МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра агрохимии и почвоведения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и инновациям, профессор _____ М. Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Инновационные методы в агрохимии и защите растений» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Группа научных специальностей **4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство**

Научная специальность 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения **Очная**

Казань -2025 г.

Составитель:

доцент, к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

 Φ асхутдинов Φ .Ш. Φ .И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «24» апреля 2025 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Миникаев Р.В.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «28» апреля 2025 года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии:

 $\underline{\text{K.C-X.H.}}$ Должность, ученая степень, ученое звание

Сержанова А.Р.

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Сержанов И.М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «28» апреля 2025 года

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, обучающийся по дисциплине «Инновационные методы в агрохимии и защите растений» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы
ОПК-1 Способность идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Знать: теоретические основания, актуальные проблемы и тенденции развития науки и практики в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений; методы проведения самостоятельных исследований в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений в соответствии с поставленной задачей и способы представления их результатов. Уметь: проводить самостоятельные исследования в области в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений в соответствии с поставленной задачей и представлять их результаты; анализировать, обрабатывать результаты исследований, полученные учеными и практиками в различных областях агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений и использовать их в своей практической и научной деятельности. Владеть: навыками проводить самостоятельные исследования в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений в соответствии с поставленной задачей и представлять их результаты; навыками анализировать, обрабатывать результаты исследований, полученные учеными и практиками в различных в областях агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений и использовать их в своей практической и научной деятельности.
ОПК-2 Владеет культурой	Знать: культуру научного исследования, научно-предметной области знаний и научно обоснованной методологии для
научного исследования,	проведения теоретических и (или) экспериментальных
научно-предметной	исследований;
областью знаний и научно	Уметь: осуществлять научные исследования по научной
обоснованной	специальности с научной обоснованной методологией
методологией	теоретических (или) экспериментальных исследований
теоретических и (или)	Владеть: культурой научного исследования в
экспериментальных	соответствующей профессиональной области, научной
исследований	специальности с использованием современных методов

ОПК-3

способность к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научноисследовательской деятельности на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов докладов, информационноаналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации исследования

Знать: преимущества и недостатки существующих методов исследований и особенности их применения в зависимости от объекта исследования в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений с учетом соблюдения авторских прав.

Уметь: представлять научные гипотезы, выбирать существующие методы исследования и разработать новые методы исследования для научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации в области агрохимии, агропочвоведения, защиты и карантина растений на высоком уровне с учетом соблюдения авторских прав.

Владеть: способностью выдвигать гипотезы, полученные результаты исследований оформлять в виде научных публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи с учетом соблюдения авторских прав для решения задач собственного исследования.

ПК-2 Владением инновационными методами агрохимических исследований и экспертной оценки технологий применения удобрений и воспроизводство плодородия почв в условиях усиления антропогенной нагрузки

на агроландшафты

Знать: инновационные методы агрохимических исследований и экспертной оценки технологий применения удобрений и воспроизводства плодородия почв в условиях усиления антропогенной нагрузки на агроландшафты;

Уметь: выбирать традиционные и инновационные методы агрохимических исследований для решения задач научно квалификационной работы;

Владеть: инновационными и традиционными методами агрохимических исследований, необходимыми для решения задач научно квалификационной работы.

2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Классификация инструментальных методов исследований в агрономии.
- 2. Основные области применения инфракрасной спектрофотомерии.
- 3. Основные законы фотоколориметрических методов исследования.
- 4. Основные области применения ультрафиолетовой спектрофотометрии.
- 5. Принципиальное устройство электрофотоколориметров.
- 6. Надлежащие правила работы в исследовательских лабораториях.

- 7. Основы ультрафиолетовой спектрофотометрии.
- 8. Правила работы с рН-метрическими электродами.
- 9. Основы инфракрасной спектрофотометрии.
- 10. Основные правила работы с пламенными фотометрами.
- 11. Принципиальные схемы пламенных фотометров.
- 12. Правила выбора светофильтров в фотоколориметрии.
- 13. Принципиальные схемы атомно-абсорбционных спектрофотометров.
- 14. Метод выбора кювет в фотоколориметрических исследованиях.
- 15. Какой закон колориметрии лежит в основе этого метода?
- 16. Основы рН-метрии.
- 17. Методы определения концентраций веществ в спектрофотометрических исследовании.
- 18. Основные методы выделения веществ из комплексных растворов.
- 19. Определение концентрации веществ с использованием молярного коэффициента экстинкции.
- 20. Биологические методы исследований.
- 21. Термографический метод исследований. Область применения.
- 22. Определение концентраций веществ в сложных растворах методом добавок.
- 23. Газовая хроматография. Принципы и область применения.
- 24. Дистилляционный метод определения аммония в растворах.
- 25. Правила построения кривых светопоглощения с использованием стандартных окрашенных растворов.
- 26. Устройство и особенности использования стеклянных рН-метрических электродов.
- 27. Принципиальная схема устройства однолучевого фотоколориметра.
- 28. Основы объемно-метрического определения концентраций веществ в растворах.
- 29. Особенности устройства и области применения атомно-абсорбционной спектрофотометрии.
- 30. Потенциометрическое определение концентраций элементов с помощью селективных электродов.
- 31. Биологические методы исследований.
- 32. Теоретические основы метода атомно-эмиссионной спектрометрии.
- 33. Источники излучения, используемые в атомно-эмиссионной спектрометрии.
- 34. Спектрометры для атомно-эмиссионной спектрометрии, возможности метода атомно-эмиссионной спектрометрии для анализа сельскохозяйственных объектов.
- 35. Теоретические основы метода атомно-абсорбционной спектрометрии.
- 36. Устройство атомно-абсорбционных спектрометров, возможности метода атомно-абсорбционной спектрометрии.
- 37. Анализ воды методом атомно-абсорбционной спектрометрии.
- 38 Анализ воздуха методом атомно-абсорбционной спектрометрии.
- 39. Атомно-абсорбционный метод определения свинца в воздухе в соответствии с международным стандартом ИСО 9855.
- 40.Определение тяжелых металлов в почве, удобрениях, мелиорантах, растениеводческой продукции и их отходах в соответствии с международным стандартом ИСО 11047.

41. Анализ пищевых продуктов, анализ биологических образцов, анализ пищевых продуктов.

Вопросы тестов для текущего контроля знаний студентов по модулям Демонстрационная версия

Выбор правильного ответа

- 1. Ионоселективным методом определяют
 - а) нитрат ионы
 - b) ионы меди
 - с) фосфат ионы
 - d) ионы цинка
 - е) нитрит ионы
- 2. Содержание меди при массовой доле ее от 5 до 20% в исследуемых образцах определяется согласно ГОСТа 15934.1-91 методом:
 - а) Пацентрометрическим
 - b) Хроматрографическим
 - с) атомно-абсорбционном
 - d) титриметрическим
 - е) Колорометркческим
- 3. Содержание меди при массовой доле ее от 10 до 42% в исследуемых образцах определяется согласно ГОСТа 15934.1-91 методом:
 - а) Пацентрометрическим
 - b) Хроматрографическим
 - с) Атомно-абсорбционном
 - d) Титриметрическим
 - е) Колориметрическим
- 4. На пламенном фотометре определяют содержание ионов
 - а) Калия
 - b) Фосфора
 - с) Азота
 - d) Серы
 - е) Железа
- 5. На пламенном фотометре определяют содержание ионов
 - а) Натрия
 - b) Фосфора
 - с) Азота
 - d) Серы
 - е) Железа

- 6. На пламенном фотометре определяют содержание ионов
 - а) Кальция
 - b) Фосфора
 - с) Азота
 - d) Серы
 - е) Железа
- 7. Фотоколориметрически на фотоэлектрическим фотометре КФК-3 определяют содержание ионов
 - а) Кальция
 - b) Фосфора
 - с) Азота
 - d) Цинка
 - е) Железа

Вопросы к индивидуальному собеседованию кейсы

Тема.1

- 1. Классификация различных инструментальных методов анализа.
- 2. Сформулируйте основные принципы качественного анализа.
- 3. Сформулировать основные принципы качественного анализа.
- 4. Сформулируйте основные принципы разделения отдельных веществ, содержащихся в твердых телах и смешанных растворов.

Тема.2

- 1. Сформулируйте закон Ламберта-Bougeur's о поглощении света.
- 2. Объясните значение каждого элемента этого уравнения: $D = \varepsilon Cl$.
- 3. Каков физический смысл молярной коэффициента поглощения (є)?
- 4. Каковы основные принципы ультрафиолетового спектроскопии?
- 5. Какие преимущества УФ-спектроскопии предоставить?
- 6. Что такое «волновое число"?
- 7. Какова физическая природа УФ-спектра?
- 8. Каковы основные преимущества преобразования аппарата Фурье?
- 16. Какие преимущества техника ИК отражение предложить?
- 9. Каковы основные принципы массовой спектроскопии?
- 10. Объясните принципы нефелометрии и турбидиметрии?

Тема.3

- 1. Объясните основные принципы потенциометрического определения ионов в растворах.
- 2. Какие проблемы возникают при использовании ионоселективных электродов?
- 3. Какие явления лежат в основе определения засоленности почвы по кондуктометрии?
- 4. Каковы различные факторы, влияющие на проводимость раствора?
- 5. Объясните основные принципы термографического анализа почв и земельных минералов.

- 6. Объясните принципы определения концентрации с помощью калиброванных кривых
- 7.. Почему нельзя использовать пламенной фотометрии для определения концентрации тяжелых металлов в растворах?

Тема.4

- 1. Объяснить основные принципы атомно-абсорбционной спектрофотометрии?
- 2. Какую роль играют горелки ААС.
- 3. Объяснить основные принципы эмиссионной спектроскопии.
- 4. Объясните основные принципы рентгеновской флуоресцентной спектрометрии.
- 5.. Каковы основные направления рентгеновского флуоресцентного применения спектрометрии?
- 6. Источники излучения, используемые в атомно-эмиссионной спектрометрии.
- 7. Устройство атомно-абсорбционных спектрометров.
- 8. Возможности метода атомно-абсорбционной спектрометрии.

Тема.5

- 1 Теоретические основы хроматографии как метода разделения и определения химических веществ.
- 2. Каковы основные принципы жидкостной хроматографии?
- 3. Как классифицируют методы хроматографии по технике проведения эксперимента и цели
- 4. В чем сущность хроматографического разделения по методу: а) газожидкостной хроматографии; б) распределительной жидкостной хроматографии; в) осадочной хроматографии; г) тонкослойной хроматографии; д) ионообменной хроматографии; е) эксклюзионной хроматографии?
- 5. Какие детекторы наиболее часто используется в газовой хроматографии?
- 6. Объяснить основные принципы тонкослойной хроматографии. Когда можно этот метод применяется?
- 7. В чем преимущество элюентной хроматографии перед фронтальной и вытеснительной?

Варианты заданий для интерактивных занятий и самостоятельную работу

Задание 1. Качественный анализ

1.1. Химические тесты

Материальная часть: Химическая лаборатория, посуда набор индикаторов и реагента. Задача: Определение присутствии катионов и анионов в твердых материалов и растворов. Каждый магистрант должен выполнить определенную ориентировочную анализ, чтобы подтвердить наличие определенных элементов в образцах.

1.2. Тест пламени

Материальная часть: Химическая лаборатория с вытяжкой, спиртовая горелка, кусочки древесного угля, образцы удобрений и солей,

Задача: Определение приближенного химического состава агрохимикатов, посредством проверки их на пламени горелки.

1.3. Тест окрашивание раствора

Материальная часть: Химическая лаборатория, портативные аналитические наборы химических веществ для проведения анализа почвы и растительных тканей.

Задача: Узнайте процедуру проведения экспресс-анализа содержания NO3-, NH4 +, PO43-, K+ в почвах и растительной ткани.

Задание 2. Количественный анализ

2.1. гравиметрический анализ

Материальная часть: Химическая лаборатория, технические и аналитические весы, раствор BaCl2, 5%, дистиллированная вода, установка для фильтрации, плотный фильтр, сушильный шкаф.

Задача: Определение содержания серы в почвенных растворов весовым методом.

2.2. объемный анализ

Материальная часть: Химическая лаборатория, посуда, дистиллированная вода, NaOH гранулы, набор стандартный 0,1 N HCl и раствор H2SO4.

Задача: Подготовка и проверка 0,1 и 0,02 N растворов гидроксида натрия. Приготовление растворов, имеющих различные концентрации:% вес / об,% вес / вес, молярная, нормальной концентрации. (Практический опыт в выполнении объемной анализ).

Задание 3. "Экстрация аналитического вещества

Материальная часть: Химическая лаборатория оснащена вытяжной вытяжной шкаф, высокоскоростная центрифуга, стеклянные трубки, органический экстракт спиртового раствора гексана, фильтровальная бумага.

Задача: Подготовка экстрактов листьев пигментов и каротиноидов.

Задание 4. Фото колориметрический анализ

4.1. Выбор светофильтра для определенного окрашенного раствора

Материальная часть: оптическая лаборатория инструментального анализа, рабочий стол, одно двух лучевые колориметры, кювет, посуда.

Задача: Учитывая окраску раствора, магистрант должен выбрать наиболее подходящий фильтр и кюветы. Для этого магистрант может применить дифференциальный метод светофильтра и выбор кювет.

4.2. Графический метод определения концентрации

Материальная часть: рабочий стол, графический документ с 1 мм сеткой, на фото электроколориметр, 0,1 N стандартного раствора перманганата и дихромата калия.

Задача: Каждый магистрант должен проанализировать ряд растворов (не менее 6), выбрать соответствующий светофильтр, получить значение абсорбции каждого стандартного раствора и оптической плотности искомого решения, используя калибровочную кривую определить концентрации анализируемого вещества в образце.

Задание 5. Определение концентрации различных пигментов в листьях ультрафиолетовым и видимым спектрофотометрии

Материальная часть: оптическая лаборатория инструментального анализа, УФ-Вид спектрофотометр, набор кювет, и органические экстракты листьев пигментов.

Задача: Каждый магистрант должен научиться инструкции для оператора УФ-Vis спектрофотометр и получить абсорбции хроматограмма органических экстрактов в10

мм кювете и используя известную Молярный коэффициент погашения пигментов известной концентрации пигмента в материале,

Задание 6. Определение белка (и других веществ) в растительном материале путем инфракрасной спектрофотометрии

Материальная часть: оптический инструментальный анализ лабораторных, ИК спектрофотометр, лабораторная мельница, гранулятор, аналитические весы.

Задача 1: Получение гранул для анализа. Однородная масса растительного материала, известного химического состава должна быть измельчена до частиц 0,1 мм. После того материал гранулируют в таблетки в 20 шт.

Задача 2: Каждый студент должен изучить инструкцию для ИК-спектрометра. Поглощение каждой спектрограммы аналитического образца (гранулы таблетки) должен быть получен с помощью ИК-спектрофотометра.

Задача 3: Получив отражение (или поглощение) спектрограммы каждого аналитического образца, каждый студент должен рассчитать среднюю скорость поглощения и коэффициента дисперсии величины отражения первого аналитического образца. Тогда, имея скорость поглощения 20 образцов одного и того же характера, но в различного происхождения, студенты должны определить уравнение регрессии между известным содержанием белка и скорость поглощения.

Задание 7. Определение Na, K, Ca содержание в растворах методом пламенной спектрофотометрии

Материальная часть: лаборатория пламенной фотометрии, пламенный фотометр, лаборатория шейкер, посуда, установки для фильтрации.

Задача: Изучить инструкцию пламеннного спектрофотометра.

Приготовьте раствор 0,2 н HCl, получить извлечение K, Na и Ca из почвы с использованием 0,2 н HCl раствором ((почва: раствор отношение = 1: 5). Получают чистый фильтрат.

Подготовка стандартных маточных растворов NaCl, KCl, CaCl2, имеющий 1 мг каждого элемента в 1 л. Подготовка стандартных растворов, содержащих 0, 0,005, 0,010, 0,020, 0,020, 0,030, 0,040, 0,050 мг / л.

Измерьте показания прибора стандартных растворов для каждого элемента. Нарисуйте стандартные кривые для каждого элемента.

Осуществление 8. Определение концентраций элементов в растворе по стандартной методике с использованием капельной фотометр пламени

Положения: как уже упоминалось для осуществления 7.

Задача: Получив почвенный раствор с неизвестной концентрацией, скажем К, принести 10 (или 20) мл раствора на три колбы на 50 (100) мл. Добавить 5 мл во второй колбе и 10 мл стандартного раствора в третью колбу. Добавить дистиллированную воду в трех флаконах до объема. Измерьте уровень эмиссии на фотометр пламени. Построить график и рассчитать концентрацию элемента в х образца с помощью геометрическое построение.

Задание 9. Определение Zn (или другого металла) в почвенных растворов атомной спектрофотометрии

Положения: пламенной фотометрии лабораторные, AAS-спектрометр, лабораторное шейкер, посуда, установка фильтрации, посуда.

Задача: Узнать инструкцию для оператора ААС спектрофотометра.

Подготовьте почву экстракты, используя соответствующий метод, предусмотренный утвержденным ручной анализ почвы. Принесите чистые экстракты в лабораторию. Измеряют скорость абсорбции определенной длины волны при заданной металла, содержащего в стандартных растворов и в растворе образца. Все измерения оптической плотности будет сделано под руководством оператора, имеющие специальную лицензию. Применяя различные расчеты методами (см упражнение 7 и 8), определить концентрацию металла в х решения.

Задание 10. Определение металлов в твердых материалов с помощью рентгеновской спектроскопии

Положения: спектральный лабораторный анализ, рентгеновская SpectroScan, почва мельник, установка для производства твердых таблеток, кабинет сушилки, эксикаторе. Задача: Узнать инструкцию для оператора рентгеновского SpectroScan. Мельница образец почвы (или образец горной породы, или растительный материал) в порошкообразном состоянии. Подготовка в одинаковой манере нескольких (до 10) таблеток того же измельченного материала. Под руководством оператора получения спектрограммы, представляющие наличие и концентрацию тяжелых металлов в образцах. Подготовить доклад на основе информации, полученной.

Задание 11. потенциометрического определения ионов в растворах с использованием селективных электродов

Материальная часть: Потенциометрическое лаборатория, портативные и стационарные pH-метры, набор буферных растворов, стандартных растворы, и стеклянной посуды.

Задача: Изучить инструкции работы различных потенциометрических установок. Следуйте инструкциям по подготовке установки для использования. Подготовка стандартных буферных растворов. Получение водного экстракта из почв и измерить электрический потенциал, вызванное концентрацией элемента или вещества в растворе.

Задание 12. Определение засоления почв по кондуктометрии

Материальная часть: Потенциометрическое лаборатория, портативные и стационарные кондуктометры, 1M раствор KCL, изделия из стекла.

Задача: Изучить инструкцию для различных кондуктометров.

Подготовка воды экстракты и воды прошлое различных почвах. С помощью специальных электромеханических ячеек для водных экстрактов и электродов для прошлых, определить их проводимость. В связи с особыми столами определить содержание соли в почве.

Задание 13. Определение жирных кислот содержание в семенах масла методом газовой хроматографии

Материальная часть: лаборатория хроматографического анализа, газовый хроматограф, посуда, холодильник, exiccator, техники. Магистрант, должны пройти стажировку по курсу по анализа газовой хроматографии, должны иметь необходимый опыт в подготовке проб для различного анализа (добыча нефти, определение содержания масла в семенах, процедуру этерификации и хранение образцов).

Задача: Изучите инструкции газового хроматографа и инструкции по подготовке проб. Обратите внимание на все параметры работы газового хроматографа. Получив

необходимый опыт в использовании микро шприца, ввести образец в голове колонны GC, получить хроматограмму, и расчета концентрации разделенных веществ.

Задание 14. Определение органических кислот в свежих фруктов с помощью жидкостной хроматографии

Материальная часть: лаборатория хроматографического анализа, жидкостный хроматограф, изделия из стекла, стандартные растворы, холодильник, эксикатор. Магистранты, имеющие стажеровку курса хроматографического анализа, должны иметь необходимый опыт в подготовке проб для такого рода анализа (извлечение органической кислоты, определение содержания кислоты в растительных материалов, процедуру очистки и хранения образцов).

Задача: Изучите инструкции жидкостного хроматографа и инструкции о порядке подготовки проб. Имея полученные образцы органических кислот, магистрант должны подготовить стандартные растворы чрезвычайно низких концентрациях. Образец должен быть доведен в лабораторию для анализа, максимум в холодильнике. Обратите внимание на все параметры работы газового хроматографа. Получив необходимые навыки в использовании микро шприц, студенты должны представить образцы в голове колонны GC, получить хроматограмму, и рассчитайте концентрации разделенных вешеств.

Примерные индивидуальные задания

Часть (Модуль) 1 « Основные принципы современной защиты растений»

- 1. Структура современных систем защиты растений.
- 2. Оптимизация фитосанитарного состояния агросистем.
- 3. Профилактические меры в современной защите растений.
- 4. Биологизация систем защиты растений.
- 5. Направления развития химической защиты растений.
- 6. Роль селекции в защите растений.
- 7. Агротехнологическая оптимизация фитосанитарного состояния.
- 8. Прогрессивные производственные технологии в защите растений.

Часть (Модуль) 2 «Инновации в защите растений»

- 1. Информационные технологии в организации работ по защите растений.
- 2. АРМ в защите растений.
- 3. Биотехнологические методы фитосанитарной диагностики вирозов.
- 4. Биотехнологические методы получения биопрепаратов для защиты растений.
- 5. Геоинформационные технологии в защите растений и их адаптация к условиям региона.
- 6. Использование систем навигации в организации защиты растений.
- 7. Нанотехнологии в защите растений.
- 8. Синтез новых средств защиты растений.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Особенности ГИС-технологий. Практическая реализация элементов ГИС технологий в области защиты растений.
- 2. Особенности прецизионных систем защиты растений.

- 3. Использование методов космического мониторинга и навигации в точный системах защиты растений. Работа с оборудованием для прецизионных систем защиты растений.
- 4. Методы биотехнологии в селекции растений на устойчивость к вредным биологическим объектам.
- 5. Трансгенные растения и их применение в системах защиты растений.
- 6. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений зерновых культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 7. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений технических культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 8. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений кормовых культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 9. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений овощных культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 10. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений плодовых культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 11. Разработка элементов экологизированной системы защиты растений ягодных культур для адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- 12. Биотехнологические методы фитосанитарной диагностики вирозов.
- 13. Биотехнологические методы получения биопрепаратов для защиты растений.
- 14. Нанотехнологии в защите растений.
- 15. Синтез новых средств защиты растений.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по

всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100% правильных ответов
Хорошо	71-85%
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51%

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи -4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).