | | | ИД-32ПК-9 |
| | Агроэкосистемы: типы, формы и назначение. | | ИД-1ПК-5 |
| | r | | ИД-2ПК-5 |
| | | | ИД-3ПК-5 |
| 20 | | ПК-5 | ИД-9ПК-5 |
| | | | ИД-10ПК-5 |
| | | | ИД-11ПК-5 |
| | | | ИД-12ПК-5 |
| | | | 114 121110 |

| | | | <u> </u> |
|----|--|--------|----------------------|
| | Значение почвенно-картографических иссле- | | ИД-1ПК-2 |
| | дований в сх. производстве. | | ИД-2ПК-2 |
| | • | | ид-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ид-5ПК-2 |
| | | | ид-6ПК-2 |
| | | | , , |
| 21 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| | | | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| 22 | Почва, ее плодородие и пути его повышения. | ПК-9 | ИД-1ПК-9 |
| 22 | | 1111-9 | ид-1ПК-9 ИД-2ПК-9 |
| | Круговорот и состояние баланса элементов | | , , |
| | питания в земледелии. | | ИД-3ПК-9 |
| | | | ИД-4ПК-9 |
| | | | ИД-5ПК-9 |
| | | | ИД-6ПК-9 |
| | | | ИД-7ПК-9 |
| | | | ИД-8ПК-9 |
| | | | ид-9ПК-9 |
| | | | ИД-10ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | ИД-12ПК-9 |
| | | | ИД-13ПК-9 |
| | 2 | | , , |
| | Задачи экологии на современном этапе. | | ИД-4ПК-5 |
| • | | | ИД-5ПК-5 |
| 23 | | ПК-5 | ИД-6ПК-5 |
| | | | ИД-7ПК-5 |
| | | | ИД-8ПК-5 |
| | Задачи почвоведения, роль специалиста- | | ИД-1ПК-4 |
| | почвоведа в свете новых законов о землеполь- | | ИД-2ПК-4 |
| | зовании и частной собственности. | | ИД-3ПК-4 |
| | | | ИД-4ПК-4 |
| | | | ИД-5ПК-4 |
| | | | ИД-6ПК-4 |
| 24 | | ПК-4 | ИД-7ПК-4 ИД-7ПК-4 |
| | | | |
| | | | ИД-8ПК-4 |
| | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ИД-12ПК-4 |
| | Дайте агрохимическую оценку азотных удоб- | | ИД-33ПК-9 |
| | рений, трансформации их в почве и условий | | ИД-34ПК-9 |
| 25 | эффективного применения в ЦЧЗ. | ПК-9 | ИД-35ПК-9 |
| | 11 | - | ИД-36ПК-9 |
| | | | ИД-37ПК-9 |
| | Способы сохранения генофонда. | | ИД-4ПК-5 |
| | Спосооы сохранения тепофонда. | | ИД-4ПК-3 ИД-5ПК-5 |
| 26 | | ПИ 5 | , , |
| 26 | | ПК-5 | ИД-6ПК-5 |
| | | | ИД-7ПК-5 |
| | | | ИД-8ПК-5 |

| | ۷.3 | | |
|----|---|---------|------------------------|
| | Гранулометрический состав почвы, его влия- | | ИД-1ПК-2 |
| | ние на ее свойства и урожайность выращивае- | | ИД-2ПК-2 |
| | мых сх. культур. | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ид-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| 27 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| 21 | | 11K-2 | |
| | | | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Фосфорные туки, их характеристика, взаимо- | | ИД-1ПК-3 |
| | действие с почвой. Наиболее целесообразные | | ИД-2ПК-3 |
| 28 | способы внесения фосфорных удобрений в | ПК-3 | |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | севооборотах ЦЧЗ. | | ИД-4ПК-3 |
| 29 | Понятие о загрязнении экосистем и классифи- | ПК-10 | ИД-2ПК-10 |
| | кация загрязнителей. | | 257 2222 23 |
| 30 | Как оценить почвы по содержанию гумуса и | ПК-10 | ИД-1ПК-10 |
| 30 | его составу? | 1110-10 | 114-11111 10 |
| | Калийные удобрения, характеристика и усло- | | ИД-33ПК-9 |
| | вия их использования. | | ИД-34ПК-9 |
| 31 | | ПК-9 | ИД-35ПК-9 |
| | | | ИД-36ПК-9 |
| | | | ИД-37ПК-9 |
| | Антропогенные источники загрязнения экоси- | | ИД-32ПК-5 |
| | - | | ИД-32ПК-5 ИД-33ПК-5 |
| | стем. | | 7 1 |
| 32 | | ПК-5 | ИД-34ПК-5 |
| | | | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Структура почвенного покрова и ее значение | | ИД-1ПК-2 |
| | при бонитировке почв. | | ИД-2ПК-2 |
| | · • | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ид-311К-2 ИД-6ПК-2 |
| | | | 7 1 |
| 33 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| | | | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Комплексные удобрения, их характеристика и | | ИД-33ПК-9 |
| | перспективы использования. | | ИД-34ПК-9 |
| 21 | перепективы использования. | ПК-9 | 7 1 |
| 34 | | 1111-7 | ИД-35ПК-9 |
| | | | ИД-36ПК-9 |
| | | | ИД-37ПК-9 |

| | 24 | | |
|----|---|-------|----------------------|
| | Адаптивный потенциал экосистем: самовос- | | ИД-32ПК-5 |
| | становление, самоочищение, буферность. | | ИД-33ПК-5 |
| 35 | | ПК-5 | ИД-34ПК-5 |
| 33 | | IIK-3 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Виды почвенно-картографических исследова- | | ИД-1ПК-2 |
| | ний и их особенности. | | иД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| 36 | | ПК-2 | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ид-6ПК-2 |
| | | | |
| | | | ИД-7ПК-2 |
| | | | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Органические удобрения – важный фактор | | ИД-27ПК-9 |
| | повышения урожайности сх. культур и пло- | | ИД-18ПК-9 |
| 37 | дородия почв. Ресурсы увеличения примене- | ПК-9 | ИД-19ПК-9 |
| 37 | ния органических удобрений в стране. | THC 9 | ИД-20ПК-9 |
| | | | ИД-21ПК-9 |
| | | | ИД-22ПК-9 |
| | Экологическая экспертиза проектов, решений | | ИД-32ПК-5 |
| | и хозяйственной деятельности. | | ИД-33ПК-5 |
| 38 | | TH/ 5 | ИД-34ПК-5 |
| 38 | | ПК-5 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Приуроченность различных почв к основным | | ИД-1ПК-2 |
| | элементам рельефа, их свойства и рациональ- | | ИД-2ПК-2 |
| | ное использование. | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| | | | ИД-7ПК-2 |
| 39 | | ПК-2 | ИД-8ПК-2 |
| | | | ид-опк-2 ИД-9ПК-2 |
| | | | |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |

| | Экологическая оптимизация ландшафтов. | | ИД-1ПК-2 |
|----|--|--------|------------------------|
| | | | ИД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| | | | ИД-7ПК-2 |
| 40 | | ПК-2 | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ' ' |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Охарактеризуйте направленность почвовооб- | | |
| 41 | разовательных процессов в условиях интен- | ПК-10 | ИД-2ПК-10 |
| | сивного использования черноземов. | | |
| 42 | При внесении Р и К удобрений возможна за- | ПК-9 | ИД-33ПК-9 |
| | делка их дисковой бороной, культиватором, | | ИД-34ПК-9 |
| | плугом с предплужниками, плугом без пред- | | ИД-35ПК-9 |
| | плужника. Как лучше и почему? | | ИД-36ПК-9 |
| | | | ИД-37ПК-9 |
| | Специфика метаболизма экотоксикантов в | | ИД-32ПК-5 |
| | различных экосистемах. | | ИД-33ПК-5 |
| 40 | | THC 5 | ИД-34ПК-5 |
| 43 | | ПК-5 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Понятие о ППК и экологическое значение по- | | ИД-28ПК-9 |
| 44 | глотительной способности почвы. | ПК-9 | ИД-29ПК-9 |
| | Механизмы действия токсикантов: адсорбция, | | ИД-32ПК-5 |
| | абсорбция, трансформация. | | ИД-33ПК-5 |
| | аосороция, грансформация. | | ИД-34ПК-5 |
| 45 | | ПК-5 | ид-34ПК-3 ИД-35ПК-5 |
| | | | |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | ¥ | | ИД-37ПК-5 |
| | Факторы и сущность почвообразовательного | | ИД-1ПК-2 |
| | процесса. | | ИД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| 46 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| 40 | | 11IN-Z | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | | | 114-171110-2 |

| | 20 | | |
|----|---|-------|------------------------|
| | Экологический мониторинг: задачи и виды. | | ИД-1ПК-2 |
| | | | ИД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ид-6ПК-2 |
| | | | , , |
| 47 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| | | | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| | Изменение физико-химических и физических | | ИД-1ПК-4 |
| | <u> </u> | | , , |
| | свойств черноземов в условиях экстенсивного | | ИД-2ПК-4 |
| 48 | и интенсивного земледелия. | ПК-4 | ИД-3ПК-4 |
| | | | ИД-4ПК-4 |
| | | | ИД-5ПК-4 |
| | | | ИД-6ПК-4 |
| | | | ИД-7ПК-4 |
| | | | ИД-8ПК-4 |
| | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ИД-12ПК-4 |
| | Γ | | |
| | Биомониторинг. | | ИД-1ПК-5 |
| | | | ИД-2ПК-5 |
| | | | ИД-3ПК-5 |
| 49 | | ПК-5 | ИД-9ПК-5 |
| | | | ИД-10ПК-5 |
| | | | ИД-11ПК-5 |
| | | | ИД-12ПК-5 |
| | Эрозия и дефляция. Содержание почвозащит- | | ИД-1ПК-4 |
| | ных комплексов. | | ИД-2ПК-4 |
| | | | ИД-3ПК-4 |
| | | | ИД-4ПК-4 |
| | | | ИД-5ПК-4 |
| | | | |
| 50 | | ПК-4 | ИД-6ПК-4 |
| | | | ИД-7ПК-4 |
| | | | ИД-8ПК-4 |
| | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ИД-12ПК-4 |
| | Как определить необходимость и величину | | ИД-33ПК-9 |
| | ранневесенней подкормки озимых? | | ИД-34ПК-9 |
| | 1 Contraction | | ИД-35ПК-9 |
| | | ПК-9 | ИД-36ПК-9 |
| 51 | | ПК-3 | ид-30ПК-9 ИД-37ПК-9 |
| 31 | | 11N-3 | , , |
| | | | ИД-1ПК-3 |
| | | | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-ЗПК-З |
| | | | ИД-4ПК-3 |
| | · | | |

| | 21 | | |
|--------|---|--------|-----------|
| 1 7/ 1 | Современные представления об изменении климата. | ПК-3 | ИД-3ПК-3 |
| | Характерные признаки вариантов природного | | ИД-1ПК-2 |
| | проявления дернового процесса почвообразо- | | ИД-2ПК-2 |
| | вания: лугового, лесостепного, луговостепно- | | ИД-3ПК-2 |
| | го, сухостепного. | | ИД-4ПК-2 |
| | • | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| 50 | | THC 2 | ИД-7ПК-2 |
| 53 | | ПК-2 | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |
| ~ A | В наличии имеется аммиачная селитра и мо- | ПК-9 | ИД-14ПК-9 |
| 1 14 | чевина. Установите необходимость проведе- | ПК-3 | ИД-15ПК-9 |
| | ния некорневой подкормки озимой пшеницы и | | ИД-16ПК-9 |
| | обоснуйте выбор форм удобрений. | | ИД-17ПК-9 |
| | January John Strain | | ИД-1ПК-3 |
| | | | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | | | ИД-4ПК-3 |
| | Кислотные осадки: источники образования и | | ИД-28ПК-9 |
| | воздействие на компоненты экосистем. | | ИД-29ПК-9 |
| 55 | | ПК-9 | ИД-30ПК-9 |
| | | | ИД-31ПК-9 |
| | | | ИД-32ПК-9 |
| | Сравнительная характеристика дерново- | | ИД-1ПК-9 |
| | подзолистых, серых лесных и черноземных | | ИД-2ПК-9 |
| | почв. | | ИД-3ПК-9 |
| | | | ИД-4ПК-9 |
| | | | ИД-5ПК-9 |
| | | | ИД-6ПК-9 |
| 56 | | ПК-9 | ИД-7ПК-9 |
| | | | ИД-8ПК-9 |
| | | | ИД-9ПК-9 |
| | | | ИД-10ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | ИД-12ПК-9 |
| | | | ИД-13ПК-9 |
| | Наличие удобрений позволяет внести всю | | ИД-14ПК-9 |
| | норму под сахарную свеклу в основной прием | | ИД-15ПК-9 |
| | или разделить на три приема (основное, ряд- | ПК-9 | ИД-16ПК-9 |
| 57 | ковое, подкормки). Как поступить? | ПК-3 | ИД-17ПК-9 |
| | | 1110 5 | ИД-1ПК-3 |
| | | | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | | | ИД-4ПК-3 |

| | 20 | | |
|----|---|--------------|---------------------|
| | Экологические кризисы в истории взаимодей- | | ИД-32ПК-5 |
| | ствия общества и биосферы. | | ИД-33ПК-5 |
| 58 | | ПК-5 | ИД-34ПК-5 |
| 36 | | 11K-3 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Факторы лимитирующие плодородие почв ле- | | ИД-1ПК-4 |
| | состепной и степной зон и пути их регулиро- | | ИД-2ПК-4 |
| | вания. | | ИД-3ПК-4 |
| | | | ИД-4ПК-4 |
| | | | ИД-5ПК-4 |
| | | | ИД-6ПК-4 |
| 59 | | ПК-4 | ИД-7ПК-4 |
| | | | ИД-8ПК-4 |
| | | | ИД-9ПК-4 |
| | | | ИД-10ПК-4 |
| | | | ИД-11ПК-4 |
| | | | ИД-12ПК-4 |
| | Voy our and the transfer our vongverne Ronne | ПК-9 | ИД-1ПК-9 |
| 60 | Как определить потребность хозяйства в органических удобрениях? | ПК-9 ПК-3 | ид-пк-9 ид-2ПК-9 |
| | нических удоорениях? | 11K-3 | ' ' |
| | | | ИД-3ПК-9 |
| | | | ИД-4ПК-9 |
| | | | ИД-5ПК-9 |
| | | | ИД-6ПК-9 |
| | | | ИД-7ПК-9 |
| | | | ИД-8ПК-9 |
| | | | ИД-9ПК-9 |
| | | | ИД-10ПК-9 |
| | | | ИД-11ПК-9 |
| | | | ИД-12ПК-9 |
| | | | ИД-13ПК-9 |
| | | | ИД-1ПК-3 |
| | | | ИД-2ПК-3 |
| | | | ИД-3ПК-3 |
| | | | ИД-4ПК-3 |
| | Экологическая обстановка регионов России. | | ИД-32ПК-5 |
| | | | ИД-33ПК-5 |
| 61 | | ПК-5 | ИД-34ПК-5 |
| | | 111.0 | ИД-35ПК-5 |
| | | | ИД-36ПК-5 |
| | | | ИД-37ПК-5 |
| | Окультуривание почв: понятия, основные по- | | ИД-1ПК-2 |
| | казатели и возможности их регулирования. | | ИД-2ПК-2 |
| | | | ИД-3ПК-2 |
| | | | ИД-4ПК-2 |
| | | | ИД-5ПК-2 |
| | | | ИД-6ПК-2 |
| 62 | | ПК-2 | ИД-7ПК-2 |
| 02 | | 1111-2 | ИД-8ПК-2 |
| | | | ИД-9ПК-2 |
| | | | ИД-10ПК-2 |
| | | | ИД-11ПК-2 |
| | | | ИД-12ПК-2 |
| | | | ИД-13ПК-2 |
| | | | ИД-14ПК-2 |

| 63 | В хозяйстве разработана система применения удобрений по всем севооборотам. Обоснуйте необходимость составления годового плана применения удобрений. | ПК-9 ПК-3 | ИД-14ПК-9 ИД-15ПК-9 ИД-16ПК-9 ИД-17ПК-9 ИД-1ПК-3 |
|----|---|--------------|--|
| | | THC J | ИД-2ПК-3 ИД-3ПК-3 ИД-4ПК-3 |
| | Нормирование экотоксикантов в продуктах питания, сырье, почве, природных водах. | | ИД-1ПК-6 ИД-2ПК-6 ИД-3ПК-6 |
| 64 | | ПК-6 ПК-5 | ИД-4ПК-6 ИД-13ПК-5 ИД-14ПК-5 ИД-15ПК-5 ИД-16ПК-5 ИД-17ПК-5 ИД-19ПК-5 ИД-20ПК-5 ИД-21ПК-5 ИД-22ПК-5 ИД-22ПК-5 ИД-24ПК-5 ИД-25ПК-5 ИД-26ПК-5 ИД-27ПК-5 ИД-28ПК-5 ИД-28ПК-5 ИД-29ПК-5 ИД-31ПК-5 ИД-31ПК-5 ИД-31ПК-5 ИД-34ПК-5 ИД-34ПК-5 |
| 65 | Проектирование системы противоэрозионных мероприятий. | ПК-4 | ИД-37ПК-5 ИД-6ПК-4 ИД-7ПК-4 ИД-8ПК-4 |
| 66 | Как проверить правильность разработанной системы применения удобрений? | ПК-9 | ИД-33ПК-9 ИД-34ПК-9 ИД-35ПК-9 ИД-36ПК-9 ИД-37ПК-9 |
| 67 | Приемы регулирования плодородия почв; зональные особенности. | ПК-9 | ИД-27ПК-9 |
| 68 | Какой метод расчета норм удобрений Вы предпочтете при разработке системы применения удобрений для хозяйства? | ПК-9 | ИД-33ПК-9 ИД-34ПК-9 ИД-35ПК-9 ИД-37ПК-9 |

| | 30 | | |
|----|--|--------------|---|
| 69 | Земельный кадастр и бонитировка почв. | ПК-2 | ИД-1ПК-2 ИД-2ПК-2 ИД-3ПК-2 ИД-4ПК-2 ИД-5ПК-2 ИД-6ПК-2 ИД-7ПК-2 ИД-8ПК-2 ИД-9ПК-2 ИД-10ПК-2 ИД-11ПК-2 ИД-12ПК-2 ИД-13ПК-2 ИД-14ПК-2 |
| 70 | Укажите основные принципы построения схем полевых опытов с удобрениями и составьте схему по изучению эффективности | ПК-5 | ИД-14ПК-2 ИД-1ПК-5 ИД-2ПК-5 ИД-3ПК-5 |
| | различных сроков подкормки озимой пшеницы при размещении ее по черному пару. | | ИД-9ПК-5 ИД-10ПК-5 ИД-11ПК-5 ИД-12ПК-5 |
| 71 | Проблемы производства экологически безопасной продукции. | ПК-6 ПК-5 | ИД-1ПК-6 ИД-2ПК-6 ИД-3ПК-6 ИД-4ПК-5 ИД-5ПК-5 ИД-6ПК-5 ИД-7ПК-5 ИД-8ПК-5 |
| 72 | Черноземы лесостепной зоны: классификация, состав, свойства и агрономическая характеристика. | ПК-2 | ИД-1ПК-2 ИД-2ПК-2 ИД-3ПК-2 ИД-4ПК-2 ИД-5ПК-2 ИД-6ПК-2 ИД-7ПК-2 ИД-8ПК-2 ИД-9ПК-2 ИД-11ПК-2 ИД-11ПК-2 ИД-12ПК-2 ИД-13ПК-2 ИД-14ПК-2 |
| 73 | Виды ошибок в полевом опыте. Как они учитываются в опыте? | ПК-1 | ИД-1ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-4ПК-1 ИД-5ПК-1 ИД-6ПК-1 |
| 74 | Основные негативные воздействия сельскохозяйственного производства на окружающую среду. | ПК-5 | ИД-32ПК-5 ИД-33ПК-5 ИД-34ПК-5 ИД-35ПК-5 ИД-36ПК-5 ИД-37ПК-5 |

| | JI | | |
|----|--|-------|---|
| 75 | Сущность и содержание бонитировки почв. | ПК-2 | ИД-1ПК-2 ИД-2ПК-2 ИД-3ПК-2 ИД-4ПК-2 ИД-5ПК-2 ИД-6ПК-2 ИД-7ПК-2 ИД-9ПК-2 ИД-10ПК-2 ИД-11ПК-2 ИД-12ПК-2 ИД-13ПК-2 |
| 76 | Составьте и обоснуйте схему полевого опыта по изучению сравнительной эффективности минеральных и органических удобрений под кукурузу на силос. | ПК-1 | ИД-14ПК-2 ИД-1ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-4ПК-1 ИД-5ПК-1 ИД-6ПК-1 |
| 77 | Методика полевого почвенного обследования. | ПК-1 | ИД-1ПК-1 ИД-2ПК-1 ИД-3ПК-1 ИД-4ПК-1 ИД-5ПК-1 ИД-6ПК-1 |
| 78 | Воздействие урбанизированных территорий на экосистемы. | ПК-10 | ИД-3ПК-10 |
| 79 | Черноземы степной зоны, классификация, состав, свойства и агрономическая оценка. | ПК-2 | ИД-1ПК-2 ИД-2ПК-2 ИД-3ПК-2 ИД-4ПК-2 ИД-5ПК-2 ИД-6ПК-2 ИД-7ПК-2 ИД-9ПК-2 ИД-10ПК-2 ИД-11ПК-2 ИД-12ПК-2 ИД-13ПК-2 ИД-14ПК-2 |
| 80 | Воздействие тяжелых металлов на экосистемы. | ПК-6 | ИД-1ПК-6 ИД-2ПК-6 ИД-3ПК-6 |

| | 32 | | |
|----|--|---------|-----------|
| | Приемы оказания первой помощи при трав- | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | мах, шоке, неотложных состояниях и несчаст- | ОПК-3 | ИД-2УК-8 |
| | ных случаях на производстве. | om o | ИД-3УК-8 |
| | пых случаях на производстве. | | ИД-4УК-8 |
| | | | , , |
| | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| 01 | | | ИД-1ОПК-3 |
| 81 | | | ИД-2ОПК-3 |
| | | | ИД-ЗОПК-З |
| | | | ИД-4ОПК-3 |
| | | | ИД-40ПК-3 |
| | | | * * |
| | | | ИД-6ОПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |
| | Методы защиты производственного персона- | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | ла, населения от возможных последствий ава- | ОПК-3 | ИД-2УК-8 |
| 82 | рий, катастроф, стихийных бедствий и в усло- | Offic 3 | ИД-3УК-8 |
| 02 | | | , , |
| | виях чрезвычайных ситуаций. | | ИД-4УК-8 |
| | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| | | | ИД-1ОПК-3 |
| | | | ИД-2ОПК-3 |
| | | | ИД-30ПК-3 |
| | | | * * |
| | | | ИД-40ПК-3 |
| | | | ИД-5ОПК-3 |
| | | | ИД-6ОПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |
| | Приемы и способы обеспечения требований | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | охраны труда и безопасности жизнедеятель- | ОПК-3 | ИД-2УК-8 |
| | ности на производстве. | Offic 3 | ИД-3УК-8 |
| | ности на производстве. | | * * |
| | | | ИД-4УК-8 |
| | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| 02 | | | ИД-1ОПК-3 |
| 83 | | | ИД-2ОПК-3 |
| | | | ИД-ЗОПК-З |
| | | | ИД-4ОПК-3 |
| | | | ИД-50ПК-3 |
| | | | ' ' |
| | | | ИД-60ПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |

| | 33 | | |
|-----|--|---------------|----------------------|
| | Правовые вопросы охраны труда. | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | | ОПК-3 | ИД-2УК-8 |
| | | | ИД-3УК-8 |
| | | | ИД-4УК-8 |
| | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| | | | ИД-1ОПК-3 |
| 84 | | | ид-20ПК-3 |
| | | | ИД-3ОПК-3 |
| | | | ИД-4ОПК-3 |
| | | | ИД-5ОПК-3 |
| | | | ИД-6ОПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |
| | Проруда таууууу бааанааусату у проуградаг | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | Правила техники безопасности и производст- | ук-о ОПК-3 | ид-тук-8 ИД-2УК-8 |
| | венной санитарии работников. | OHK-5 | |
| | | | ИД-ЗУК-8 |
| 85 | | | ИД-4УК-8 |
| 83 | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| | | | ИД-10ПК-3 |
| | | | ИД-2ОПК-3 |
| | | | ИД-ЗОПК-З |
| | | | ИД-4ОПК-3 |
| | | | ИД-5ОПК-3 |
| | | | ИД-6ОПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |
| | Организационные и инженерные приемы | УК-8 | ИД-1УК-8 |
| | обеспечения пожарной безопасности предпри- | ОПК-3 | ИД-2УК-8 |
| | ятий. | | ИД-3УК-8 |
| | | | ИД-4УК-8 |
| | | | ИД-5УК-8 |
| | | | ИД-6УК-8 |
| | | | ИД-7УК-8 |
| 0.6 | | | ИД-1ОПК-3 |
| 86 | | | ИД-2ОПК-3 |
| | | | ИД-ЗОПК-З |
| | | | ИД-4ОПК-3 |
| | | | ИД-5ОПК-3 |
| | | | ИД-6ОПК-3 |
| | | | ИД-7ОПК-3 |
| | | | ИД-8ОПК-3 |
| | | | ИД-9ОПК-3 |
| | | | 114,701111.5 |

| | 77 79 6 | X 177.0 F | 11H 11HC F |
|----|---|-----------|------------|
| | Характеристика Здорового образа жизни и его | УК-7 | ИД-1УК-7 |
| | составляющих. | | ИД-2УК-7 |
| | | | ИД-3УК-7 |
| | | | ИД-4УК-7 |
| 87 | | | ИД-5УК-7 |
| | | | ИД-6УК-7 |
| | | | ИД-7УК-7 |
| | | | ИД-8УК-7 |
| | | | ИД-9УК-7 |
| | Формы самостоятельных занятий физически- | УК-7 | ИД-1УК-7 |
| | ми упражнениями. | | ИД-2УК-7 |
| | | | ИД-3УК-7 |
| | | | ИД-4УК-7 |
| 88 | | | ИД-5УК-7 |
| | | | ИД-6УК-7 |
| | | | ИД-7УК-7 |
| | | | ИД-8УК-7 |
| | | | ИД-9УК-7 |
| | Самоконтроль занимающихся физическими | УК-7 | ИД-1УК-7 |
| | упражнениями и спортом | | ИД-2УК-7 |
| | | | ИД-3УК-7 |
| | | | ИД-4УК-7 |
| 89 | | | ИД-5УК-7 |
| | | | ИД-6УК-7 |
| | | | ИД-7УК-7 |
| | | | ИД-8УК-7 |
| | | | ИД-9УК-7 |
| | | I . | |

4.2.1.2. Задачи к экзамену

| 1 | Возможно ли применение фосфоритной муки на выщелоченном черноземе при $H_r = 3.5$ мг-экв/100 г почвы? | ПК-9 | ИД-3ПК-9 ИД-8ПК-9 ИД-17ПК-9 |
|---|---|------|--|
| 2 | Необходимо ли использовать кальцийсодержащие удобрения на выщелоченном черноземе суглинистом, если pHkcl=5; H _г = 4.5 мг-экв/100 г почвы, степень насыщенности основаниями равна 85% и содержание гумуса = 4.5%? | ПК-9 | ИД-2ПК-9 ИД-9ПК-9 ИД-10ПК-9 ИД-11ПК-9 ИД-12ПК-9 ИД-13ПК-9 ИД-14ПК-9 ИД-28ПК-9 |
| 3 | Рассчитайте дозу внесения гипса и наметьте сроки его внесения, если среднестолбчатый солонец имеет Т=30 мг-экв/100 г почвы, поглощенного натрия 5 мг-экв/100 г почвы, плотность 1.5г/см ³ . | ПК-9 | ИД-2ПК-9 ИД-9ПК-9 ИД-10ПК-9 ИД-11ПК-9 ИД-12ПК-9 ИД-13ПК-9 ИД-14ПК-9 ИД-28ПК-9 |

| | 33 | | |
|----|---|--------------|--|
| 4 | Обосновать возможность замены форм удобрений: а) вместо сульфата аммония аммонийная селитра при повышенном увлажнении; б) вместо суперфосфата фосфоритная мука при Нг = 2.1мг-э/100 г; в) хлористый калий или калийная соль под сахарную свеклу. | ПК-9 | ИД-3ПК-9 ИД-17ПК-9 |
| 5 | Есть ЖКУ 10-34-0. Какие удобрения и сколько нужно добавить для внесения в основной прием под сахарную свеклу в дозе $N_{135}P_{135}K_{135}$? | ПК-9 | ИД-15ПК-9 ИД-17ПК-9 ИД-37ПК-9 |
| 6 | Определите возможность проведения опыта на участке со следующими данными: коэффициент вариации по результатам дробного учета урожая – 10.7%, по содержанию P_2O_5 – 15.4% и по содержанию K_2O – 18.6%. Укажите основные требования к опытному участку. | ПК-1 | ИД-4ПК-1 ИД-5ПК-1 ИД-6ПК-1 |
| 7 | Укажите периодичность агрохимического обследования почв и величину элементарного участка для хозяйств с насыщенностью минеральными удобрениями 30 и 150 кг/га д.в. | ПК-2 | ИД-3ПК-2 ИД-5ПК-2 ИД-6ПК-2 ИД-7ПК-2 ИД-8ПК-2 ИД-9ПК-2 ИД-10ПК-2 ИД-11ПК-2 |
| 8 | Полную норму Р и К удобрения под озимую пшеницу в основной прием внести не успели. Как восполнить? | ПК-3 ПК-5 | ИД-4ПК-3 ИД-32ПК-5 |
| 9 | При внесении фосфорных удобрений есть возможность внести их вразброс и локально. Как лучше и почему? | ПК-3 ПК-5 | ИД-4ПК-3 ИД-32ПК-5 |
| 10 | Дать оценку возможности получения высоко- качественного зерна озимой пшеницы, если в фазу трубкования по данным тканевой диаг- ностики содержание нитратного азота оцени- вается баллом 4. | ПК-3 ПК-8 | ИД-2ПК-3 ИД-1ПК-8 ИД-2ПК-8 ИД-3ПК-8 ИД-4ПК-8 |
| 11 | Решите вопрос о возможности применения KCl и NH ₄ Cl на песчаной и суглинистой поч- вах при внесении их под вспашку. | ПК-3 ПК-5 | ИД-4ПК-3 ИД-32ПК-5 |

4.3 Шкала оценивания достижения компетенций

| Виды оценок | Оценки | | | |
|--|---------------------|-------------------|--------|---------|
| Академическая оценка по 4-х балльной шкале | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | хорошо | отлично |

4.4 Критерии оценивания достижения компетенций

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|---|--|
| Отлично, высокий | Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |

| Хорошо, продвинутый | Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
|--|---|
| Удовлетворительно, пороговый | Студент показал знание только основ программного материала, усво- ил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дис- циплины с помощью преподавателя |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения

Требования к выпускным квалификационным работам определяются уровнем образовательной программы и квалификацией, присваиваемой выпускнику после успешного завершения аттестационных испытаний.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Выпускная квалификационная работа выполняется по одной из актуальных тем совершенствования в области подготовки инженеров сельскохозяйственного производства с учетом социально-экономического развития Российской Федерации.

Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки «Агрохимия и агропочвоведение» направленности (профилю) образовательной программы «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв».

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

| Область профес- сиональной | Типы задач профессио- | Задачи профессио- нальной деятельности | Объекты профессио- нальной деятельности |
|-------------------------------|--------------------------|---|--|
| деятельности (по | нальной дея- | | (или области знания) |
| Реестру Минтру- | тельности | | (при необходимости) |
| да России) | | | |
| 01 Образование и | Научно - ис- | Анализ материалов | Агроландшафты и агроэко- |
| наука (в сфере | следователь- | почвенного, агрохими- | системы, почвы, их гене- |
| почвенных, агро- | ский | ческого и экологиче- | зис, классификация, строе- |
| химических, агро- | | ского состояния агро- | ние, состав и свойства, |
| экологических | | ландшафтов | почвенные режимы и про- |
| научных исследо- | | | цессы их функционирова- |
| ваний и разрабо- | | Участие в проведении | ния, сельскохозяйственные |
| ток экологически | | почвенных, агрохими- | угодья, сельскохозяйст- |
| безопасных тех- | | ческих и агроэкологи- | венные культуры, удобре- |
| нологий произ- | | ческих исследований | ния и мелиоранты, техно- |
| водства продук- | | | логии производства сель- |
| ции растениевод- | | Обобщение и статисти- | скохозяйственной продук- |
| ства и воспроиз- | | ческая обработка ре- | ции и воспроизводства |
| водства плодоро- | | зультатов опытов, фор- | плодородия почв |
| дия почв; агро- | | мулирование выводов | |
| экологических | | | |
| моделей, почвен- | | | |
| но- экологическо- | | | |
| го нормирования) | | | |
| 13 Сельское хо- | Производст- | Проведение почвенных, | Агроландшафты и агроэко- |
| зяйство (в сфере | венно - техно- | агрохимических и агро- | системы, почвы, почвен- |
| рационального | логический | экологических обсле- | ные режимы и процессы их |

использования И сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования; агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения) а также сфере почвенных, агрохимических, агроэкологических научных исследований и разработок экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; агроэкологических моделей, почвенно - экологического нормирования

дований земель

Организация и проведение анализов почвенных и растительных образцов

Составление почвенных и агрохимических карт и картограмм

Обоснование и разработка приемов, способов сохранения и повышения почвенного плодородия и противоэрозионной устойчивости земель

Агроэкологическая оценка растений, почв, удобрений, средств защиты растений и мелиорантов

Группировка почв по их пригодности для сельскохозяйственных культур и оптимизация противоэрозионной организации территории землепользования сельскохозяйственной организации

Разработка систем удобрения и мероприятий по воспроизводству плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции

Проведение химической, водной мелиорации и агролесомелиорации почв

Реализация экологиче-

функционирования, сельскохозяйственные угодья, сельскохозяйственные культуры, удобрения и мелиоранты, технологии производства сельскохозяйственной продукции и воспроизводства плодородия почв

| ски безопасных техно- |
|------------------------|
| логий возделывания |
| сельскохозяйственных |
| культур и проведение |
| контроля за качеством |
| продукции |
| |
| Проведение раститель- |
| ной и почвенной диаг- |
| ностики, принятие мер |
| по оптимизации мине- |
| рального питания рас- |
| тений |
| |
| Проведение экологиче- |
| ской экспертизы объек- |
| тов сельскохозяйствен- |
| ного землепользования; |
| почвенно- |
| экологическое норми- |
| рование |

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся по материалам, собранным им лично в период производственной практики.

За все сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет обучающийся – автор ВКР.

5.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяется выпускающей кафедрой и направлена на демонстрацию умения обучающимися решать задачи профессиональной деятельности, предусматриваемые ОП.

Тематика ВКР определяется выпускающими кафедрами, рассматриваются методической комиссией факультета и утверждаются Ученым советом факультета. Темы выпускных квалификационных работ определятся исходя из региональных особенностей территории и производства. По своему содержанию темы ВКР должны предлагать решение конкретных задач в области агрономии. Тематика ВКР соответствует задачам профессиональной деятельности выпускников, ежегодно пересматривается и обновляется с учетом изменений в производстве, достижений науки и техники.

Перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Обучающемуся может быть предоставлено право выбора темы выпускной квали - фикационной работы на основе утвержденной тематики.

По письменному заявлению обучающегося Университет может в установленном им порядке предоставлять обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности её разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Примерная тематика ВКР для направления 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв»:

- 1 Использование данных агрохимического обследования почв для разработки рекомендаций по рациональному применению удобрений.
 - 2. Разработка систем удобрения с учетом качества и уровня плодородия почв.
- 3. Разработка рекомендаций по комплексному агрохимическому окультуриванию полей
- 4. Оптимизация минерального питания растений на основе почвенной и растительной диагностики.
- 5. Влияние удобрений и мелиорантов на плодородие черноземов, урожайность и качество сельскохозяйственных культур
- 6. Разработка рекомендаций по химической мелиорации кислых и солонцовых почв.
- 7. Детализация экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и контроль за качеством продукции.
- 8. Агроэкологический мониторинг состояния почвенного плодородия земель с.-х назначения.
- 9. Сравнительная эффективность традиционных и новых видов удобрительных средств.
 - 10. Почвенный покров хозяйства, пути его рационального использования
 - 11. Почвенный покров (ЗАО, ООО, СХП) и его агрономическая характеристика
 - 12. Фонообразующие почвы хозяйства, их характеристика и качественная оценка
- 13. Группировка земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур и оптимизация противоэрозионной организации территории землепользования сельскохозяйственной организации
 - 14. Деградация почв хозяйства, причины и способы предотвращения
 - 15. Состав и свойства почв фермерского хозяйства
 - 16. Характеристика фонообразующих почв фермерского хозяйства
 - 17. Характеристика почв и почвенного покрова крестьянского хозяйства
 - 18. Антропогенная трансформация почв хозяйства
 - 19. Морфо-генетическая характеристика почв фермерского хозяйства
 - 20. Структура почвенного покрова полевого севооборота
 - 21. Структура почвенного покрова хозяйства
 - 22. Агроэкологический мониторинг (на примере хозяйства).
 - 23. Оценка биологических ресурсов агроэкосистем и приемы их регулирования.
- 24. Оценка экологического состояния сельскохозяйственных угодий (на примере хозяйства).
 - 25. Биоремедиация природных и аграрных экосистем.
 - 26. Динамика восстановительных сукцессий на залежах (на примере хозяйства).
- 27. Оценка устойчивости и оптимизация состояния агроландшафта (на примере хозяйства).
- 28. Воздействие предприятия АПК (на конкретном примере) на состояние прилегающих экосистем.
 - 30. Функционирование агроэкосистем в условиях загрязнения окружающей среды.
- 31. Использование нетрадиционных органоминеральных удобрений в агроэкосистемах.
 - 32. Вторичные ресурсы и способы их применения в агроэкосистемах.
 - 33. Интродукция продуцентов в экосистемы Центрального Черноземья.
- 34. Пути миграции радионуклидов в агроэкосистемах и возможности их детоксикации (на примере хозяйства).

- 35. Экологическое обоснование применения пестицидов в агроценозах (на примере хозяйства).
 - 36. Вторичные ресурсы и способы их использования в агроэкосистемах
 - 37. Оценка воздействия тяжелых металлов на продуктивность агроценозах
 - 38. Оценка радиоэкологической обстановки (на примере хозяйства).
 - 39. Разработка малоотходных технологий (на примере хозяйства).

5.3. Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Организация выполнения ВКР возлагается на выпускающую кафедру, которая должна ознакомить обучающегося за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации с рекомендуемой тематикой выпускных квалификационных работ.

Руководители ВКР определяются выпускающей кафедрой и назначаются приказом ректора Университета. Научный руководитель выпускной квалификационной работы бакалавра должен иметь ученую степень, должность не ниже доцента. Руководителями ВКР бакалавров могут быть также научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты организаций — заказчиков, других предприятий и учреждений, в области агрономии, обладающие практическим опытом работы по направлению темы ВКР.

Координацию и контроль подготовки выпускной квалификационной работой обучающегося осуществляет научный руководитель, являющийся профессором или доцентом выпускающей кафедры.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- а) составление задания на ВКР (совместно с выпускником);
- б) определение плана-графика выполнения ВКР (совместно с выпускником) и контроль его выполнения;
- в) рекомендации по подбору и использованию литературных источников по теме BKP;
 - г) оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- д) консультирование обучающегося по вопросам выполнения ВКР согласно установленному на семестр графику консультаций;
- е) анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке (по отдельным главам и разделам);
- ж) информирование о порядке и содержании процедуры защиты ВКР (в т.ч. предварительной), о требованиях к обучающемуся;
- и) консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- к) содействие в подготовке ВКР на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости);
 - л) составление письменного отзыва о ВКР.

Научный руководитель выпускной квалификационной работы контролирует все стадии подготовки и написания работы вплоть до её защиты.

Выпускник на основании контрольных дат, указанных руководителем в графике выполнения ВКР (не менее двух раз в месяц) отчитывается перед руководителем о выполнении задания.

Контроль за работой обучающегося, проводимый научным руководителем, дополняется контролем со стороны кафедры и деканата.

5.4. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Рекомендуемый объем ВКР бакалавра должен составлять для бакалавра - 50-60 страниц (без приложений).

Выпускная квалификационная работа, выполняемая в рамках решения производст - венных задач научно-исследовательского типа, включает в себя сбор информации, необходимой для разработки элементов земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.; обобщение результатов исследований, разработка рекомендаций по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов; участие во внедрении результатов исследований и разработок; подготовка данных для составления отчетов, обзоров и научных публикаций.

Структура ВКР содержит следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложение(я) (при необходимости);

Примерная структура ВКР (бакалаврской работы) направления 35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение:

| Наименование разделов | Объем в |
|---|-----------|
| | страницах |
| Титульный лист | 1 |
| Задание | 1 |
| Содержание | 1 |
| Введение | 2 |
| 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. | 10 |
| 2. АГРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | 10 |
| ХОЗЯЙСТВА. | 10 |
| 2.1. Общая характеристика хозяйства. | 2 |
| 2.2. Рельеф. | 2 |
| 2.3. Климат. | 2 |
| 2.4. Почвы. | 2 |
| 2.5. Экономическое положение хозяйства. | 2 |
| 3. ПОЧВЫ ХОЗЯЙСТВА И ИХ АГРОХИМИЧЕСКАЯ | 5 |
| ХАРАКТЕРИСТИКА | |
| 4. БАЛАНС ГУМУСА В СЕВООБОРОТАХ И | 5 |
| ПОТРЕБНОСТЬ В ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЯХ | |

| 5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В СЕВООБОРОТАХ ХОЗЯЙСТВА И ЕЁ ОБОСНОВАНИЕ | 5 |
|---|----|
| 6. ОЖИДАЕМЫЙ БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В СЕВО- ОБОРОТАХ ХОЗЯЙСТВА | 5 |
| 7. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ (ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ) ЭФФЕКТИВ- НОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ (НА ПРИ- МЕРЕ КУЛЬТУРЫ, СЕВООБОРОТА) | 4 |
| 6. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ | 4 |
| 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ. | 3 |
| ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ. | 2 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. | 2 |
| Приложения | |
| Итого | 60 |

Выпускная квалификационная работа, выполняемая в рамках решения производственных задач производственно- технологического типа, посвящена следующим вопросам:

- Проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель;
 - Организация и проведение анализов почвенных и растительных образцов;
 - Составление почвенных и агрохимических карт и картограмм;
- Обоснование и разработка приемов, способов сохранения и повышения почвенного плодородия и противоэрозионной устойчивости земель;
- Агроэкологическая оценка растений, почв, удобрений, средств защиты растений и мелиорантов;
- Группировка почв по их пригодности для сельскохозяйственных культур и оптимизация противоэрозионной организации территории землепользования сельскохозяйственной организации;
- Разработка систем удобрения и мероприятий по воспроизводству плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции;
 - Проведение химической, водной мелиорации и агролесомелиорации почв;
- Реализация экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и проведение контроля за качеством продукции;
- Проведение растительной и почвенной диагностики, принятие мер по оптимизации минерального питания растений;
- Проведение экологической экспертизы объектов сельскохозяйственного землепользования.

5.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Завершенная и оформленная в соответствии с указанными выше требованиями выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся и не позднее, чем за 2 недели до защиты представляется руководителю.

После изучения содержания работы руководитель оформляет отзыв, при согласии на допуск ВКР к защите подписывает её. Затем работа проверяется на объем заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

Обучающийся вместе с выпускной квалификационной работой предоставляет её электронную версию.

Ответственные за проверку выпускных квалификационных работ на выпускающих

кафедрах оказывают методическую помощь обучающимся при проверке системой «Антиплагиат. ВУЗ» выполненных работ и готовят отчет о проверке ВКР на наличие заимствований.

Затем обучающийся оформляет заявление на имя декана о согласии на размещение ВКР в электронной библиотеке университета.

После получения окончательного варианта выпускной квалификационной работы научный руководитель в недельный срок составляет письменный отзыв, в котором всесторонне характеризует качество работы, отмечает положительные стороны, особое вни мание обращает на отмеченные ранее недостатки, не устранённые обучающимся, обосновывает возможность или нецелесообразность представления выпускной квалификацион ной работы. В отзыве руководитель отмечает также ритмичность выполнения работы в соответствии с графиком, добросовестность, определяет степень самостоятельности, активности и творческого подхода, проявленные в период написания выпускной квалифика ционной работы, степень соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня.

Рецензирование выпускной квалификационной работы не предусмотрено в соответствии с положением П ВГАУ 1.1.04-2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г..

В случае если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзыва научного руководителя, не считает возможным допустить обучающегося к защите выпускной квалифи - кационной работы в Государственной экзаменационной комиссии, вопрос об этом должен рассматриваться на внеочередном заседании кафедры с участием научного руководителя и автора работы.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя, заявление о согласии на размещение в электронной библиотеке университета, отчет о проверке ВКР на наличие заимствований, характеристика обучающегося с места работы, службы, учёбы или прохождения практики предоставляются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

При защите выпускной квалификационной работы, выпускники должны, опираясь на полученные знания, умения и навыки, показать способность самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита ВКР осуществляется государственной экзаменационной комиссией, в состав которой входят: председатель, не менее 5 членов комиссии, 50 % из которых являются ведущими специалистами – представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные лицами, относящими к ППС и (или) являющихся научными сотрудниками института.

Заседание комиссии считается правомочной, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем.

Списки обучающихся, допущенных к государственной итоговой аттестации, утверждаются распоряжением декана факультета.

В государственную экзаменационную комиссию деканат представляет:

- справку о результатах освоения образовательной программы (оценки);
- распоряжение о допуске;
- оформленные зачетные книжки обучающихся.

Кроме членов государственной экзаменационной комиссии на защите целесообраз - но присутствие научного руководителя выпускной квалификационной работы, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Университета.

Защита ВКР проводится на основании расписания работы государственной экзаменационной комиссии на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. Руководит защитой председатель ГЭК, утвержденный директором Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- объявления председателем о защите ВКР с указанием Ф.И.О. обучающегося, темы работы, руководителя;
 - доклад обучающегося, защищающего ВКР, продолжительностью 7-10 минут;
- вопросы членов комиссии и присутствующих на защите лиц, и ответы на них обучающегося;
 - оглашение председателем отзыва руководителя;
 - ответы обучающегося на замечания в отзыве руководителя;
 - заключительное слово обучающегося.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

Результаты любого вида аттестационных испытаний, включенных в ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут, а продолжительность заседаний экзаменационной комиссии – 8 часов в день.

Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки и выдаче диплома об образовании и квалификации принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам ГИА, оформленным протоколами государственных экзаменационных комиссий.

В форс-мажорных ситуациях (болезнь обучающегося, пандемия, стихийное бедствие, военные действия и т.д.) защита выпускной квалификационной работы может осуществляться в дистанционном режиме посредством установления визуального и звукового контакта членов комиссии и автора выпускной квалификационной работы.

5.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется положением П ВГАУ 1.1.04 — 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №336 от 29.06.2022 г.. Его основные элементы представлены ниже.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестацион ного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

5.7 Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)

5.7.1. Шкала оценивания достижения компетенций

| Виды оценок | Оценки | | | |
|--|---------------------|-------------------|--------|---------|
| Академическая оценка по 4-х балльной шкале | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | хорошо | отлично |

5.7.2. Критерии оценивания достижения компетенций

| Результат защиты | Критерии |
|-----------------------------------|---|
| «отлично», высокий уровень | выполнена самостоятельно; выполнена на актуальную тему; в ходе работы получены оригинальные научно-технические решения, которые представляют практический интерес, что подтверждено соответствующими актами или справками, расчетами экономического эффекта и т.д; при выполнении работы использованы современные инструментальные средства проектирования; имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента; при защите работы обучающийся демонстрирует глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), доказательно отвечает на вопросы членов ГЭК; содержание работы полностью соответствует теме и заданию, излагается четко и последовательно, оформлено в соответствии с установленными требованиями |
| «хорошо», повышен- ный уровень | выставляется за выпускную квалификационную работу, которая соответствует перечисленным в предыдущем пункте критериям, но при ее подготовке без особого основания использованы устаревшие средства разработки и (или) поддержки функционирования системы и не указаны направления развития работы в этом плане |

| «удовлетворительно», пороговый уровень | выполнена на уровне типовых проектных решений, но личный вклад обучающегося оценить достоверно не представляется возможным; допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий; работа отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором предмета работы, просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения, недостаточно доказательны выводы; в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа; при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы | | |
|--|---|--|--|
| «неудовлетворительно» | не соответствует теме и неверно структурирована; содержит принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий; не содержит анализа и практического разбора предмета работы, не отвечает установленным требованиям; не имеет выводов или носит декларативный характер; в отзывах руководителя и рецензента высказываются сомнения об актуальности темы, достоверности результатов и выводов, о личном вкладе обучающегося в выполненную работу; к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал; при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса и научной литературы, при ответе допускает существенные ошибки | | |

6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации

| Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | | | | |
|--|--|-----------------------------|------------------------|----------|--|
| Индикаторы достижения компетенции | | Номера вопросов, задач, тем | | | |
| Код | Содержание | вопросы к эк- замену | задачи к экза- мену | темы ВКР | |
| ИД-1УК-1 | Знает методы поиска, анализа и синтеза информации | | | 1-39 | |
| ИД-2УК-1 | Знает методы и средства поиска, систематизации и обработки информации для моделирования процессов и решения поставленных задач | | | 1-39 | |
| ИД-3УК-1 | Знает процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические и программные средства | | | 1-39 | |
| ИД-4УК-1 | Знает методы системного подхо- да, анализа и синтеза информа- ции, применяемые для решения поставленных задач | | | 1-39 | |

| | Умеет грамотно, логично, аргу- | |
|--|--|--|
| | ментированно формировать соб- | |
| ИД-5УК-1 | ственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, ин- | 1-39 |
| 11Д 33 К 1 | терпретаций, оценок и т.д. в рас- | 1 37 |
| | суждениях других участников | |
| | деятельности | |
| | Умеет применять современные | |
| ИД-6УК-1 | ПК для поиска и обработки ин- | 1-39 |
| | формации | |
| | Умеет применять современные | |
| | информационные технологии в | 1.20 |
| ИД-7УК-1 | АПК для реализации системного | 1-39 |
| | подхода, при решении постав- | |
| | ленных задач | 1.00 |
| ИД-8УК-1 | Умеет критически анализировать | 1-39 |
| | информацию в сфере профессио- | |
| | нальной деятельности, публично | |
| | представляет результаты реше- | |
| | ния конкретной задачи проекта | |
| ИД-9УК-1 | Применяет системный подход | 1-39 |
| | для решения поставленных задач Владеет основными методами, | |
| | способами и средствами получе- | |
| | ния, хранения, переработки ин- | |
| ИД-10УК-1 | формации; навыками работы с | 1-39 |
| | компьютером как средством | |
| | управления информацией | |
| | Иметь навыки работы с исполь- | |
| | тисть навыки рассты с исполь | |
| | зованием возможностей компью- | |
| ИЛ-11VК-1 | зованием возможностей компьютерных, программных и комму- | 1-39 |
| ИД-11УК-1 | зованием возможностей компьотерных, программных и коммуникационных средств для обра- | 1-39 |
| ИД-11УК-1 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных масси- | 1-39 |
| | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов | |
| К-2. Способен о | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках пос | ать оптимальные спо- |
| К-2. Способен о | зованием возможностей компьотерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посим, исходя из действующих правов | ать оптимальные спо- |
| К-2. Способен о собы их решен | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посим, исходя из действующих правовые | ать оптимальные спо- |
| К-2. Способен о | зованием возможностей компьотерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посим, исходя из действующих правов | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений |
| К-2. Способен о собы их решен | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посия, исходя из действующих правовые нормы в области профессио- | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений |
| К-2. Способен о собы их решен | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмя, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений |
| К-2. Способен о собы их решен | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристи- | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмя, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках постия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках постия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принци- | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принци- | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализа- | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках постия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений Знает способы решения кон- | ать оптимальные спосурсов и ограничений 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 ИД-2УК-2 ИД-3УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках послия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений Знает способы решения конкретных агрономических задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресур- | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 ИД-2УК-2 ИД-3УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках посмия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений Знает способы решения конкретных агрономических задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 1-39 |
| К-2. Способен о собы их решен ИД-1УК-2 ИД-2УК-2 ИД-3УК-2 | зованием возможностей компьютерных, программных и коммуникационных средств для обработки информационных массивов пределять круг задач в рамках послия, исходя из действующих правовые нормы в области профессиональной деятельности Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Знает принципы постановки целей и выработки стратегий развития предприятия, принципы и методические подходы разработки, принятия и реализаций управленческих решений Знает способы решения конкретных агрономических задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресур- | ать оптимальные спо- сурсов и ограничений 1-39 1-39 |

| ИД-6УК-2 | Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия | | 1-39 |
|---------------|---|----------------------------------|---------------------|
| ИД-7УК-2 | Умеет эффективно воздействовать на членов коллектива в ходе управления производственным процессом; - определять пути повышения эффективности менеджмента | | 1-39 |
| ИД-8УК-2 | Имеет навык использования действующих правовых норм в области профессиональной деятельности | | 1-39 |
| ИД-9УК-2 | Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в целом, так и в отдельных его отраслях | | 1-39 |
| ИД-10УК-2 | Имеет навыки постановки целей, разработки задач по ее достижению, принятия решений в наиболее сложных и не стандартных ситуациях | | 1-39 |
| УК-3 Способен | осуществлять социальное взаимод | ействие и реализовывать свою род | 1ь в команде |
| ИД-1УК-3 | Знает типы социального взаимодействия, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования | | 1-39 |
| ИД-2УК-3 | профессиональной деятельности Знает сущность и основные принципы социального взаимодействия в команде | | 1-39 |
| ИД-3УК-3 | Умеет эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде | | 1-39 |
| ИД-4УК-3 | Умеет строить благоприятные социально-психологические отношения с коллегами по работе | | 1-39 |
| ИД-5УК-3 | Имеет навыки эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды | | 1-39 |
| ИД-6УК-3 | Имеет навыки взаимодействия в социальной группе при решении профессиональных задач | | 1-39 |
| | уществлять деловую коммуникац | | на государст- |
| | Знает коммуникативно прием- лемые стили делового общения на государственном и иностран- ном (-ых) языках, вербальные и невербальные средства взаимо- действия с партнерами | | 1-39 |

| ип эхис 4 | Знает нормы и стили современного русского литературного | 1.20 |
|-------------------|--|--|
| ИД-2УК-4 | языка; основы ораторского ис- | 1-39 |
| | кусства | |
| ИД-3УК-4 | Знает сущность и основные принципы делового общения | 1-39 |
| | Знает правила оформления и | |
| ИД-4УК-4 | стилистику текстовых докумен- | 1-39 |
| , , | тов в профессиональной дея- | |
| | тельности Умеет использовать диалогиче- | |
| ып 5 уи/ 4 | ское общение для сотрудниче- | 1.20 |
| ИД-5УК-4 | ства в академической коммуни- | 1-39 |
| | кации | |
| | Умеет выполнять перевод профессиональных текстов с ино- | |
| ИД-6УК-4 | странного (-ых) на государст- | 1-39 |
| | венный язык и обратно | |
| 11 T 77 H C 4 | Умеет доступно излагать свои | 1.20 |
| ИД-7УК-4 | предложения и доводы в устной и письменной формах | 1-39 |
| | Имеет навык ведения деловой | |
| | переписки, учитывая особенно- | |
| | сти стилистики официальных и | |
| ИД-8УК-4 | неофициальных писем, социо- | 1-39 |
| | культурные различия в формате корреспонденции на государст- | |
| | венном и иностранном (-ых) | |
| | языках | |
| ИД-9УК-4 | Имеет навык делового общения | 1-39 |
| | в трудовом коллективе Имеет навык подготовки тек- | |
| ИД-10УК-4 | стовых документов в профес- | 1-39 |
| | сиональной деятельности | |
| УК-5 Способе | | образие общества в социально-историческом, |
| | этическом и философси Знает этапы исторического раз- | сом контекстах |
| | вития России (включая основ- | |
| ИД-1УК-5 | ные события, основных истори- | 1-39 |
| 11,4 17 11 3 | ческих деятелей) в контексте | |
| | мировой истории и ряда куль- турных традиций мира | |
| | Знает основные этапы развития | |
| ИД-2УК-5 | мировой философской мысли, | 1-39 |
| 114 23 11 3 | важнейшие школы и учения | |
| | выдающихся философов Знает особенности своей про- | |
| ин эмс 5 | фессиональной деятельности в | 1.20 |
| ИД-3УК-5 | социально-историческом, этиче- | 1-39 |
| | ском и философском контекстах | |
| | Умеет осмысливать новые реа- | |
| ИД-4УК-5 | лии современной отечественной истории с учетом культурных и | 1-39 |
| , , | социально-исторических тради- | |
| | ций России | |
| | Умеет обосновывать свою ми- | |
| ИД-5УК-5 | ровоззренческую позицию отно- | 1-39 |
| | сительно решения актуальных | |
| | сительно решения актуальных проблем человеческого бытия | |
| | проблем человеческого бытия Умеет недискриминационно и | |
| | проблем человеческого бытия Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодейство- | |
| ИЛ-6VК-5 | проблем человеческого бытия Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их со- | 1-30 |
| ИД-6УК-5 | проблем человеческого бытия Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в | 1-39 |
| ИД-6УК-5 | проблем человеческого бытия Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их со- | 1-39 |

| | Имеет навык поиска и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с | | |
|---------------|---|---------------------------------|----------------|
| ИД-7УК-5 | другими информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп | | 1-39 |
| ИД-8УК-5 | Владеет базовыми философскими категориями на уровне понимания и свободного воспро- | | 1-39 |
| | изведения | | |
| ИД-9УК-5 | Соблюдает основные требования делового этикета и придерживаться этических ценностей | | 1-39 |
| ИД-10УК-5 | Имеет навык культурного общения при представлении своих предложений и защите своих | | 1-39 |
| | идей | | |
| УК-6 Способен | управлять своим временем, выст | раивать и реализовывать траекто | рию саморазви- |
| | тия на основе принципов образ | | - |
| | Знает важность планирования | | |
| | перспективных целей собствен- | | |
| | ной деятельности с учетом ус- | | |
| ИД-1УК-6 | ловий, средств, личностных | | 1-39 |
| 114 17 10 | возможностей, этапов карьерно- | | 1 37 |
| | го роста, временной перспекти- | | |
| | вы развития деятельности и тре- | | |
| | бований рынка труда | | |
| ип жи с | Знает принципы организации | | 1-39 |
| ИД-2УК-6 | рабочего дня при самостоятель- | | 1-39 |
| | ной работе Умеет планировать цели и уста- | | |
| | навливать приоритеты при вы- | | |
| | боре способов принятия реше- | | |
| | ний с учетом условий, средств, | | |
| | личностных возможностей и | | |
| ИД-ЗУК-6 | временной перспективы дости- | | 1-39 |
| | жения; самостоятельно строить | | |
| | процесс овладения информаци- | | |
| | ей, отобранной и структуриро- | | |
| | ванной для выполнения профес- | | |
| | сиональной деятельности | | |
| | Умеет реализовывать намечен- | | |
| | ные цели деятельности с учетом | | |
| ИД-4УК-6 | условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерно- | | 1-39 |
| 11Д-43 К-0 | го роста, временной перспекти- | | 1-37 |
| | вы развития деятельности и тре- | | |
| | бований рынка труда | | |
| | Владеет приемами саморегуля- | | |
| | ции эмоциональных и функцио- | | |
| | нальных состояний при выпол- | | |
| | нении профессиональной дея- | | |
| | тельности; технологиями орга- | | |
| | низации процесса самообразо- | | |
| ИД-5УК-6 | вания; приемами целеполагания | | 1-39 |
| 14,0010 | во временной перспективе, спо- | | |
| | собами планирования, органи- | | |
| | зации, самоконтроля и само- | | |
| | оценки деятельности; приемами | | |
| | саморазвития и самореализации в профессиональной и других | | |
| | в профессиональной и других сферах деятельности | | |
| | Реализует траекторию самораз- | | |
| ИД-6УК-6 | вития на основе принципов об- | | 1-39 |
| | разования в течение всей жизни | | |
| <u> </u> | 1 | | |

| УК-7 Способе | н поддерживать должный уровень ф полноценной социальной и проф | | |
|-----------------|---|------------------|-----------------------------|
| ИД-1УК-7 | Знает теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни | 87-89 | |
| ИД-2УК-7 | Знает способы контроля, оценки физического развития и физической подготовленности | 87-89 | |
| ИД-3УК-7 | Знает принципы организации здорового образа жизни в про- фессиональной деятельности | 87-89 | |
| ИД-4УК-7 | Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | 87-89 | |
| ИД-5УК-7 | Умеет организовать реализацию здорового образа жизни в про- фессиональной деятельности | 87-89 | |
| ИД-6УК-7 | Умеет осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений для адаптации организма к различным условиям труда | 87-89 | |
| ИД-7УК-7 | Имеет навык использования основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности | 87-89 | |
| ид-8УК-7 | Имеет навык по выполнению требований здорового образа жизни и выбора видов спорта или систем физических упражнений для самостоятельных занятий | 87-89 | |
| ИД-9УК-7 | Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нор- | 87-89 | |
| | мы здорового образа жизни оздавать и поддерживать в повседневно (еятельности для сохранения природной | | |
| | ом числе при возникновении чрезвычай | | |
| ИД-1УК-8 | Знает возможные угрозы для жизни и здоровья человека при осуществлении профессиональ- ной деятельности | 81-86 | 1-39 |
| ид-2УК-8 | Умеет анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания | 81-86 | 1-39 |
| ид-3УК-8 | Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций | 81-86 | 1-39 |
| ИД-4УК-8 | Имеет навыки оказания первой помощи пострадавшему | 81-86 | 1-39 |
| ИД-5УК-8 | Имеет опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды | 81-86 | 1-39 |
| УК-9 Способен п | ринимать обоснованные экономиче | ские решения в р | азличных областях жизнедея- |

| | 1 | | |
|--------------|--|-------------------------------|------------|
| ИД-1УК-9 | Знает основы макро- и микро- | | 1-39 |
| | экономики, экономики домохо- | | |
| | зяйств; законы и закономерно- | | |
| | сти развития экономических | | |
| | систем | | |
| | Умеет критически оценивать | | |
| | экономические последствия | | |
| | действий в различных областях | | |
| ИД-2УК-9 | и анализировать информацию, | | 1-39 |
| | необходимую для принятия | | |
| | обоснованных экономических | | |
| | решений | | |
| | Имеет навык применения эко- | | |
| | номической теории при реше- | | |
| ИД-3УК-9 | нии прикладных задач, принятия обоснованных экономиче- | | 1-39 |
| ид-эук-э | ских решений на микро- и мак- | | 1-39 |
| | роуровне, а также в рамках эко- | | |
| | номики домохозяйств | | |
| VIC 10 C- | | | |
| УК-10 СПО | собен формировать нетерпимое от | тношение к коррупционному пов | едению |
| | Знает сущность коррупции как | | |
| | социального, экономического и | | |
| ИД-1 УК-10 | политического явления, проти- | | 1-39 |
| | возаконного действия и различ- | | |
| | ные формы коррупционного | | |
| | поведения | | |
| ИД-2 УК-10 | Знает действующее законодательство в области противодей- | | 1-39 |
| ид-2 як-10 | ствия коррупции | | 1-39 |
| | Умеет принимать самостоятель- | | |
| | ные решения в области проти- | | |
| ИД-3 УК-10 | водействия коррупции, основы- | | 1-39 |
| 14001110 | ваясь на действующем законо- | | |
| | дательстве | | |
| | Умеет выявлять признаки кор- | | |
| ип ими 10 | рупционного поведения, оцени- | | 1 20 |
| ИД-4 УК-10 | вать и содействовать его пресе- | | 1-39 |
| | чению | | |
| | Имеет навыки необходимые для | | |
| | борьбы с коррупцией, в кон- | | |
| ИД-5 УК-10 | кретных жизненных ситуациях | | 1-39 |
| ид-э як-10 | и нетерпимому отношению к | | 1-37 |
| | коррупционным проявлениям в | | |
| | обществе | | |
| | юсобен решать типовые задачи п | | |
| основных зак | сонов математических и естестве | | рмационно- |
| | коммуникационн | ных технологий | |
| | Знает основные законы матема- | | |
| | тических, естественонаучных и | | |
| ИД-1ОПК-1 | общепрофессиональных дисци- | | 1-39 |
| | плин, необходимых для реше- | | |
| | ния типовых задач в области | | |
| | агрономии | | |
| | Использует знания основных | | |
| ИД-2ОПК-1 | законов математических и есте- | | 1-39 |
| 114-2011K-1 | ственных наук для решения стандартных задач профессио- | | 1-37 |
| | нальной деятельности | | |
| | Решает типовые задачи профес- | | |
| | сиональной деятельности на | | |
| ИД-3ОПК-1 | основе знаний основных зако- | | 1-39 |
| | нов математических и естест- | | |
| | 1105 Matemath Iconna n coloci- | <u> </u> | 1 |

| Г | | T T | |
|-------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| | венных наук с применением | | |
| | информационно- | | |
| | коммуникационных технологий | | |
| | Знает классификацию культур- | | |
| | ных растений их фазы роста, | | |
| 1111 10111111 | развития, физиологическое со- | | 4.20 |
| ИД-4ОПК-1 | стояние сельскохозяйственных | | 1-39 |
| | культур и факторы улучшения | | |
| | роста, развития и качества про- | | |
| | дукции | | |
| | Умеет распознавать сельскохо- | | |
| | зяйственные культуры по мор- | | |
| | фологическим признакам семян, | | |
| | плодов, всходов и растений, | | |
| ИД-5ОПК-1 | определять фазы роста и разви- | | 1-39 |
| ид-зопк-т | тия, диагностировать их физио- | | 1-37 |
| | логическое состояние и регули- | | |
| | ровать факторы улучшающие | | |
| | рост, развитие и качество про- | | |
| | дукции | | |
| | Владеет навыками контроля за | | |
| | ростом и развитием растений и | | |
| | реализации приёмов в технологи | | |
| ИД-6ОПК-1 | выращивания сельскохозяйст- | | 1-39 |
| | венных культур, направленных | | |
| | на улучшение роста, развития и | | |
| | качества продукции | | |
| | Основные теоретические поло- | | |
| | жения информатики. Состав | | |
| | аппаратных средств компьютера | | |
| | и их основные характеристики. | | |
| ИД-7ОПК-1 | Виды программного обеспече- | | 1-39 |
| , , | ния и их функциональное на- | | |
| | значение. Направления исполь- | | |
| | зования компьютерных сетей в | | |
| | профессиональной области | | |
| | Умеет работать в качестве ква- | | |
| | лифицированного пользователя | | |
| | персонального компьютера. | | |
| ИД-8ОПК-1 | Умеет использовать компью- | | 1-39 |
| | терные сети при решении задач | | |
| | профессиональной области | | |
| | Имеет навык использования | | |
| | программных средств общего | | |
| ИД-9ОПК-1 | назначения. Работы в компью- | | 1-39 |
| 14,7011111 | терных сетях. Защиты информа- | | 1 3) |
| | ции | | |
| ОПК -2 Способен и | ' | Вые акты и оформлять специаль | ими помумента- |
| OHR-2 Chocooch h | цию в профессионал | | пую документа- |
| | Знает понятийный и категори- | Zion genicubiocin | |
| | альный аппарат права и законо- | | |
| | дательства, основные правовые | | |
| ИД-1ОПК-2 | теоретические конструкции, | | 1-39 |
| | особенности основных отраслей | | |
| | и институтов права | | |
| | Знает нормативно- правовые | | |
| | документѕ, регламентирующие | | |
| ИД-2ОПК-2 | различные аспекты профессио- | | 1-39 |
| 114 201110 2 | нальной деятельности в области | | 1 37 |
| | сельского хозяйства | | |
| | | | |
| | | | |
| ИД-3ОПК-2 | Знает нормативные правовые акты в области осуществления | | 1-39 |

| | 20T 2V2V22 | | <u> </u> | |
|---------------------|---|-----------------|------------------|---------------|
| | сельскохозяйственной деятель- | | | |
| | ности и природоохранные тре- | | | |
| | бования при производстве про- | | | |
| | дукции растениеводства | | | |
| | Умеет работать с нормативно- | | | |
| | правовым материалом, исполь- | | | |
| | зовать и извлекать всю необхо- | | | |
| | димую информацию для реше- | | | |
| ИД-4ОПК-2 | ния проблем в профессиональ- | | | 1-39 |
| | ной деятельности; использовать | | | |
| | и составлять нормативно- | | | |
| | правовые документы, относя- | | | |
| | щиеся к будущей профессио- | | | |
| | нальной деятельности | | | |
| | Умеет работать с нормативно- | | | |
| | правовыми документами, рег- | | | |
| ИД-5ОПК-2 | ламентирующими различные | | | 1-39 |
| ид-30пк-2 | аспекты профессиональной дея- | | | 1-39 |
| | тельности в области сельского | | | |
| | хозяйства | | | |
| | Владеет методами поиска и ана- | | | |
| | лиза нормативных правовых | | | |
| ил сопи э | документов, регламентирующих | | | 1.20 |
| ИД-6ОПК-2 | различные аспекты профессио- | | | 1-39 |
| | нальной деятельности в области | | | |
| | сельского хозяйства | | | |
| | Оформляет специальные доку- | | | |
| | менты для осуществления про- | | | |
| ИД-7ОПК-2 | изводства, переработки и хране- | | | 1-39 |
| | ния продукции растениеводства | | | |
| ОПК-3 Способен со | оздавать и поддерживать безопас | ные условия вып | олнения произвол | ственных про- |
| Ollie & Chocoden Co | цесс | - | отпения производ | отвенных про |
| | Знает правовые, нормативно- | | | |
| | технические и организационные | | | |
| | основы безопасности жизнедея- | | | |
| | тельности, Трудовой кодекс | | | |
| **** 4.0**** * | Российской Федерации и другие | 0.4.0.4 | | |
| ИД-1ОПК-3 | законодательные акты по охране | 81-86 | | 1-39 |
| | труда; основы производствен- | | | |
| | ной санитарии; технику безо- | | | |
| | пасности при работе в лаборато- | | | |
| | риях и на производстве | | | |
| | Знает основы обеспечения безо- | | | |
| | пасности труда при производст- | | | |
| ИД-2ОПК-3 | ве растениеводческой продук- | 81-86 | | 1-39 |
| 11 <u>4</u> 2011K 3 | ции, требования охраны труда в | 01 00 | | 1 37 |
| | сельском хозяйстве | | | |
| | | | | |
| | Умеет эффективно применять | | | |
| | средства защиты от отрицатель- | | | |
| | ных воздействий, разрабатывать | | | |
| | мероприятия по повышению | | | |
| ИД-3ОПК-3 | безопасности производственной | 81-86 | | 1-39 |
| | деятельности и осуществлять | | | |
| | безопасную и экологически | | | |
| | обоснованную эксплуатацию | | | |
| | производственных систем и | | | |
| | объектов в растениеводстве | | | |
| | Умеет проводить контроль па- | | | |
| | раметров производственной | | | |
| ИД-4ОПК-3 | среды и уровня отрицательных | 81-86 | | 1-39 |
| 14, 1011113 | | | | |
| | воздействий на организм чело- | | I | |
| | воздеиствии на организм человека, устанавливать их соответ- | | | |

| | | | 1 | |
|------------------------|--|-------------------|--------------------------|---|
| | ствие нормативным требовани- | | | |
| | ям; организовывать мероприя- | | | |
| | тия по охране труда на произ- | | | |
| | водстве | | | |
| | Умеет выполнять приемы обес- | | | |
| ИД-5ОПК-3 | печения безопасности труда при | 81-86 | 1-39 |) |
| 7, | производстве растениеводче- | | | |
| | ской продукции | | | |
| | Имеет навыки работы с прибо- | | | |
| | рами для контроля показателей | | | |
| | вредностей и опасностей в про- | | | |
| ИД-6ОПК-3 | изводственной среде; использо- | 81-86 | 1-39 |) |
| | вания нормативной документа- | | | |
| | ции при оценке условий труда | | | |
| | на рабочих местах | | | |
| | Имеет навыки обеспечения | | | |
| | безопасности труда при произ- | | | |
| ИД-7ОПК-3 | водстве растениеводческой про- | 81-86 | 1-39 |) |
| | _ | | | |
| | дукции | | | |
| | Владеет методами поиска и ана- | | | |
| ил оопи з | лиза нормативных правовых | 81-86 | 1.20 | |
| ИД-8ОПК-3 | документов, регламентирующих | 81-80 | 1-39 | ' |
| | вопросы охраны труда в сель- | | | |
| | ском хозяйстве | | | |
| | Имеет навыки проведения про- | | | |
| | филактических мероприятий по | | | |
| | предупреждению производст- | | | |
| ИД-9ОПК-3 | венного травматизма и профес- | 81-86 | 1-39 |) |
| ид-жин-з | сиональных заболеваний, созда- | 01-00 | 1-37 | • |
| | ние и поддержание безопасных | | | |
| | условий выполнения производ- | | | |
| | ственных процессов | | | |
| ОПК-4 Спосо | бен реализовывать современные | технологии и обос | новывать их применение в | 3 |
| | профессионально | | • | |
| | Знает назначение, устройство, | | | |
| | рабочие процессы и регули- | | | |
| | ровки сельскохозяйственных | | | |
| | машин, методы обоснования и | | | |
| ИД-1ОПК-4 | расчеты основных технологи- | | 1-39 |) |
| | ческих параметров и режимов | | | |
| | работы машин, агрегатов и | | | |
| | комплексов | | | |
| | | | | |
| | Знает современные технологи | | i | |
| | | | | |
| ил эопи 4 | проведения почвенного обсле- | | 1 20 |) |
| ИД-2ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии | | 1-39 |) |
| ИД-2ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия | | 1-39 |) |
| ИД-2ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв | | 1-39 |) |
| ИД-2ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии | | 1-39 |) |
| ИД-2ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятель- | | 1-39 |) |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возде- | | | |
| ИД-2ОПК-4 ИД-3ОПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных | | 1-39 | |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закры- | | | |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте | | | |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на | | | |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сель- | | | |
| ид-30ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на | | 1-39 |) |
| | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сель- | | |) |
| ид-30ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных кохозяйственных настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; оп- | | 1-39 |) |
| ид-30ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; определять пути повышения эф- | | 1-39 |) |
| ид-30ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; определять пути повышения эффективности использования энергетического оборудования | | 1-39 |) |
| ид-30ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; определять пути повышения эффективности использования энергетического оборудования | | 1-39 |) |
| ИД-30ПК-4 ИД-40ПК-4 | проведения почвенного обследования земель и технологии воспроизводства плодородия почв Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте Умеет проводить настройку на заданный режим работы сельскохозяйственных машин; определять пути повышения эффективности использования энергетического оборудования | | 1-39 |) |

| | плодородия почв | | | |
|----------------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| | Умеет использовать материалы | | | |
| | почвенных и агрохимических | | | |
| | исследований, прогнозы разви- | | | |
| | тия вредителей и болезней, | | | |
| ИД-6ОПК-4 | справочные материалы для | | | 1-39 |
| , , | разработки элементов системы | | | |
| | земледелия и технологий воз- | | | |
| | делывания сельскохозяйствен- | | | |
| | ных культур | | | |
| | Использует современные мето- | | | |
| | ды наладки машин и устано- | | | |
| | вок, поддержания режимов | | | |
| | работы технологических про- | | | |
| ИД-7ОПК-4 | цессов, непосредственно свя- | | | 1-39 |
| | занных с биологическими объ- | | | |
| | ектами; комплектования и на- | | | |
| | стройки различных сельскохо- | | | |
| | зяйственных агрегатов | | | |
| | Имеет навык разработки и | | | |
| | обоснования рациональных | | | |
| ИД-8ОПК-4 | технологических приёмов вос- | | | 1-39 |
| | производства и сохранения | | | |
| | плодородия почв | | | |
| | Реализует современные техно- | | | |
| ИД-9ОПК-4 | логии применяемые в профес- | | | 1-39 |
| | сиональной деятельности | | | |
| | Знает теоретические основы | | | |
| | землеустройства и геодезии, и | | | |
| ИД-10ОПК-4 | их применение при разработке | | | 1-39 |
| | проектов по ландшафтному | | | |
| | анализу территории | | | |
| | Умеет читать планы, карты их | | | |
| ил топи л | рельеф, определять уклоны, | | | 1-39 |
| ИД-11ОПК-4 | превышения и площади конту- | | | 1-39 |
| | ров | | | |
| | Имеет навык использования | | | |
| ил тэсни л | методики оценки земель по их | | | 1.20 |
| ИД-12ОПК-4 | пригодности для сельскохозяй- | | | 1-39 |
| | ственных культур | | | |
| ОПК-5 Способен | к участию в проведении экспер | иментальных иссл | едований в прос | рессиональной |
| | 1 | ьности | T | I |
| | Знает методологические осно- | | | |
| III 10771 - | вы научного эксперимента, | | | 4.60 |
| ИД-1ОПК-5 | классические и современные | | | 1-39 |
| | методы исследования в агро- | | | |
| | НОМИИ | | | |
| | Использует классические и | | | |
| ИД-2ОПК-5 | современные методы исследо- | | | 1-39 |
| 12,2011110 | ваний в профессиональной | | | 10) |
| | деятельности | | | |
| | Под руководством специалиста | | | |
| | более высокой квалификации | | | |
| ИД-3ОПК-5 | участвует в проведении экспе- | | | 1-39 |
| | риментальных исследований в | | | |
| OTTM : C | области агрономии | | | |
| ОПК-6 Способен | использовать базовые знания эк | ономики и определ | іять экономичес | кую эффектив- |
| | ность в профессион Знает базовые экономические | альнои деятельно | UI И | |
| ИД-1ОПК-6 | понятия и принципы экономи- | | | 1-39 |
| 144-1011IV-0 | ческой теории, объективные | | | 1-37 |
| | UPCKON TROPINIA OUT ARTHURING | | | |

| | основы функционирования | | |
|------------------|--|--|------------------|
| | экономической теории и пове- | | |
| | дения экономических агентов | | |
| | | | |
| | Знает механизм проявления | | |
| ИД-2ОПК-6 | экономических законов в от- | | 1-39 |
| | расли сельского хозяйства и | | |
| | других отраслях АПК | | |
| | Знает базовые экономические | | |
| ИД-3ОПК-6 | понятия и показатели экономи- | | 1-39 |
| , , | ческой эффективности в про- | | |
| | фессиональной деятельности | | |
| | Умеет применять основные | | |
| | законы экономики в профес- | | |
| ИД-4ОПК-6 | сиональной деятельности; ана- | | 1-39 |
| | лизировать экономические | | |
| | процессы и явления, происхо- | | |
| | дящие в обществе | | |
| | Умеет анализировать межот- | | |
| | раслевые взаимоотношение в | | |
| 11H 50HIG 6 | АПК, рассчитывать экономи- | | 1.20 |
| ИД-5ОПК-6 | ческие показатели и оценивать | | 1-39 |
| | состояние экономики отрасли | | |
| | сельского хозяйства и других | | |
| | отраслей АПК | | |
| | Умеет рассчитывать экономи- | | |
| | ческие показатели и оценивать | | 4.00 |
| ИД-6ОПК-6 | состояние экономики отрасли | | 1-39 |
| | сельского хозяйства и других | | |
| | отраслей АПК | | |
| | Имеет навык применения эко- | | |
| | номических методов анализа | | 4.00 |
| ИД-7ОПК-6 | поведения потребителей, про- | | 1-39 |
| | изводителей, собственников | | |
| | ресурсов и государства | | |
| | Имеет навык анализа зависи- | | |
| | мости экономических показа- | | |
| | телей от влияющих на их уро- | | |
| | вень и динамику факторов; | | |
| ИД-8ОПК-6 | определения резервов повыше- | | 1-39 |
| | ния эффективности технологий | | |
| | выращивания экологически | | |
| | безопасных сельскохозяйст- | | |
| | венных культур | | |
| | Определяет экономическую | | |
| | эффективность применения | | |
| | технологических приемов, вне- | | |
| ИД-9ОПК-6 | сения удобрений, использова- | | 1-39 |
| | ния средств защиты растений, | | |
| | новых сортов при возделыва- | | |
| | нии сельскохозяйственных | | |
| 07774 5 6 | культур | | |
| ОПК-7 Способен п | онимать принципы работы совр вять их лля решения зяляч пп | еменных информационных техноло фессиональной деятельности | огий и использо- |
| | Знает основные теорети- | Typechonanibuon gentembucin | |
| | ческие положения ин- | | |
| | | | |
| | формационных технологий. Состав аппаратных | | |
| ИД-1 ОПК-7 | _ | | 1-39 |
| 114 1 01110 / | средств компьютера и их основные характеристики. | | 1 37 |
| | Виды программного | | |
| | обеспечения и их функ- | | |
| | циональное назначение. | | |
| [| циональное паэпаление. | | |
| | | | |

| | TT | | | T |
|--------------|--|-------------------------|-----------------|------------|
| | Направления использова- | | | |
| | ния компьютерных сетей | | | |
| | в профессиональной об- | | | |
| | ласти | | | |
| | Умеет работать в качестве | | | |
| | квалифицированного | | | |
| | пользователя персональ- | | | |
| ИД-2 ОПК-7 | ного компьютера. Умеет | | | 1-39 |
| | использовать компьютер- | | | |
| | ные сети при решении | | | |
| | задач профессиональной | | | |
| | области | | | |
| | Имеет навык использова- | | | |
| ип с опил | ния программных средств | | | 1.20 |
| ИД-3 ОПК-7 | общего назначения. Рабо- | | | 1-39 |
| | ты в компьютерных сетях. | | | |
| | Защиты информации | | | |
| Ти | п задач профессиональной д | еятельности: научно-и | сследовательски | <u>ій</u> |
| ПК-1 Гото | в проводить почвенные, агр | охимические и агроэко. | логические иссл | едования |
| ИД-1ПК-1 | Знает методы и этапы | 73, 76, 77 | | 1-39 |
| | научных исследований | , , | | |
| ил эпи 1 | Знает методы статистиче- | 72 76 77 | | 1.20 |
| ИД-2ПК-1 | ской обработки экспери- | 73, 76, 77 | | 1-39 |
| | ментальных данных | | | |
| | Определяет под руково- | | | |
| | дством специалиста более | | | |
| | высокой квалификации | | | |
| | объекты исследования и | | | |
| ИД-3ПК-1 | использует современные | 73, 76, 77 | | 1-39 |
| | лабораторные, вегетаци- | | | |
| | онные и полевые методы | | | |
| | исследований в области | | | |
| | агрохимии, агропочвов- | | | |
| | дения и агроэкологии | | | |
| IATI ATTIC 1 | Проводит статистическую | 72 76 77 | 6 | 1.20 |
| ИД-4ПК-1 | обработку результатов | 73, 76, 77 | 6 | 1-39 |
| | ОПЫТОВ | | | |
| ИЛ 5ПУ 1 | Умеет обобщать резуль- | 72 76 77 | 6 | 1.20 |
| ИД-5ПК-1 | таты опытов и формули- | 73, 76, 77 | 6 | 1-39 |
| | рует выводы | | | |
| | Изучает современную | | | |
| ИД-6ПК-1 | информацию, отечествен- | 73, 76, 77 | 6 | 1-39 |
| | ный и зарубежный опыт по тематике исследований | | | |
| ПКЭ Сторбот | | | | |
| | участвовать в проведении вь, осуществлять анализ, оце | | | |
| | ів, осуществлять анализ, оцо йственных культур, составл | | | |
| A | | и картограммы | | - F |
| | Демонстрирует знание | | | |
| | основных типов почв, их | | | |
| | генезиса, классификации, | | | |
| | строения, состава и | 18, 21, 27, 33, 36, 39, | | |
| ИД-1ПК-2 | свойств, распознает и | 40, 46, 47, 53, 62, 69, | | 1-39 |
| | анализирует структуру | 72, 75, 79 | | |
| | почвенного покрова и | | | |
| | дает ей агрономическую | | | |
| | оценку | | | |
| | Проводит геологический, | 18, 21, 27, 33, 36, 39, | | |
| ИД-2ПК-2 | геоморфологический и | 40, 46, 47, 53, 62, 69, | | 1-39 |
| 1147-21111-2 | ландшафтный анализ тер- | 72, 75, 79 | | 1-37 |
| | риторий | 14, 13, 13 | | |
| | · | | | |

| ид-3ПК-2 | Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
|-----------|--|--|---|------|
| ИД-4ПК-2 | Составляет почвенные, агроэкологические и агроэкологические карты и картограммы | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | | 1-39 |
| ИД-5ПК-2 | Определять частоту отбора объединенных проб (размеры элементарных участков) в зависимости от пестроты почвенного покрова и характера использования земельного участка | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-6ПК-2 | Выделять паспортизируемые и элементарные участки на основе структуры внутрихозяйственного землеустройства и материалов предыдущих обследований сельскохозяйственной организации | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-7ПК-2 | Наносить сетку элемен- тарных участков на карто- графическую основу | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-8ПК-2 | Проводить визуальную актуализацию информации, нанесенной на картографическую основу, при проведении рекогносцировочного обследования | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-9ПК-2 | Пользоваться техническими средствами дистанционного зондирования для рекогносцировочного осмотра исследуемой территории при проведении агрохимического обследования | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-10ПК-2 | Идентифицировать структуру почвенного покрова и сельскохозяйственных угодий по материалам аэрофотосъемки и методов дистанционного зондирования | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ИД-11ПК-2 | Прокладывать маршрутные ходы по элементарным участкам, в том числе с использованием спутниковых систем навигации | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | 7 | 1-39 |
| ид-12ПК-2 | Пользоваться приборами и оборудованием для ориентирования на местности | 18, 21, 27, 33, 36, 39, 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | | 1-39 |

| | и географической привяз- | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| | ки точек (площадок) от- | | | |
| | бора проб к ориентирам | | | |
| | Знает основные ландшаф- | | | |
| | тообразующие компонен- | 10 21 27 22 24 20 | | |
| 1111 121111 2 | ты, структуру и свойства | 18, 21, 27, 33, 36, 39, | | 1.20 |
| ИД-13ПК-2 | природно- | 40, 46, 47, 53, 62, 69, | | 1-39 |
| | территориальных ком- | 72, 75, 79 | | |
| | плексов, закономерности | | | |
| | их дифференциации | | | |
| | Умеет выявлять границы | | | |
| | природно- | 19 21 27 22 26 20 | | |
| ИД-14ПК-2 | территориальных ком- | 18, 21, 27, 33, 36, 39, | | 1-39 |
| ид-1411К-2 | плексов, проводить их | 40, 46, 47, 53, 62, 69, 72, 75, 79 | | 1-39 |
| | морфологическое описа- | 12, 13, 19 | | |
| | ние, составлять ланд- шафтные карты | | | |
| Тинго | 1 1 | ATT HOOTH! TIPOHODO TOTOOH | но жауно поринаа | |
| | адач профессиональной деят | • | | |
| | оставлять экологически об | | | |
| ротах с учетом биол | огических особенностей се | | ультур, почвенн | о-климатических |
| | <u> </u> | требований экологи | | |
| | Распознает виды и формы | | | |
| | минеральных и органиче- | 2, 5, 11, 28, 51, 52, 54, | | |
| ИД-1ПК-3 | ских удобрений, демонст- | 57, 60, 63 | | 1-39 |
| | рирует знание их характеристик (состава, свойств, | 37, 00, 03 | | |
| | правил смешивания) | | | |
| | Составляет рекомендации | | | |
| | по применению удобре- | | | |
| | ний для обеспечения | | | |
| | сельскохозяйственных | 2 7 11 20 71 72 71 | | |
| ИД-2ПК-3 | культур элементами пита- | 2, 5, 11, 28, 51, 52, 54, | 10 | 1-39 |
| | ния, необходимыми для | 57, 60, 63 | | |
| | формирования запланиро- | | | |
| | ванного урожая и сохра- | | | |
| | нения плодородия почвы | | | |
| | Демонстрирует знание | | | |
| | биологических особенно- | | | |
| | стей сельскохозяйствен- | | | |
| | ных культур, их требова- | 2, 5, 11, 28, 51, 52, 54, | | |
| ИД-3ПК-3 | ний к почвенно- | 57, 60, 63 | | 1-39 |
| | климатическим условиям | 27, 00, 00 | | |
| | и экологически безопас- | | | |
| | ных технологий возделы- | | | |
| | вания | | | |
| | Выбирает наиболее опти- | | | |
| | мальные способы и сроки | | | |
| ИД-4ПК-3 | применения удобрений, | 2, 5, 11, 28, 51, 52, 54, | 8, 9, 11 | 1-39 |
| ид-4пк-3 | распределение их в севообороте при возделыва- | 57, 60, 63 | 0, 9, 11 | 1-39 |
| | нии сельскохозяйствен- | | | |
| | ных культур | | | |
| ПК-4 | | минасили вопила и сег | опесоменнован | 110 |
| 11K-2 | | ли тескую, водную и агр | олссомслиораці | 110 |
| | Знает мероприятия по | | | |
| | оптимизации агроэколо- гических факторов, лими- | | | |
| ИД-1ПК-4 | тирующих производство | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| | сельскохозяйственных | | | |
| | культур | | | |
| | Знает закономерности | 4 40 24 40 | | |
| ИД-2ПК-4 | формирования водного | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |

| | режима | | | |
|-----------|--|---------------------------|--------------|------------------|
| ИД-3ПК-4 | Знает основные виды мелиорации, влияние мелиорации на окружающую среду и воспроизводство плодородия почв | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-4ПК-4 | Знает требования с/х культур к водному, воздушному, пищевому и тепловому режимам почвы | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-5ПК-4 | Знает способы орошения, осушения и других видов мелиорации, оптимизирующих водный режим | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-6ПК-4 | Знает основные виды противоэрозионных и культуртехнических мелиораций, системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод | 1, 12, 24, 48, 50, 59, 65 | | 1-39 |
| ид-7ПК-4 | Умеет оценить территорию по гидрометеорологическим условиям | 1, 12, 24, 48, 50, 59, 65 | | 1-39 |
| ид-8ПК-4 | Умеет разрабатывать схему почвозащитной организации территории (защита почв от эрозии, мелиоративные мероприятия, введение ограничений на использование земель) | 1, 12, 24, 48, 50, 59, 65 | | 1-39 |
| ИД-9ПК-4 | Умеет обосновать применение мелиоративных мероприятий по воспроизводству плодородия почв | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-10ПК-4 | Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенноклиматических условий | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-11ПК-4 | Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| ИД-12ПК-4 | Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях | 1, 12, 24, 48, 50, 59 | | 1-39 |
| | тавить схемы севооборотов, вать экологически безопасн | | | астений, обосно- |
| ид-1ПК-5 | Уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научнообоснованных принципов | 3, 20, 49, 70 | .,y p | 1-39 |

| | 1 | | <u> </u> | |
|-------------|--------------------------|------------------|----------|------|
| | чередования культур, | | | |
| | планы введения севообо- | | | |
| | ротов и ротационные таб- | | | |
| | лицы | | | |
| | Уметь определять опти- | | | |
| ИД-2ПК-5 | мальные размеры и кон- | 3, 20, 49, 70 | | 1-39 |
| 144 21110 3 | туры полей с учетом зо- | 3, 20, 12, 70 | | 1 37 |
| | нальных особенностей | | | |
| | Уметь определять набор и | | | |
| | последовательность реа- | | | |
| | лизации приемов обра- | | | |
| | ботки почвы под различ- | | | |
| ИД-3ПК-5 | ные сельскохозяйствен- | 3, 20, 49, 70 | | 1-39 |
| ид-энк-э | ные культуры для созда- | 3, 20, 49, 70 | | 1-39 |
| | ния заданных свойств | | | |
| | почвы с минимальными | | | |
| | энергетическими затрата- | | | |
| | МИ | | | |
| | Уметь выбирать опти- | | | |
| | мальные виды, нормы и | | | |
| | сроки использования хи- | | | |
| | мических и биологиче- | | | |
| ИД-4ПК-5 | ских средств защиты рас- | 3, 8, 23, 26, 71 | | 1-39 |
| пд чис э | тений для эффективной | 3, 6, 23, 26, 71 | | 1 37 |
| | | | | |
| | борьбы с сорной расти- | | | |
| | тельностью, вредителями | | | |
| | и болезнями | | | |
| | Уметь учитывать эконо- | | | |
| ин спис | мические пороги вредо- | 2 0 22 26 71 | | 1.20 |
| ИД-5ПК-5 | носности при обоснова- | 3, 8, 23, 26, 71 | | 1-39 |
| | нии необходимости при- | | | |
| | менения пестицидов | | | |
| | Уметь использовать энто- | | | |
| ИД-6ПК-5 | мофаги и акарифаги в | 3, 8, 23, 26, 71 | | 1-39 |
| 144 011110 | рамках биологической | 2, 0, 22, 20, 11 | | 10) |
| | защиты растений | | | |
| | Уметь реализовывать ме- | | | |
| | ры по обеспечению ка- | | | |
| | рантинной фитосанитар- | | | |
| | ной безопасности в соот- | | | |
| | ветствии с законодатель- | | | |
| ИД-7ПК-5 | ством Российской Феде- | 3, 8, 23, 26, 71 | | 1-39 |
| | рации в области фитоса- | | | |
| | нитарной безопасности. | | | |
| | Подбирать средства и ме- | | | |
| | ханизмы для реализации | | | |
| | карантинных мер | | | |
| | Уметь соблюдать требо- | | | |
| | вания природоохранного | | | |
| | законодательства Россий- | | | |
| ИД-8ПК-5 | ской Федерации при про- | 3, 8, 23, 26, 71 | | 1-39 |
| | изводстве продукции рас- | | | |
| | тениеводства | | | |
| | Знать требования сель- | | | |
| | скохозяйственных куль- | | | |
| ИД-9ПК-5 | • | 20, 49, 70 | | 1-39 |
| | тур к условиям произра- | | | |
| | стания | | | |
| | Знать научно- | | | |
| ИД-10ПК-5 | обоснованные принципы | 20, 49, 70 | | 1-39 |
| | чередования культур в | • | | |
| | севооборотах | | | |
| ИД-11ПК-5 | Знать типы и виды сево- | 20, 49, 70 | | 1-39 |

| | оборотов | | |
|-----------|--|------------|------|
| ид-12ПК-5 | Знать форму и принципы составления переходных и ротационных таблиц | 20, 49, 70 | 1-39 |
| ИД-13ПК-5 | Знать типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью | 64 | 1-39 |
| ИД-14ПК-5 | Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов | 64 | 1-39 |
| ИД-15ПК-5 | Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки | 64 | 1-39 |
| ИД-16ПК-5 | Знать способы снижения энергетических затрат в системах обработки поч-вы | 64 | 1-39 |
| ИД-17ПК-5 | Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей | 64 | 1-39 |
| ИД-18ПК-5 | Знать перечень карантин- ных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и рас- тений-сорняков) | 64 | 1-39 |
| ИД-19ПК-5 | Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов | 64 | 1-39 |
| ИД-20ПК-5 | Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности | 64 | 1-39 |
| ИД-21ПК-5 | Знать организационно- хозяйственные, химиче- ские и биологические ме- тоды защиты растений | 64 | 1-39 |
| ИД-22ПК-5 | Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве | 64 | 1-39 |
| ИД-23ПК-5 | Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов | 64 | 1-39 |
| ИД-24ПК-5 | Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений | 64 | 1-39 |
| ИД-25ПК-5 | Знать энтомофаги и ака- | 64 | 1-39 |

| | 1 1 | Т | | 1 |
|--------------|---|------------------------|----------|------|
| | рифаги вредителей раз- личных групп сельскохо- | | | |
| | зяйственных культур и | | | |
| | способы их использова- | | | |
| | ния | | | |
| | Знать микробиологиче- | | | |
| | ские и биологические | | | |
| ИД-26ПК-5 | препараты для защиты | 64 | | 1-39 |
| | растений и регламент их | | | |
| | применения | | | |
| | Знать влияние агротехни- | | | |
| ИД-27ПК-5 | ческих мероприятий на | 64 | | 1-39 |
| | распространение вредите- | - | | |
| | лей, болезней и сорняков | | | |
| | Знать природоохранные | | | |
| ИД-28ПК-5 | требования при производ- | 14, 64 | | 1-39 |
| , , | стве продукции растение- | , | | |
| | водства | | | |
| | Иметь навык выявления | | | |
| | экологических ограниче- | | | |
| | ний на реализацию меро- | | | |
| | приятий по производству | | | |
| ИД-29ПК-5 | сельскохозяйственной | 14, 64 | | 1-39 |
| ИД-29ПК-3 | продукции в зависимости | 14, 04 | | 1-39 |
| | от специфики территории | | | |
| | и вида производства (тра- | | | |
| | диционное, органическое, | | | |
| | экологически чистое про- | | | |
| | изводство) Иметь навык разработки | | | |
| | технологии хранения, | | | |
| | транспортировки и при- | | | |
| | менения агрохимикатов и | | | |
| | пестицидов в сельскохо- | | | |
| | зяйственной организации | | | |
| ИД-30ПК-5 | в части обеспечения со- | 14, 64 | | 1-39 |
| | блюдений требований | | | |
| | природоохранного зако- | | | |
| | нодательства с учетом | | | |
| | выявленных экологиче- | | | |
| | ских ограничений | | | |
| | Иметь навык разработки | | | |
| | приемов биологизации | | | |
| ИД-31ПК-5 | земледелия с целью сни- | 64 | | 1-39 |
| 114 511110 5 | жения химической на- | 01 | | 1 37 |
| | грузки на компоненты | | | |
| | окружающей среды | | | |
| | Уметь определять эколо- | | | |
| HH 201116 5 | гически безопасные дозы, | 17, 32 35, 38, 43, 45, | 0 0 11 | 1.20 |
| ИД-32ПК-5 | сроки и способы приме- | 58, 61, 64, 74 | 8, 9, 11 | 1-39 |
| | нения агрохимикатов и | . , , | | |
| | пестицидов | | | |
| | Знать экологические про- | | | |
| ИД-33ПК-5 | блемы, вызванные приме- | 17, 32 35, 38, 43, 45, | | 1-39 |
| ид-ээнк-э | нением агрохимикатов и пестицидов в агроэкоси- | 58, 61, 64, 74 | | 1-37 |
| | стеме | | | |
| | Знать влияние примене- | | | |
| | ния агрохимикатов и пес- | 45 00 07 00 17 | | |
| ИД-34ПК-5 | тицидов на безопасность | 17, 32 35, 38, 43, 45, | | 1-39 |
| F 1 | сельскохозяйственной | 58, 61, 64, 74 | | |
| | продукции | | | |
| | -L ~U | | | 1 |

| ИД-35ПК-5 Знать влижине применення дорожне животими и человкае де том всех возможных путети поступения химических элементов и соединений в организм, в том числе по пишевой цени | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------|
| ИД-36ПК-5 Дартов, предъявляемые к | ид-35ПК-5 | ния агрохимикатов и пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления химических элементов и соединений в организм, в том | | | 1-39 |
| ПК-6 | ИД-36ПК-5 | дартов, предъявляемые к безопасности агрохимика- | | | 1-39 |
| ИД-1ПК-6 Знать показатели качества сельскохозяйственной продукции ИД-2ПК-6 Знать методики определения показателей качества (е4, 71, 80 1-39 1-39 | ИД-37ПК-5 | пользование агрохимикатов и пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной | | | 1-39 |
| ИД-1ПК-6 Знать показатели качества сельскохозяйственной продукции ИД-2ПК-6 Знать методики определения показателей качества (е4, 71, 80 1-39 1-39 | ПК-6 Готов участ | вовать в провелении анали: | за и опенки качества се | льскохозяйствен | ной пролукции |
| ИД-3ПК-6 ИД-3ПК-6 Уметь проводить анализ и оценку качества сельско- хозяйственной продукции | | Знать показатели качества сельскохозяйственной | | | |
| ПК-8 Способен к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по онтимизации минерального питания растений | ИД-2ПК-6 | | 64, 71, 80 | | 1-39 |
| Умеет разрабатывать рекомендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной диагностики ИД-2ПК-8 ИД-2ПК-8 ИД-3ПК-8 Знает методику проведения почвенния почвенния почвенний и растинений и растинений и растинений почвенний почвенний почвенной и функционального оборудования знает методику проведения почвенной и растиневой, листвой и функциональной диагностики в дастиневой, листвой и функциональной диагностики в дастиневой, листвой и функциональной диагностики знает специальной диагностики знает специальное оборудования диагностики знает специальное оборудование, используемое при проведении диагностики, и правила его эксплуатации ПК-9 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодородием почв | ИД-ЗПК-6 | оценку качества сельско- | 64, 71, 80 | | 1-39 |
| Умеет разрабатывать рекомендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной диагностики ИД-2ПК-8 ИД-2ПК-8 ИД-2ПК-8 Товую и функциональной оборудования Знает методику проведения почвенной и растиного оборудования ИД-3ПК-8 Знает методику проведения почвенной и растиневой, листовой и функционального оборудования ИД-3ПК-8 Знает методику проведения почвенной и растиневой, листовой и функциональной диагностики Знает методику проведения почвенной и растиневой, листовой и функциональной диагностики Знает специальное оборудования Знает специальное оборудование, используемое при проведении диагностики ПК-9 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодородием почв | ПК-8 Способен к | проведению растительной | и почвенной диагност | ики, принятию м | мер по оптимиза- |
| ИД-1ПК-8 Комендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной диагностики | | | | | • |
| ную и растительную (визуальную, тканевую, листовую и функционального оборудования ИД-2ПК-8 Знает методику проведения почвенной и растительной (визуальной, тканевой, листовой и функциональной диагностики Знает специальное оборудования 3 нает специальное оборудования 3 нает специальное оборудования 3 нает специальное оборудование, используемое при проведении диагностик, и правила его эксплуатации ПК-9 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодородием почв | ид-1ПК-8 | Умеет разрабатывать рекомендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной | - | | 1-39 |
| ИД-ЗПК-8 ния почвенной и растительной (визуальной, тканевой, листовой и функциональной диагностики Знает специальное оборудование, используемое при проведении диагностик, и правила его эксплуатации ПК-9 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодородием почв | ИД-2ПК-8 | ную и растительную (визуальную, тканевую, листовую и функциональную) диагностики с использованием специального оборудования | 6, 8 | 10 | 1-39 |
| ИД-4ПК-8 при проведении диагно- стик, и правила его экс- плуатации 1-39 ПК-9 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодо- родием почв | ИД-3ПК-8 | ния почвенной и расти- тельной (визуальной, тка- невой, листовой и функ- | 6, 8 | 10 | 1-39 |
| родием почв | | дование, используемое при проведении диагностик, и правила его эксплуатации | | | |
| * | | | | | |
| | ИД-1ПК-9 | | | | 1-39 |

| | системы мероприятий по | | | |
|--------------|--|----------------------|----------|------|
| | повышению содержания | | | |
| | органического вещества в | | | |
| | почвах сельскохозяйст- | | | |
| | венных угодий Иметь навыки разработки | | | |
| | системы мероприятий по | | | |
| ИД-2ПК-9 | оптимизации кислотности | 1, 4, 22, 56, 60 | 2 | 1-39 |
| | (щелочности) почвы | | | |
| | | | | |
| | Иметь навыки разработки системы мероприятий по | | | |
| ИД-3ПК-9 | оптимизации минерально- | 1, 4, 22, 56, 60 | 1, 4 | 1-39 |
| | го питания растений | | | |
| | | | | |
| | Уметь рассчитывать ба- ланс органического веще- | | | |
| ИД-4ПК-9 | - | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | | 1-39 |
| | ства и элементов питания растений в почве | | | |
| | + - | | | |
| | Уметь определять насы- | | | |
| | щенность органическими | | | |
| ИД-5ПК-9 | удобрениями, необходи- | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | | 1-39 |
| | мую для поддержания | | | |
| | бездефицитного баланса | | | |
| | гумуса в почве | | | |
| | Уметь оценивать ресурсы | | | |
| ИД-6ПК-9 | органических удобрений в сельскохозяйственной | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | | 1-39 |
| | | | | |
| | организации | | | |
| | Уметь определять направ- | | | |
| | ления увеличения содер- | | | |
| ИД-7ПК-9 | жания органического ве- | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | | 1-39 |
| | щества в почве с учетом | | | |
| | имеющихся ресурсов ор- | | | |
| | ганических удобрений | | | |
| | Уметь определять опти- | | | |
| | мальные виды, дозы, ме- | | | |
| ип опис | сто в севообороте, спосо- | 1 4 22 56 60 62 | 1 | 1.20 |
| ИД-8ПК-9 | бы внесения органических | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 1 | 1-39 |
| | удобрений для управле- | | | |
| | ния гумусовым состояни- | | | |
| | ем почв | | | |
| ип опи | Уметь определять нуж- | 1 4 22 56 60 62 | 2 2 | 1.20 |
| ИД-9ПК-9 | даемость почв в известко- | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 2, 3 | 1-39 |
| | вании и гипсовании | | | |
| | Уметь выбирать виды | | | |
| | материалов для известко- | | | |
| ИД-10ПК-9 | вания и гипсования почв с | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 2, 3 | 1-39 |
| , , | целью оптимизации их | | , | |
| | физико-химических пара- | | | |
| | метров | | | |
| | Уметь рассчитывать дозы | | | |
| | материалов для известко- | | | |
| ИД-11ПК-9 | вания и гипсования почв в | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 2, 3 | 1-39 |
| | с учетом характеристики | , , , , , , | <i>,</i> | - |
| | почвы и материалов, пла- | | | |
| | нируемых к применению | | | |
| | Уметь определять общую | | | |
| | потребность в материалах | | | |
| III 100011 0 | для известкования (гипсо- | 1 4 00 7 5 50 50 | 2 2 | 4.00 |
| ИД-12ПК-9 | вания) почв для сельско- | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 2, 3 | 1-39 |
| | хозяйственной организа- | | | |
| | ции, района, области | | | |
| | (республики) | | | |

| ИД-13ПК-9 | Уметь определять очередность известкования (гипсования) почв в зависимости от их характеристики и целей использования для сельскохозяйственной организации, района, области (республики) | 1, 4, 22, 56, 60, 63 | 2, 3 | 1-39 |
|-----------|---|----------------------|---------|------|
| ИД-14ПК-9 | Уметь определять оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов при известковании (гипсовании) почв | 54, 57, 63 | 2, 3 | 1-39 |
| ид-15ПК-9 | Уметь рассчитывать дозы минеральных удобрений на планируемый урожай различными методами | 54, 57, 63 | 5 | 1-39 |
| ИД-16ПК-9 | Уметь определять общую потребность в минеральных удобрениях для сельскохозяйственной организации, района, области (республики), необходимых для получения запланированного урожая и достижения запланированных параметров почвенного плодородия | 54, 57, 63 | | 1-39 |
| ид-17ПК-9 | Уметь определять оптимальные виды, дозы, место в севообороте, способы внесения минеральных удобрений для управления питательным режимом почв | 54, 57, 63 | 1, 4, 5 | 1-39 |
| ИД-18ПК-9 | Знать методику расчета баланса органического вещества и элементов питания растений в почве | 10, 37 | | 1-39 |
| ИД-19ПК-9 | Знать значение гумуса в формировании почвенно- го плодородия | 10, 37 | | 1-39 |
| ид-20ПК-9 | Знать влияние различных факторов на баланс гумуса в почве | 10, 37 | | 1-39 |
| ид-21ПК-9 | Знать интенсивность минерализации гумуса в зависимости от типа почвы и системы ее обработки | 10, 37 | | 1-39 |
| ид-22ПК-9 | Знать методы расчета годового объема образования органических удобрений в зависимости от поголовья животных (птицы), способов их содержания и потерь при хранении | 10, 37 | | 1-39 |
| ИД-23ПК-9 | Знать средние потери органического вещества и азота при различных способах хранения органиче- | 5, 7 | | 1-39 |

| | ских отходов | | | |
|-----------|--|--|------|------|
| ИД-24ПК-9 | Знать виды органических удобрений, их характеристики (влажность, содержание органического вещества и основных макроэлементов) | 5, 7 | | 1-39 |
| ИД-25ПК-9 | Знать значение сидеральных культур и пожнивнокорневых остатков в поддержании баланса гумуса в почве | 5, 7 | | 1-39 |
| ИД-26ПК-9 | Знать количество гумуса, образующееся из растительных остатков и органических удобрений на различных типах почвы | 5, 7 | | 1-39 |
| ИД-27ПК-9 | Знать оптимальные дозы, место в севообороте, спо- собы внесения органиче- ских удобрений | 37, 67 | | 1-39 |
| ИД-28ПК-9 | Знать значение кислотно- сти и щелочности почвы для сельскохозяйствен- ных растений и их требо- вания к реакции среды почвенного раствора па- хотного слоя почвы | 13, 14, 15, 16, 19, 44, 55 | 2, 3 | 1-39 |
| ИД-29ПК-9 | Знать показатели, используемые для характеристики реакции среды почвенного раствора | 13, 14, 15, 16, 19, 44, 55 | | 1-39 |
| ид-30ПК-9 | Знать виды и характеристика материалов, используемых для известкования и гипсования почв | 14, 15, 16, 19, 55 | | 1-39 |
| ИД-31ПК-9 | Знать способы определения нуждаемости почвы в известковании (гипсовании) и расчета доз материалов для известкования (гипсования) | 15, 16, 19, 55 | | 1-39 |
| ИД-32ПК-9 | Знать оптимальные виды, место в севообороте, спо- собы внесения материа- лов при известковании (гипсовании) почв | 17, 19, 38, 43, 45, 55, 58, 61, 74 | | 1-39 |
| ИД-33ПК-9 | Знать значение отдельных химических элементов в питании сельскохозяйственных растений | 17, 25, 31, 32, 34, 35, 38, 43, 45, 51, 58, 61, 66, 68, 74 | | 1-39 |
| ИД-34ПК-9 | Знать воздушное и корневое питание растений | 17, 25, 31, 32, 34, 35, 38, 43, 45, 51, 58, 61, 66, 68, 74 | | 1-39 |
| ид-35ПК-9 | Знать минеральные удобрения: классификация, свойства, поведение в почве | 17, 25, 31, 32, 34, 35, 38, 43, 45, 51, 58, 61, 66, 68, 74 | | 1-39 |
| ИД-36ПК-9 | Знать коэффициенты ис- пользования элементов питания из почвы, мине- | 17, 25, 31, 32, 34, 35, 38, 43, 45, 51, 58, 61, 66, 68, 74 | | 1-39 |

| | 1 | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| | ральных и органических | | | |
| | удобрений в прямом дей- | | | |
| | ствии и последействии | | | |
| | Знать методы и порядок | | | |
| | расчета доз минеральных | | | |
| | удобрений для получения | 17, 25, 31, 32, 34, 35, | | |
| ИД-37ПК-9 | запланированного урожая | 38, 43, 45, 51, 58, 61, | 5 | 1-39 |
| | и достижения заданных | 66, 68, 74 | | |
| | параметров почвенного | | | |
| | плодородия | | | |
| ПК-10 Способен да | вать оценку текущего и пр | огнозного состояния по | казателей почв | енного плодоро- |
| | дия с учетом ха | рактера ее эксплуатац | ии | |
| | Уметь фиксировать про- | | | |
| | цессы ухудшения состоя- | | | |
| | ния земель, в том числе | | | |
| ИД-1ПК-10 | эрозии, переувлажнения, | 7, 30 | | 1-39 |
| ид-шк-10 | закочкаренности, закуста- | 7, 50 | | 1-39 |
| | ренности, засоленности, | | | |
| | засоренности и прочих | | | |
| | явлений | | | |
| | Знать визуальные диагно- | | | |
| | стические признаки | | | |
| | ухудшения состояния зе- | | | |
| | мель, в том числе эрозии, | | | |
| ИД-2ПК-10 | переувлажнения, закочка- | 7, 29, 41 | | 1-39 |
| | ренности, закустаренно- | | | |
| | сти, засоленности, засо- | | | |
| | ренности и прочих явле- | | | |
| | ний | | | |
| | Давать оценку текущего и | | | |
| | прогнозного состояния | | | |
| ИД-3ПК-10 | показателей почвенного | 7, 78 | | 1-39 |
| | плодородия с учетом ха- | | | |
| | рактера ее эксплуатации | | | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

7.1. Рекомендуемая литература

| No | Библиографическое описание | Тип | Вид учебной |
|-----|--|---------|-------------|
| 312 | виолиографическое описание | издания | литературы |
| 1 | Кидин В. В. Агрохимия [электронный ресурс]: Учебное пособие / Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 351 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/cover/1937/1937952.jpg | Учебное | Основная |
| 2 | Агрохимия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко; Жуков Ю. П., Кобзаренко В. И. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 584 с. https://e.lanbook.com/book/271331 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/271331.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/271331.jpg.</url:> | Учебное | Основная |

| 3 | Мязин Н. Г. Система удобрения: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Н. Г. Мязин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 350 с. [ЦИТ 1702R] | Учебное | Основная |
|----|---|---------|----------|
| 4 | Есаулко А. Н. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс]: учеб. пособие по землеустройству и кадастрам / Есаулко А. Н., Агееев В. В., Горбатко Л. С., Подколзин А. И.; Лобанкова О.Ю., Гречишкина Ю.И., Радченко В.И., Подколзин О.А., Громова Н.В., Сигида М.С., Коростылев С.А., Голосной Е.В., Динякова С.В., Устименко Е.А., Фурсова А.Ю., Воскобойников А.В Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45722 | Учебное | Основная |
| 5 | Пискунов А. С. Методы агрохимических исследований: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям 310100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 320400 "Агроэкология" / А. С. Пискунов - М.: КолосС, 2004 - 311 с. | Учебное | Основная |
| 6 | Полоус Г. П. Основные элементы методики полевого опыта [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов по направлению агрономия / Полоус Г. П., Войсковой А. И Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 116 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45726 | Учебное | Основная |
| 7 | Демиденко Г. А. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс] / Демиденко Г. А., Фомина Н. В Красноярск: КрасГАУ, 2017 - 247 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/103803 | Учебное | Основная |
| 8 | Есаулко А. Н. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Есаулко А. Н., Зеленская Т. Г., Лысенко И. О., Степаненко Е. Е.; Кознеделева Т.А Ставрополь: СтГАУ, 2014 - 92 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61091 | Учебное | Основная |
| 9 | Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" / В.И. Кирюшин - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 - 679 с. | Учебное | Основная |
| 10 | Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 365 с. [ЦИТ 7945] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf | Учебное | Основная |
| 11 | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 704 с. <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/209837.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/209837.jpg>.</url:> | Учебное | Основная |
| 12 | Физическая культура и спорт: теоретический курс: учебно-методическое пособие по дисциплинам физической культуры и спорта очной и заочной формы обучения / | Учебное | Основная |

| | Воронежский государственный аграрный университет ; | | |
|----|--|------------------|---------------------|
| | [сост. В. В. Севастьянов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 - 108 с. [ЦИТ | | |
| | 19563] [IIT] URL: | | |
| | http://catalog.vsau.ru/elib/books/b148552.pdf | | |
| 13 | Церлинг В.В. Диагностика питания сельскохозяйствен- | Учебное | Дополни- |
| 13 | ных культур: Справочник / В.В. Церлинг - М.: Агропромиздат, 1990 - 235с. | у чеоное | тельная |
| | Классификация почв и агроэкологическая типология зе- | | |
| 14 | мель: учебное пособие для студентов, обучающихся по | Учебное | Дополни- |
| | направлению "Агрохимия и агропочвоведение" / авт | J 1001100 | тельная |
| | сост. В. И. Кирюшин - СПб.: Лань, 2011 - 283 с. Мязин Н. Г. Удобрения и окружающая среда: учебное | | |
| | пособие для подготовки бакалавров по направлению | | |
| | 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Н. Г. Мязин; | | Пополии |
| 15 | Воронежский государственный аграрный университет - | Учебное | Дополни- тельная |
| | Воронеж: Воронежский государственный аграрный уни- | | |
| | верситет, 2015 - 160 с. [ЦИТ 11135] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b96604.pdf | | |
| | Агрохимия [Электронный ресурс]: методические указа- | | |
| | ния по изучению дисциплины для обучающихся по на- | | |
| | правлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / | Методи- | |
| 16 | Воронежский государственный аграрный университет ; | ческое | |
| | [сост. Ю. И. Столповский] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: | | |
| | http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149937.pdf | | |
| | Агрохимия [Электронный ресурс]: методические указа- | | |
| | ния для самостоятельной работы обучающихся по на- | | |
| | правлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; | Методи- | |
| 17 | [подгот.: Ю. И. Столповский, А. Н. Кожокина; под ред. | ческое | |
| | Н. Г. Мязина] - Воронеж: Воронежский государственный | | |
| | аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: | | |
| | http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m149948.pdf | | |
| | Гасанова Е. С. Агропочвоведение [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы для | | |
| | обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и | Mama = | |
| 18 | агропочвоведение" / [Е. С. Гасанова]; Воронежский госу- | Методиче ское | |
| | дарственный аграрный университет - Воронеж: Воронеж- | CROC | |
| | ский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] | | |
| | URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150692.pdf Государственная итоговая аттестация [Электронный ре- | | |
| | сурс] : методические указания по выполнению выпускной | | |
| | квалификационной работы (для выпускников факультета | | |
| | агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм | | |
| 19 | обучения по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение») / Воронежский государствен- | Методи- | |
| 19 | ный аграрный университет; [подгот.: Н. Г. Мязин, К. Е. | ческое | |
| | Стекольников, О. М. Кольцова, П. Т. Брехов, Р. Н. Лу- | | |
| | ценко, Н. В. Стекольникова, Е. С. Гасанова, А. Н. Кожо- | | |
| | кина] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 751 Кб) .— | | |
| | Воронеж : Воронежский государственный аграрный уни- | | |

| | верситет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154513.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154513.pdf></url:> | | |
|----|--|--------------------|--|
| 20 | Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997- | Периоди- ческое | |
| 21 | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- | Периоди- ческое | |
| 22 | Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964- | Периоди- ческое | |
| 23 | Агро XXI: научно-практический журнал / МСХ РФ - Москва: Агрорус, 1999- | Периоди- ческое | |

7.2. Ресурсы сети Интернет

7.2.1. Электронные библиотечные системы

| | ··=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v=v= | |
|---------------------|---|------------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Название | Размещение |
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

7.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| No | Название | Размещение |
|----|---|--|
| 1 | Единая межведомственная информационно—статистическая система | https://fedstat.ru/ |
| 2 | База данных показателей му- ниципальных образований | http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.ht m |
| 3 | База данных ФАОСТАТ | http://www.fao.org/faostat/ru/ |
| 4 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |

7.2.3. Сайты и информационные порталы

| $N_{\overline{0}}$ | Название | Размещение |
|--------------------|--|----------------------------------|
| 1 | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России): официальный интернет-портал | http://www.mcx.ru/ |
| 2 | Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве | https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/ |
| 3 | Агрономический портал "Агроном.Инфо" - | http://www.agronom.info/ |

| 4 | Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал | http://www.agroobzor.ru |
|---|--|------------------------------------|
| 5 | АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ) | www.cnshb.ru/ |
| 6 | Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ). | http://www.cnshb.ru/akdil/ |
| 7 | Российское хозяйство. Сельхозтехника. | http://rushoz.ru/selhoztehnika/ |
| 8 | Справочник пестицидов и агрохимикатов | https://www.agroxxi.ru/goshandbook |
| 9 | Все ГОСТы | http://vsegost.com/ |

8. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

8.1. Помещения для проведения государственной итоговой аттестации

| O.I. HUMCH | цения для проведения государственной итоговой ат | тестации |
|--|---|--|
| Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| | Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 |
| Подготовка к сдаче и сдача государственног о эк замена | Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а |
| | Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а |

8.1. Программное обеспечение

8.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |

8.2.2. Специализированное программное обеспечение

| $N_{\overline{0}}$ | Название | Размещение |
|--------------------|---|--------------------------|
| 1 | Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs | https://docs.google.com |
| 2 | Геоинформационная система ArcGIS Workstation | ПК ГИС лаборатории |
| 3 | Геоинформационная система ObjectLand | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Пакет статистической обработки данных Statistica | ПК ауд.122а (К1) |

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностноелицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Зав. кафедрой Гасанова Е.С. | Протокол № 11 от 04.06.2024 г. | Не имеется | Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год |
| Зав. кафедрой Гасанова Е.С. | Протокол № 10 от 03.06.2025 г. | Не имеется | Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год |