Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врез разрамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14.08 7075 11.4954

Уникальный программый ключ.

2068472ab7c50af6ed5238041c036fb477(3559) ЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы удобрений Направление подготовки 35.04.05 Садоводство Направленность программы Садоводство Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Каменев Р.А. профессор доктор с.-х. наук доцент ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание) Рекомендовано: Агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова Заседанием кафедры протокол заседания от 18.03.2025 $N_{\underline{0}}$ 11 Зав. кафедрой Турчин В.В.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1); Индикаторы достижения компетенции:
- определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-1.4);

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство представлены в таблице.

| Код | од Планируемые результаты обучения | | |
|------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ком- | Содержание ком- | Код и наименование ин- | |
| пе- | петенции | дикатора достижения | Формируемые знания, умения и |
| тен- | 1101011111111 | компетенции | навыки |
| ЦИИ | | , | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК- | Способен разрабо- | ПК-1.4 определяет эко- | Знание: теоретических основ при- |
| 1 | тать систему ме- | номическую эффектив- | менения удобрений, средств защиты |
| | роприятий по по- | ность применения тех- | растений в технологиях возделыва- |
| | вышению эффек- | нологических приемов, | ния сельскохозяйственных культур |
| | тивности произ- | удобрений, средств за- | Умение: пользоваться методологией |
| | водства продукции | щиты растений, новых | расчета экономической эффектив- |
| | растениеводства | сортов | ности выращивания продукции рас- |
| | | | тениеводства в различных агротех- |
| | | | нологиях; |
| | | | Навык: выбора оптимальных техно- |
| | | | логических приемов, удобрений, |
| | | | средств защиты растений, сортов |
| | | для достижения высоких эконом | |
| | | | ческих показателей возделывания |
| | | | сельскохозяйственных культур |

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Семестр | | К | дават | | | Форма проме- | |
|---------|--|-------|------------|---|---------------------------------|--|--|
| | Трудоем- кость З.Е. / час. | час. | занятий, | Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию, час. | Самостоятельная работа, час. | жуточной атте- стации (экз./зачет с оценк./зачет) | |
| | | очная | я форма об | бучения 2024, 202 | 25 год набора | | |
| 2 | 3/108 | - | 32 | 0,2 | 75,8 | зачет | |
| | заочная форма обучения 2023, 2024, 2025 год набора | | | | | | |
| 2 | 3/108 | _ | 12 | 0,2 | 95,8 | зачет | |

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

| 1001 | 1 \ / |
|-------------------------------------|--|
| Раздел 1 | Раздел 2 |
| «Методологические и научно- | «Показатели и факторы, определяющие эффек- |
| практические основы системы удобре- | тивность системы удобрения» |
| ния» | |
| Раздел 3 | Раздел 4 |
| «Методы расчета доз удобрений» | «Технология применения удобрений и мелиоран- |
| | тов, оценка эффективности системы удобрения» |

3.2 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

| | | | Вид текущего контроля | сов/ф | во ча- оорма ения |
|---|--|---|--|-------|-------------------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 04Н0 | 3а0чно |
| | | | | 2024, | 2023, |
| | | | | 2025 | 2024, |
| | | | | | 2025 |
| 1 | Раздел 1 «Методологические и научно- практические осно- вы системы удоб- рения | Практическое занятие № 1 Баланс питательных элементов. Понятие баланса питательных веществ, статьи баланса — приходная и расходная части. Понятия биологического и хозяйственного баланса. Методика расчета баланса элементов питания. Форма проведения навыковый тренинг - изучение правил составления баланса питательных веществ, с последующим анализом конкретной ситуации - решение различных производственных задач Элементы практической подготовки: овладение практическими навыками расчета баланса элементов питания. Практическое занятие № 2 Хозяйственный вынос элементов питания урожаем. Понятие хозяйственного выноса элементов питания. Роль выноса элементов питания в определении оптимальных доз и соотношений удобрений и мелиорантов. Факторы, влияющие на вынос элементов | Оценки по ито- гам собеседова- ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | 2 | 2 |

| | | | Вид текущего контроля | сов/ф | во ча- орма ения |
|---|---|--|---|---------------|------------------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 0нь0 | заочно |
| | | | | 2024, 2025 | 2023, 2024, 2025 |
| | | питания культурами. Методика расчета выноса элементов питания сельскохозяйственными культурами. Форма проведения навыковый тренинг - изучение методики расчета выноса элементов, с последующим анализом конкретной ситуации и решение различных производственных задач. Элементы практической подготовки: овладение практическими навыками расчета выноса элементов питания. | Оценки по ито- гам собеседова- ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | 4 | 2 |
| | Раздел 2 «Показатели и факторы, определяющие эффективность системы удобрения» | Практическое занятие № 3 Определение средневзвешенного плодородия почвы. Бонитировка почв. Показатели бонитировки почв. Методика её проведения. Практическое занятие № 4 Годовые и календарные планы применения удобрений. Принципы их составления, сущность и задачи. Основные принципы ежегодной корректировки доз удобрений Элементы практической подготовки: овладение практическими навыками составления годовых и календарных планов применения удобрений. | | | |
| | | Практическое занятие № 5 Использование питательных веществ из почвы и удобрений. Цель агрохимического контроля почвенного плодородия. Оценка обеспеченности почвы подвижными формами элементов питания. Градации обеспеченности почвы подвижным фосфором и обменным калием. Методика расчета коэффициентов использования | | 2 | 1 |

| | | | Вид текущего контроля | сов/ф | во ча- орма ения |
|---|--|--|---|---------------|------------------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 04Н0 | 3а0чно |
| | | | | 2024, 2025 | 2023, 2024, 2025 |
| | Раздел 3 «Методы расчета доз удобрений» | питательных веществ из почвы. Факторы, влияющие на коэффициенты использования элементов питания из удобрений. Средние коэффициенты использования питательных веществ из минеральных и органических удобрений. Форма проведения навыковый тренинг - оценка уровня обеспеченности почвы элементами питания, освоение градации почвы и составление картограмм, с последующим анализом конкретной ситуации - решение различных | Оценки по итогам собеседования; индивидуальный опрос, решение проблемноситуационных задач. | 4 | 1 |
| | | производственных задач. Проведение коллоквиума №1. Элементы практической подготовки: овладение практическими навыками расчета коэффициентов использования питательных веществ из почвы. Практическое занятие № 6 Методы расчета доз удобрений. Балансовые расчетные методы. Теоретические основы балансовых методов, их преимущества и недостатки по сравнению с другими метода расчета доз удобрений. Задачи, решаемые балансовыми методами. Классификация балансовых методов. Методика расчета доз удобрений балансовым методом. Форма проведения навыковый тре- | Оценки по итогам собеседования; индивидуальный опрос, решение проблемноситуационных задач. | 4 | 1 |
| | | нинг - знакомство с различными видами балансовой группы методов расчета доз удобрений, освоение методики расчетов, с последующим анализом конкретной ситуации решение различных производственных задач. Элементы практической подготов- | Оценки по ито- гам собеседова- ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | | |

| | | | Вид текущего контроля | сов/ф | во ча- орма ения |
|---|--|---|--------------------------|---------------|------------------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 04Н0 | заочно |
| | | | | 2024, 2025 | 2023, 2024, 2025 |
| | Раздел 4 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности системы удобрения» | ки: овладение практическими навыками расчета доз удобрений балансовым методом. Практическое занятие № 7 Методы расчета доз удобрений. Комплексный метод расчета доз удобрений с учетом нормативных затрат элементов питания на единицу продукции. Метод корректировок. Методика расчета доз удобрений комплексным методом. Форма проведения навыковый тренинг - знакомство с комплексным методом расчета доз удобрений, освоение методики расчетов и решение различных производственных задач балансовым, комплексным методами с последующим анализом полученных результатов. Проведение коллоквиума №2. Элементы практическими навыками расчета доз удобрений комплексным методом. Практическое занятие №8 Методы расчета доз удобрений. | | | 2025 |
| | | Методы расчета доз удоорении. Метод минерального азота. Сущность метода, его теоретические основы, преимущества и недостатки в сравнении с другими методами. Корректировка доз азотных удобрений в зависимости от обеспеченности почвы продуктивной влагой и запасов минерального азота. Методика расчета доз азотных удобрений методом минерального азота. Форма проведения навыковый тренинг - знакомство с методом ми- | | 4 | 1 |

| | | | Вид текущего контроля | сов/ф | во ча- орма ения |
|---|--|--|--|---------------|------------------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 0нь0 | заочно |
| | | | | 2024, 2025 | 2023, 2024, 2025 |
| | | нерального азота, освоение методики расчетов и решение различных производственных задач на культурах разных сроков сева и уровня содержания продуктивной влаги в почве. Элементы практической подготовки: овладение практическими навыками расчета доз азотных удобрений методом минерального азота. Практическое занятие №9 Экономическая оценка системы удобрения. Понятие агрономической и эффективности удобрений. Показатели экономической эффективности: дополнительный урожай товарной продукции, чистый доход, рентабельность применения удобрений, окупаемость прямых затрат стоимостью прибавки урожая. Методика расчета показателей экономической эффективности применения удобрений. Понятие оптимальной и рациональной дозы. Форма проведения навыковый тренинг - изучение видов эффективности внесения минеральных и органических удобрений, освоение методики расчета показателей эффективности, практическое определение оптимальных и рациональных и рациональных и рациональных и рациональных и и органическое определение оптимальных и рациональных и рациональных и рациональных и органическое определение практическими навыками расчета показателей экономической эффективности применения удобрений. Проведение практическими навыками расчета показателей экономической эффективности применения удобрений. | Оценки по ито- гам собеседова- ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | 4 | 1 |

| | | | Вид текущего контроля | Кол-н сов/ф обуч | орма |
|---|--|---|---|------------------------|---------------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 04Н0 | заочно |
| | | | | 2024, | 2023, |
| | | | | 2025 | 2024, 2025 |
| | | удобрений. | | | |
| | | | Оценки по ито- гам собеседова- ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | | |
| | | | | 4 | 1 |
| | | | | | |
| | | | Оценки по ито- | | |

| | | | | | | Кол-во ча- сов/форма обучения | |
|---|--|---|---|---------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 0чн0 | 3а0чно | | |
| | | | | 2024, 2025 | 2023, 2024, 2025 | | |
| | | | гам собеседования; индивидуальный опрос, решение проблемноситуационных задач. | 4 | 2025 | | |
| | | | Оценки по ито- гам собеседова- | | | | |

| | | | Вид текущего контроля | Кол-во ча- сов/форма обучения | |
|----|--|---|--|-------------------------------------|--------|
| № | Наименование разде- ла (темы) дисциплины | № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / элементы практической подготовки | | 04Н0 | заочно |
| | | | | 2024, | 2023, |
| | | | | 2025 | 2024, |
| | | | | | 2025 |
| | | | ния; индивиду- альный опрос, решение про- блемно- ситуационных задач. | | |
| ИТ | ОГО | | | 32 | 12 |

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

| № Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид самостоятельной работы | | 2023, 2024, 2025 |
|--|--|-----------|------------------------|
| | | очная | заочная |
| 1 Раздел 1 «Методологические и науч- но-практические основы системы удобрения | Закрепление пройденного материала. Написание реферата. | 15,8 | 22 |
| 2 Раздел 2 «Показатели и факторы, определяющие эффектив- ность системы удобрения» | Закрепление пройденного материала. Написание реферата | 20,6 | 25,6 |
| Раздел 3 «Методы расчета доз удобрений» | Закрепление пройденного материала. Написание реферата. | 19 | 24 |
| Раздел 4 «Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности системы удобрения» | Закрепление пройденного материала. Написание реферата | 20,4 | 24,2 |
| Контактные часы на промежуточ Итого | чную аттестацию | 0,2 76 | 0,2 96 |

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

| № раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы | Наименование учебно-методических материалов | Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС |
|---|--|--|
| Раздел 1 «Методологические и научно-практические основы системы удобрения | Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений: учебник: [16+] / Н. П. Битюцкий; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. – 548 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45 8374. – ISBN 978-5-288-05527-0. – Текст: электронный. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 |
| | Ториков, В. Е. Система удобрения в адаптивном земледелии / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46518-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333188. — Режим доступа: для авториз. пользователей. | https://e.lanbook.com/book/3 33188 |
| Раздел 2 «Показатели и факторы, определяющие эффективность системы удобрения» | Лабораторные исследования почв/ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин Персиановский: ДонГАУ, 2011 107 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 | |
| Раздел 3 «Методы расчета доз удобрений» | Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений: учебник: [16+] / Н. П. Битюцкий; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. – 548 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45 8374. – ISBN 978-5-288-05527-0. – Текст: электронный. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458374 |
| | Лабораторные исследования почв/ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин Персиановский : ДонГАУ, 2011 107 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 | http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4 526 |

| № раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы | Наименование учебно-методических материалов | Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС |
|---|---|--|
| Раздел 4 «Технология при- менения удобре- ний и мелиоран- тов, оценка эф- | Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений: учебник: [16+] / Н. П. Битюцкий; Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. — 548 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=45 8374 — ISBN 978-5-288-05527-0. — Текст: электронный. | http://biblioclub.ru/index.php ?page=book&id=458374 |
| | Лабораторные исследования почв/ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Турчин Персиановский: ДонГАУ, 2011 107 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 | http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4 526 |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код ком- петенции | Содержа- | Наимено- вание ин- | В результ плины обучающи | • | учебной дисци- |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------------|---|
| / Индикатор достижения компетенции | ние компетенции (или ее части) | дикатора достижения компетен- ции | I этап Знать | II этап Уметь | III этап Навык и (или) опыт деятель- ности |
| (ПК- | способен | определяет | теоретических | пользоваться | выбора опти- |
| 1/ПК-1.4) | разрабаты- | экономиче- | основ примене- | методологи- | мальных техно- |
| | вать страте- | скую эф- | ния удобрений, | ей расчета | логических при- |
| | гии разви- | фективность | средств защиты | экономиче- | емов, удобре- |
| | тия расте- | применения | растений в тех- | ской эффек- | ний, средств за- |
| | ниеводства | технологи- | нологиях возде- | тивности | щиты растений, |
| | в организа- | ческих при- | лывания сель- | выращива- | сортов для до- |
| | ции; | емов, удоб- | скохозяйствен- | ния продук- | стижения высо- |
| | | рений, | ных культур | ции расте- | ких экономиче- |
| | | средств за- | | ниеводства в | ских показате- |
| | | щиты расте- | | различных | лей возделыва- |
| | | ний, новых | | агротехно- | ния сельскохо- |
| | | сортов | | логиях; | зяйственных |
| | | | | | культур |

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Критерии и показатели оценивания результатов обучения по дисциплине Сих основ применения теоретических основ применения растений в технологиях возделых культур ных культур Скохозяйственных культур Скохозяйственных культур Скохозяйственных культур Скохозяйственных культур Стеутствие знаний Путап Отсутствие знаний Отсутстви знаний Отсутстви знаний Отсутстви знаний Отсутстви знаний Отсутстви з |
|---|
| П этап робельное рительное рительное ина знания пробелы ные системати пробелы знания пробелы зн |
| П этап теоретических основ применения теоретических основ применения удобрений, средств защиты растений в технологиях возденологиях возденых культур скохозяйственных культур знать (ПК-1/ПК-1.4) П этап фрагментарное умение пользоваться методологией расчета экономической эффективности выращивания про- |
| применения теоретических основ применения удобрений, основ применения растений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур днать (ПК-1/ПК-1.4) П этап Уметь пользоваться методологией расчета экономической эфективности выращивания про- видет про- выращивания про- выращивания про- выпашения про- пробелы умение пользоваться про- пользоваться про- по- по- по- по- по- по- по- по- по- п |
| применения удобрений, основ примене- применения пробелы знания ния теоретических основ применения растений в тех- нологиях возденокохозяйственных культур скохозяйственных культур (Отсутствие знаний ний культур (Отсутствие знаний ний культур (Отсутствие знаний нологиях воздений в техноногиях воздений в техноных культур (Отсутствие знаний ний нологиях воздений в техноных культур (Отсутствие знаний ний нологиях воздений в техноных культур (Отсутствие знаний нологиях воздений в техноногиях возденый в техноногиях возденых культур ных культур (Отсутствие знаний ний ния теоретических основ применения пробелы знания ских основ применения |
| рястений в технологиях воздетных культур дотсутствие знаться методологией расчета экономической ращивания про- выращивания про- выращивания про- выращивания про- ваться методологией расчета ращивания про- выращивания про- выращивания про- выращивания про- выращивания про- ваться методологией расчета ращивания про- выращивания про- выращивания про- выращивания про- вотной применения удобрений, средств защиты растений в техно- применения теоретических основ применения удобрений, средств защиты растений в технологиях воздений |
| растений в технологиях воздений, растений в технологиях возденый культур ных культур отсутствие знаний ий и |
| растений в технологиях возденой в технологиях воздений в технологиях в технологиях воздени |
| нологиях возде- лывания сель- скохозяйствен- ных культур Знать (ПК-1/ПК- 1.4) П этап Уметь пользо- ваться методоло- гией расчета эко- номической эф- фективности вы- растений в тех- нологиях возде- делывания сель- скохозяйствен- скохозяйствен- ных культур / Отсутствие зна- ний П этап Уметь пользо- ваться методоло- гией расчета эко- номической эф- фективности вы- растений в тех- нологиях возде- делывания растений в тех- нологиях возделы- делыных культур ных культур не системати- ческое умение пользоваться методо- пользоваться методологией расче- пользоваться методологией расче- растений в тех- пологиях возделы- пологиях возделы- нологиях возде- нологиях возделы- нологиях возделы- нологиях возделы- польтакономочатемной вания сельскохо- лывания сельскохо- лывания сельскохо- лывания сельскохо- пользоваться ное, ное, ное, ное, ное, ное, ное, ное, |
| пывания сельскохозяйствен- пывания сельскохозяйствен- ных культур скохозяйствен- ных культур / Отсутствие знаний П этап |
| скохозяйствен- ных культур Знать (ПК-1/ПК- 1.4) П этап Уметь пользоваться методологией расчета экономической эфективности выращивания про- выращивания про- выращивания сель- делывания растений в техно- логиях возделы- вания сельскохозяй- логиях возделы- вания сельскохо- логиях возделы- вания сельскохо- лывания сельскохо- зяйственных культур Неих культур ньх культур не скохозяйствен- культур не системати- ческое умение пользоваться методо- пользоваться методо- логией расчета экономической экономической эффективности |
| ных культур скохозяйствен- ных культур / отсутствие зна- ний тур зяйственных культур ных культур инх культур ных культур ных культур инх культур ных культур ных культур инх культур ных культур инх |
| Знать (ПК-1/ПК- ных культур / Отсутствие знаний тур зяйственных культур ных культур ных культур ных культур ных культур ных культур ных культур пых культур ных культур ных культур инх культур ных культур инх культур ных культур инх культур инх культур ных культур инх к |
| 1.4) Отсутствие знаний тур зяйственных культур ных культур П этап Орагментарное ваться методоогией расчета экономической эффективности выращивания про- |
| Ний Культур Ных культур Пэтап Фрагментарное уметь пользоваться методоогией расчета экономической эффективности выращивания про- Виращивания про- Вираментания про- Ви |
| П этап Фрагментарное Уметь пользоваться методогией расчета экономической ращивания про- |
| Уметь пользо- ваться методо- гией расчета эко- номической эф- фективности вы- ращивания про- выращивания про- выращивания про- ваться методо- успешное, но ное, но содержание пользо- номе исстемати- шее отдельные умение пользо- шее отдельные умение пользо- пользоваться пользоваться пользоваться методологией тодологией расчета экономической эффективности |
| ваться методоло- гией расчета эко- номической эф- фективности вы- ращивания про- |
| гией расчета эко- номической эф- фективности вы- ращивания про- |
| номической эф- экономической пользоваться пользоваться ме- логией расчета фективности вы- эффективности ращивания про- выращивания расчета эконо- та экономической эффективности |
| фективности вы- эффективности методологией тодологией расче- экономической ращивания про- выращивания расчета эконо- та экономической эффективности |
| ращивания про- выращивания расчета эконо- та экономической эффективности |
| |
| |
| водства в различ- тениеводства в фективности выращивания продукции рас- |
| ных агротехноло- различных аг- выращивания продукции расте- тениеводства в |
| гиях; (ПК-1/ПК- ротехнологиях;/ продукции рас- ниеводства в раз- различных аг- |
| 1.4) Отсутствие тениеводства в личных агротех- ротехнологиях; |
| умений различных аг- нологиях; |
| ротехнологиях; |
| Ш этап Фрагментарное В целом успеш- В целом успешное, Успешное и си |
| Владеть навы-применение ное, но не си- но сопровождаю- стематическое |
| ками выбора оп- навыков выбора стематическое щееся отдельными применение |
| тимальных тех- оптимальных применение вы- ошибками приме- навыков выбора |
| нологических технологических бора оптималь- нение навыков оптимальных |
| приемов, удобре- приемов, удоб- ных технологи- выбора оптималь- технологических |
| ний, средств за-рений, средств ческих приемов, ных технологиче-приемов, удоб |
| щиты растений, защиты расте-удобрений, ских приемов, рений, средст |
| сортов для до- ний, сортов для средств защиты удобрений, средств защиты расте |
| стижения высо- достижения вы- растений, сортов защиты растений, ний, сортов для |
| ких экономиче- соких экономи- для достижения сортов для дости- достижения вы |
| ских показателей ческих показате- высоких эконо- жения высоких соких экономи |
| возделывания лей возделыва- мических пока- экономических ческих показате |
| сельскохозяй- ния сельскохо- зателей возде- показателей возде- лей возделыва |
| ственных культур зяйственных лывания сель- лывания сельско- ния сельскохо |
| (ПК-1/ПК-1.4) культур / Отсут- скохозяйствен- хозяйственных зяйственных |
| ствие навыков ных культур культур культур |

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы, коллоквиумы

Вопросы для обсуждения:

Примерные темы для рефератов и презентаций

Примерные тестовые задания

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА №1

- 1. Понятие системы удобрения, порядок и правила составления системы удобрения.
- 2. Задачи, которые выполняет система удобрения.
- 3. Понятие баланса питательных элементов. Структура и методика его расчета.
- 4. Понятие хозяйственного выноса элементов питания. Факторы, влияющие на вынос элементов питания культурами.
 - 5. Оценка обеспеченности почвы подвижными формами элементов питания.
 - 6. Понятие плодородие почвы, его виды, деградация плодородия почвы.
 - 7. Бонитировка почв. Показатели бонитировки почв. Методика её проведения.
- 8. Выбор форм, видов и соотношений удобрений в зависимости от производственных условий.
 - 9. Какие требования предъявляются при внесении мелиорантов.

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА № 2

- 1. Теоретические основы балансовых методов, их преимущества и недостатки по сравнению с другими метода расчета доз удобрений.
 - 2. Метод корректировок.
 - 3. Методика расчета доз удобрений комплексным методом.
 - 4. Методика расчета выхода навоза, определения доз и сроков внесения удобрений.
 - 5. Правила сочетания разных способов внесения удобрений.
- 6. Коэффициенты использования питательных веществ из почвы и удобрения, методы расчета, примеры.
- 7. Осуществление агрохимслужбой агроэкологического мониторинга объектов окружающей среды.
- 8. Последействие удобрений. Использование питательных веществ из пожнивных и корневых остатков.

ВОПРОСЫ КОЛЛОКВИУМА № 3

- 1. Система удобрения бахчевых культур (на примере одной из культур).
- 2. Система удобрения плодовых культур (на примере одной из культур).
- 3. Система удобрения ягодных культур (на примере одной из культур).
- 4. Технологические схемы работы агрегатов: прямоточная, перегрузочная и перевалочная.
- 5. Понятие агрономической и экономической эффективности удобрений, их показатели.
- 6. Годовые и календарные планы применения удобрений. Принципы их составления, сущность и задачи.
- 7. Основные показатели качества удобрений. Методика проверки качества внесения удобрений.

- 8. Основные отличия системы удобрения на эродированных почвах от системы удобрения не эродированных почв.
 - 9. Понятие оптимальной и рациональной дозы.
- 10. Классификация и характеристика отечественных и зарубежных сельскохозяйственных машин для внесения удобрений.

Вопросы, выносимые на зачёт

- 1. Понятие системы удобрения, порядок и правила составления системы удобрения.
- 2. Основные задачи системы удобрения в хозяйстве.
- 3. Основные положения при составлении системы удобрения.
- 4. Понятие баланса питательных элементов, структура и методика расчета.
- 5. Понятие хозяйственного выноса элементов питания. Факторы, влияющие на вынос элементов питания культурами.
 - 6. Оценка обеспеченности почвы подвижными формами элементов питания.
 - 7. Плодородие почвы и его виды. Определение средневзвешенного плодородия почвы.
- 8. Методы расчета доз удобрений (на примере одного метода с характеристикой его достоинств и недостатков).
 - 9. Методика расчета выхода навоза, определения доз и сроков внесения удобрений.
 - 10. Основные способы внесения удобрения и их сочетание.
- 11. Осуществление агрохимслужбой агроэкологического мониторинга объектов окружающей среды.
- 12. Последействие удобрений. Использование питательных веществ из пожнивных и корневых остатков.
- 13. Технологические схемы работы агрегатов: прямоточная, перегрузочная и перевалочная.
- 14. Понятие агрономической и экономической эффективности удобрений, их показатели.
- 15. Годовые и календарные планы применения удобрений. Принципы их составления, сущность и задачи.
- 16. Основные показатели качества удобрений. Методика проверки качества внесения удобрений.
- 17. Основные отличия системы удобрения на эродированных почвах от системы удобрения не эродированных почв.
 - 18. Понятие оптимальной и рациональной дозы.
- 19. Классификация и характеристика отечественных и зарубежных сельскохозяйственных машин для внесения удобрений.
- 20. Цель агрохимического контроля почвенного плодородия. Градации обеспеченности почвы подвижными формами элементов питания.
 - 21. Порядок разработки системы технологического комплекса внесения удобрений.
- 22. Географическое изменение эффективности видов, соотношений и комбинаций удобрений и мелиорантов.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-1 Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации ПК-1.4 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов

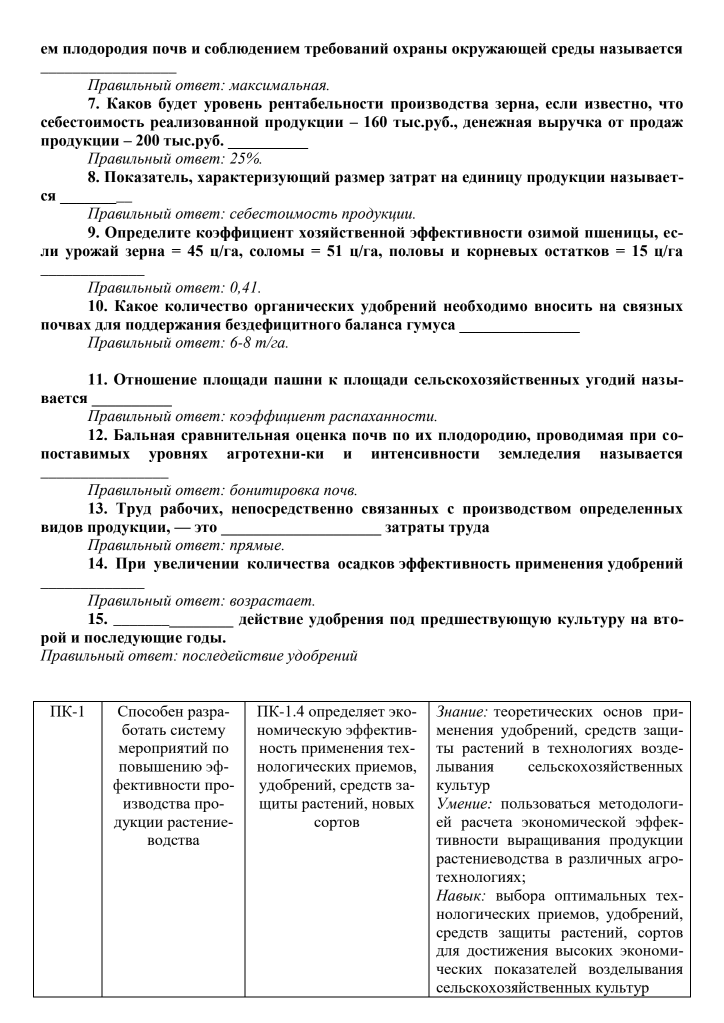
Задания закрытого типа

- 1. Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) по эффективности применения сравниваются с твердыми комплексными удобрениями по влиянию на урожайность полевых культур
 - а). превосходят твердые комплексные удобрения;

110.

| б). уступают твердые комплексные удобрения; |
|---|
| в). равноценны твердым комплексным удобрениям; |
| г). нецелесообразно применение ЖКУ в земледелие. |
| Правильный ответ: в. |
| 2. В каком случае повышение дозы удобрений экономически оправданно: |
| а). пока стоимость прибавки урожая окупает издержки, связанные с применением |
| дополнительного количества удобрений; |
| б). при достаточных запасах удобрений в хозяйстве; |
| в). в условиях орошения; |
| г). в засушливых условиях. |
| Правильный ответ: а. |
| 3. Соответствие между измерителями и единицами измерения |
| 1) трудовые; а) тыс. рублей |
| 2) стоимостные; б) условный метр |
| 3) условно-натуральные; в) кг, ц, т |
| 4) натуральные; г) человеко-час |
| Правильный ответ:1-г, 2-а, 3-б, 4-в. |
| 4. Расставить потенциал развития уровня урожайности в хозяйстве |
| а) УП; |
| б) ДВУ; |
| в) ПУ. |
| Правильный ответ: а,б,в. |
| 5. Факторы и условия производства, определяющие трудоемкость продукции |
| растениеводства |
| а) урожайность сельскохозяйственных культур; |
| б) площадь посева отдельных сельскохозяйственных культур; |
| в) структура основных средств; |
| г) материальное стимулирование работников труда в отрасли. |
| Правильный ответ: а,в,г. |
| Задания открытого типа |
| эиоиния открытого тини |
| 1. Определите окупаемость прибавки урожая при выращивании подсолнечника |
| с внесением 63 кг/га фосфорных удобрений, если на контрольном варианте получен |
| урожай 2,12 т/га, при внесении удобрений 2,84 т/га |
| урожан 2,12 1/1 а, при внесении удоорснии 2,04 1/1 а |
| |
| 2. Отношение стоимости прямых затрат к стоимости прибавки урожая, |
| рубль/рубль |
| Правильный ответ: окупаемость. |
| |
| 3. Оплата единицы удобрений полученной прибавкой товарной продукции культуры в можетим у порожи удинистических устандах |
| туры в конкретных почвенно-климатических условиях |
| Правильный ответ: агрономическая эффективность. |
| 4. За какой срок необходимо провести анализ количества и качества применяе- |
| мых удобрений за предыдущие годы при проектировании системы удобрения минимум |
| 38 |
| Правильный ответ: 4-5 лет. |
| 5. Доза удобрений под сх. культуру обеспечивающая максимальную окупае- |
| мость получаемой продукцией хорошего качества при имеющейся общей насыщенно- |
| сти удобрениями называется |
| Правильный ответ: оптимальная. |

6. Доза удобрений под с.-х. культуру обеспечивающая получение максимальной урожайности ее (продуктивности) хорошего качества с одновременным регулировани-



Задания для подготовки к зачету

ПК-1.4

Знать теоретических основ применения удобрений, средств защиты растений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур

- 1. Почвенная диагностика.
- 2. Листовая диагностика.
- 3. Симптомы нехватки элементов минерального питания растений.

Уметь пользоваться методологией расчета экономической эффективности выращивания продукции растениеводства в различных агротехнологиях;

- 1. Функциональная диагностика питания растений.
- 2. Экспресс методы анализа растений.

Навык выбора оптимальных технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, сортов для достижения высоких экономических показателей возделывания сельскохозяйственных культур.

- 1. Какие методы научных исследований используются при характеристике основных показателей плодородия почвы. Приведите примеры.
- 2. Какими современными достижениями науки и методами рекомендуете воспользоваться при изучении проблемы загрязненности почв тяжелыми металлами.

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

Для комплексной оценки качества учебной работы обучающихся внедрена балльнорейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся.

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
 - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;

- контрольные мероприятия (тестирование, контрольные работы) максимальная оценка 25 баллов.
 - бонусы 20 балов.

До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в олимпиадах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии. На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

| | | Индикатор | | Форма контроль- | Срок про- |
|-------------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|
| № и наименование | | достижения | Этап | ного мероприятия | ведения |
| | Формируемая | компетенции | формирова- | (тест, контрольная | контрольно- |
| темы контрольного мероприятия | компетенция | | ния компе- | работа, устный | го меропри- |
| мероприятия | | | тенции | опрос, коллоквиум, | RNTR |
| | | | | деловая игра и т.п.) | |
| основы использо- | ПК-1 | ПК-1.4 | I этап | Тестирование, | 3-е занятие |
| вания удобрений с | | | | опрос | |
| учетом свойств | | | | | |
| почв и биологиче- | | | | | |
| ских особенностей | | | | | |
| растений | | | | | |
| разработка систем | ПК-1 | ПК-1.4 | II и III этапы | Тестирование, | 5-е занятие |
| применения удоб- | | | | опрос, практиче- | |
| рений для форми- | | | | ские задания | |
| рования запланиро- | | | | | |
| ванного урожая и | | | | | |
| сохранения (повы- | | | | | |
| шения) плодородия | | | | | |

| № и наименование темы контрольного мероприятия | Формируемая компетенция | Индикатор достижения компетенции | Этап формирова- ния компе- тенции | Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.) | го меропри- |
|--|----------------------------|--|--|--|-------------|
| ПОЧВЫ | | | | | |
| обеспечения сель- | ПК-1 | ПК-1.4 | I, II и III эта- | Тестирование, | 7-е занятие |
| скохозяйственных | | | ПЫ | опрос, выполне- | |
| культур элементами | | | | ние практических | |
| питания растений с | | | | заданий | |
| учетом свойств | | | | | |
| почвы и удобрений | | | | | |
| для достижения за- | | | | | |
| планированных | | | | | |
| урожаев высокого | | | | | |
| качества на основе | | | | | |
| формирования рас- | | | | | |
| ширенного воспро- | | | | | |
| изводства плодоро- | | | | | |
| дия почвы | | | | | |

Устиный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавли-

вать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|--|-----------------------|
| Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не- | «неудовлетворительно» |
| верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи- | |
| наре | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «удовлетворительно» |
| даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и | |
| теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность | |
| ответов – 40-59 % | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «хорошо» |
| даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ- | |
| но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и | |
| правильность ответов 60-79% | |
| Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан- | «отлично» |
| ные на знакомстве с обязательной литературой и современны- | |
| ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы | |
| на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве- | |
| тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых | |
| дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж- | |
| ны составлять более 80% | |

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

| Критерии оценки при текущем контроле | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| процент правильных | ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо- | | |
| влетворительно»); | | | |
| процент правильных | ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле- | | |
| творительно») | | | |
| процент правильных о | ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») | | |

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

| Оценка | Профессиональные | Отчетность |
|---------------|---|---|
| | компетенции | |
| 5 | Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями. |
| 4 | Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками. |
| 3 | Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении. |
| 2 и ни- же | Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада. | Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении. |

Критерии и шкалы оценивания презентации

| | притери | і и шкалы оценива | ших презептации | |
|-----------------------|--|--|--|--|
| Дескрип- | Минимальный | Изложенный, | Законченный, | Образцовый ответ |
| | ответ | раскрытый ответ | полный ответ | 5 |
| торы | 2 | 3 | 4 | 3 |
| Раскрытие проблемы | Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы. | Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. | Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. | Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы. |
| Представ- | Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессио- | Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 | Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано бо- | Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более |

| | нальные термины. | профессиональных термина. | лее 2 профессиональных терминов. | 5 профессиональных терминов. |
|-------------------|--|---|--|---|
| Оформле- ние | Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации. | Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации. | Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации. | Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации. |
| Ответы на вопросы | Нет ответов на вопросы. | Только ответы на элементарные вопросы. | Ответы на вопро- сы полные и/или частично полные. | Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или |

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

| Действие | Сроки | Методика | Ответственный |
|-------------------------|---------------|------------------|---------------------------|
| | заочная форма | | |
| Выдача заданий к зачету | 1 занятие | На лекциях, | Ведущий преподаватель или |
| | | по интернет | преподаватели, ведущие |
| | | | практические занятия |
| Консультации | в сессию | На групповой | Ведущий преподаватель или |
| | | консультации | преподаватели, ведущие |
| | | | практические занятия |
| Зачет | в сессию | компьютерное | Ведущий преподаватель или |
| | | тестирование | преподаватели, ведущие |
| | | | практические занятия |
| Формирование оценки | На зачете | В соответствии с | Ведущий преподаватель или |
| («зачтено»/ «не зачте- | | критериями | преподаватели, ведущие |
| но») | | | практические занятия |

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Основная литература | Количество в библиотеке / |
|--|---------------------------------|
| | ссылка на ЭБС |
| Лабораторные исследования почв/ [Электронный ресурс] : | http://ebs.rgazu.ru/?q=node/45 |
| учебное пособие / Н.С. Скуратов, Р.А. Каменев, В.В. Тур- | <u>26</u> |
| чин Персиановский : ДонГАУ, 2011 107 с. | |
| http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4526 Текст: электронный. | |
| Ториков, В. Е. Система удобрения в адаптивном земледелии / В. | https://e.lanbook.com/book/33 |
| Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург | 3188 |
| : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46518-7. — Текст : элек- | |
| тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: | |
| https://e.lanbook.com/book/333188. — Режим доступа: для авториз. | |
| пользователей. Текст: электронный. | |
| Дополнительная литература | Количество в библиотеке / |
| - V- | ссылка на ЭБС |
| Битюцкий, Н. П. Минеральное питание растений: учебник: | http://biblioclub.ru/index.php? |
| [16+] / Н. П. Битюцкий; Санкт-Петербургский государ- | page=book&id=458374 |
| ственный университет. – Санкт-Петербург: Издательство | |
| Санкт-Петербургского Государственного Университета, | |
| 2014. – 548 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: | |

978-5-288-05527-0. – Текст : электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);

- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (http://biblioclub.ru); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (http://www.dslib.net/).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Win10

Google Chrome

OpenOffice Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader

Zoom

Skype

Yandex Browser

Dr.Web

Windows 8.1

Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»

Лаборатория ММИС «Деканат»

Лаборатория ММИС «Планы»

Windows 10 Home Get Genuine

Unreal Commander

7-zip

Перечень информационных справочных систем

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|--|---------------------------|
| Консультант плюс | http://www.consultant.ru/ |
| Гарант | http://www.garant.ru/ |
| Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики | http://www.gks.ru |
| Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо- | http://www.don-agro.ru |
| вольствия Ростовской области | |
| Официальный портал правительства Ростовской области | http://www.donland.ru |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru |
| Библиотека диссертаций и авторефератов России | http://www.dslib.net/ |

Перечень профессиональных баз данных

1. БД «AGROS» режим доступа:

http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

- 2.БД «AGRO» режим доступа https://agro.ru/
- 3. Международная база данных Scopus URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
- 4. Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science URL: http://webofscience.com.
- 5. OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/
- 6. Global Advanced Research Journals Международная база данных научных журналов от-крытого доступа http://www.garj.org/

- 7. КиберЛенинка Cyberleninka Scientific Electronic Library научная электронная биб-лиотека https://cyberleninka.ru/
- 8. Oapen электронная международная база данных открытого доступа http://www.oapen.org/home

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

| Наименование помещений | Адрес (местоположение) по- |
|--|--|
| паименование помещении | мещений |
| Аудитория № 183 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска маркерная). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбук Lenovo ideadap 330-15 AST (переносной), набор демонстрационного оборудования - телевизор (1); диапроектор Вепq PB8120 (переносной), экран Elite Screens штатив напольный черный (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенд-коллекция минералов (6); стенд-коллекция почвенных монолитов (1); стеллаж с почвенными монолитами (1); портреты ученых (3); глобус (6). Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ри-тейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асговат reader Свободно распространяемое программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое програменое программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License | 346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Перси- ановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28 |
| Аудитория № 172 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (ноутбук (переносной)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License | 346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Перси- ановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28 |
| Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный чи- | 346493, Ростовская область, |

тальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 149 Помещение для самостоятельной работы, укомплектовано специализированной мебелью (рабочие места студентов).

Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации.

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия №66241777 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»