### 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 учебновоспитательной работе и

мол<del>оде</del>жной политике, доцент А.В. Дмитриев

А.В. Дмитри

мая 2023 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Инструментальные методы исследований» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение** 

Направленность (профиль) подготовки Экология почв и продовольственная безопасность

Форма обучения очная, заочная

Казань – 2023 г.

Составитель:

<u>ДОЦЕНТ, К.С.-Х.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание



Фасхутдинов Фаннур Шаукатович Ф.и.о.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

одпись

Миникаев Рогать Вагизович Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Даминова Аниса Илдаровна

Согласовано:

Директор

Подпись

Подпис

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 1/

17 от «3» мая 2023 года

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Инструментальные методы исследований»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

OB
методы
атов
аиболее
гальные
ний и
выбора
иенных
ований
ований,
ваний с
личных
анализ
ельских
аучных
четных

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование		Оценка уровня сформированности			
индикатора	Планируемые				
достижения	результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
компетенции		_			
ОПК-4.1. Составляет программу, выбирает методы исследований, проводит научные изыскания	Знать: современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикатов	Уровень знаний современных инструментальных методов исследований почв, растений и агрохимикатов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний современных инструментальных методов исследований почв, растений и агрохимикатов, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний современных инструментальных методов исследований почв, растений и агрохимикатов в объеме, соответствующем программе подготовки,	Уровень знаний современных инструментальных методов исследований почв, растений и агрохимикатов в объеме, соответствующем программе подготовки,
				допущено несколько негрубых ошибок	без ошибок
	Уметь: обосновать и выбирать наиболее эффективные современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикаты	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновать и выбирать наиболее эффективные современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикатов, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения обосновать и выбирать наиболее эффективные современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикатов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения обосновать и выбирать наиболее эффективные современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикатов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения обосновать и выбирать наиболее эффективные современные инструментальные методы исследований почв, растений и агрохимикатов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками обоснования и выбора	При решении стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые навыки	Продемонстрированы навыки обоснования и

	1 -	T	T		
	наиболее эффективных	продемонстрированы	обоснования и выбора	обоснования и выбора	выбора наиболее
	современных	базовые навыки	наиболее эффективных	наиболее эффективных	эффективных
	инструментальных методов	обоснования и выбора	современных	современных	современных
	исследований почв,	наиболее эффективных	инструментальных	инструментальных	инструментальных
	растений и агрохимикатов	современных	методов исследований	методов исследований	методов исследований
		инструментальных	почв, растений и	почв, растений и	почв, растений и
		методов исследований	агрохимикатов для	агрохимикатов при	агрохимикатов при
		почв, растений и	решения стандартных	решении стандартных	решении нестандартных
		агрохимикатов, имели	задач с некоторыми	задач с некоторыми	задач без ошибок и
		место грубые ошибки	недочетами	недочетами	недочетов
ОПК-4.2. Анализирует и	Знать: основные методы	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
формулирует результаты,	научных исследований,	современных	допустимый уровень	современных	современных
полученные в ходе решения	обработки и анализа	инструментальных	знаний современных	инструментальных	инструментальных
исследовательских задач и	результатов исследований с	методов исследований	инструментальных	методов исследований	методов исследований
готовит отчётные	использованием	почв, растений и	методов исследований	почв, растений и	почв, растений и
документы	информации из различных	агрохимикатов ниже	почв, растений и	агрохимикатов в	агрохимикатов в
	источников и баз данных	минимальных	агрохимикатов,	объеме,	объеме,
		требований, имели место	допущено много	соответствующем	соответствующем
		грубые ошибки	негрубых ошибок	программе подготовки,	программе подготовки,
				допущено несколько	без ошибок
				негрубых ошибок	
	Уметь: осуществлять	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	поиск, обработку и анализ	стандартных задач не	основные умения	все основные умения	все основные умения
	информации в ходе	продемонстрированы	обосновать и выбирать	обосновать и выбирать	обосновать и выбирать
	решения исследовательских	основные умения	наиболее эффективные	наиболее эффективные	наиболее эффективные
	задач и готовить отчетные	обосновать и выбирать	современные	современные	современные
	документы	наиболее эффективные	инструментальные	инструментальные	инструментальные
		современные	методы исследований	методы исследований	методы исследований
		инструментальные	почв, растений и	почв, растений и	почв, растений и
		методы исследований	агрохимикатов, решены	агрохимикатов, решены	агрохимикатов, решены
		почв, растений и	типовые задачи с	все основные задачи с	все основные задачи с
		агрохимикатов, имели	негрубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными
		место грубые ошибки	выполнены все задания,	выполнены все задания	несущественными
			но не в полном объеме	в полном объеме, но	недочетами, выполнены
				некоторые с недочетами	все задания в полном
					объеме
	Владеть: навыками анализа	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	научных исследований и	стандартных задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки обоснования и
	подготовки отчетных	продемонстрированы	обоснования и выбора	обоснования и выбора	выбора наиболее
	документов	базовые навыки	наиболее эффективных	наиболее эффективных	эффективных

обоснования и выбора	современных	современных	современных
наиболее эффективных	инструментальных	инструментальных	инструментальных
современных	методов исследований	методов исследований	методов исследований
инструментальных	почв, растений и	почв, растений и	почв, растений и
методов исследований	агрохимикатов для	агрохимикатов при	агрохимикатов при
почв, растений и	решения стандартных	решении стандартных	решении нестандартных
агрохимикатов, имели	задач с некоторыми	задач с некоторыми	задач без ошибок и
место грубые ошибки	недочетами	недочетами	недочетов

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### 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

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов,	
	билетов, тестов и пр.) для	
	оценки результатов обучения по	
	соотнесенному индикатору	
	достижения компетенции	
ОПК-4.1. Составляет программу, выбирает методы	Вопросы для промежуточной	
исследований, проводит научные изыскания	аттестации:	
	<u>NoNo</u> 1, 3	
ОПК-4.2. Анализирует и формулирует результаты,	Вопросы для промежуточной	
полученные в ходе решения исследовательских задач	аттестации:	
и готовит отчётные документы	NºNº 2, 4	

## Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

#### 1. Вопросы открытого типа:

- 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. Определение белка (и других веществ) в растительном материале путем инфракрасной спектрофотометрии.
  - 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 окрашен-ных 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 спектрофото-метрии.
- 30. Потенциометрическое определение концентраций элементов с помощью селективных электродов.
  - 2. 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 в соответствии с международным стандартом ИСО 11047
- 41. Анализ пищевых продуктов, анализ биологических образцов, анализ пищевых продуктов.
  - 42. Сформулируйте закон Ламберта-Bougeur's о поглощении света.
  - 43. Объясните значение каждого элемента этого уравнения:  $D = \varepsilon Cl$ .
  - 44. Каков физический смысл молярной коэффициента поглощения (є)?
  - 45. Каковы основные принципы ультрафиолетового спектроскопии?
  - 46. Какие преимущества УФ-спектроскопии предоставить?
  - 47. Что такое «волновое число"?
  - 48. Какова физическая природа УФ-спектра?
  - 49. Каковы основные преимущества преобразования аппарата Фурье?
  - 50. Какие преимущества техника ИК отражение предложить?
  - 51. Каковы основные принципы массовой спектроскопии?
  - 52. Объясните принципы нефелометрии и турбидиметрии?
- 53. Объясните основные принципы потенциометрического определения ионов в растворах.
  - 54. Какие проблемы возникают при использовании ионоселективных электродов?
- 55. Какие явления лежат в основе определения засоленности почвы по кондуктометрии?
  - 56. Каковы различные факторы, влияющие на проводимость раствора?
- 57. Объясните основные принципы термографического анализа почв и земельных минералов.
- 58. Объясните принципы определения концентрации с помощью калиброванных кривых
- 59. Почему нельзя использовать пламенной фотометрии для определения концентрации тяжелых металлов в растворах?
  - 60. Объяснить основные принципы атомно-абсорбционной спектрофотометрии?

#### 3. Вопросы закрытого типа:

- 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
- 8. Какой из перечисленных методов не относится к инструментальным методам анализа?
  - а) Спектрофотометрия.
  - b) Полярография.
  - с) Поляриметрия
  - d) Титриметрия
  - 4. 9. Основным законом светопоглощения называют:
  - а) Закон Авогадро.
  - b) Закон Бугера-Ламберта-Бера.
  - с) Закон Менделеева-Клайперона.
  - d) Закон Кулона.
- 10. Укажите, какова математическая зависимость оптической плотности от молярной концентрации:
  - а) Степенная функция.
  - b) Показательная функция.
  - с) Обратно пропорциональная зависимость.
  - d) Прямо пропорциональная зависимость.
  - 11. К эмиссионному спектральному анализу относится:
  - а) Фотоэлектроколориметрия.
  - b) Пламенная фотометрия.
  - с) Турбидиметрия.
  - d) Рефрактометрия.
  - 12. В агрохимической лаборатории поляриметрический анализ применяют:
- а) Как метод извлечения подвижных форм цинка, меди, марганца и кобальта из почв.

- b) Для определения концентрации сахаров в растворах.
- с) Для определения концентрации сульфатов и хлоридов в растворах.
- d) Как метод контроля качества минеральных удобрений.
- 13. Оптической плотностью раствора называют:
- а) Отношение синуса угла падения луча к синусу угла его преломления.
- b) Излучение, связанное с возвращением возбужденного электрона в основное состояние.
  - с) Отрицательный десятичный логарифм от величины светопропускания.
- d) Отрицательный десятичный логарифм от концентрации катионов водорода в растворе.
- 14. Укажите, какова математическая зависимость показателя преломления от синуса угла преломления:
  - а) Степенная функция.
  - b) Показательная функция.
  - с) Обратно пропорциональная зависимость.
  - d) Прямо пропорциональная зависимость.
  - 15. Какое из данных утверждений не является верным:
- а) Отношение интенсивности светового потока, прошедшего через слой раствора, к интенсивности падающего зависит от абсолютной интенсивности падающего потока.
- b) Если толщина слоя раствора увеличивается в арифметической прогрессии, интенсивность светового потока, прошедшего через него, уменьшается в геометрической прогрессии.
- с) Молярный коэффициент светопоглощения зависит от длины волны падающего света, природы растворённого вещества, температуры.
  - 16. Рефрактометрический метод в агрохимии применяют:
  - а) Для анализа содержания сахаров в плодах и овощах.
  - b) Для определения жирности молока, молочных продуктов, сливочного масла.
  - с) При определении элементов металлов в почвах.
  - d) Для определения фосфатов железа в удобрениях.

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

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

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

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

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 или экзамена.

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 экзамене по учебной дисциплине

Оценка Характеристики ответа студента Отлично 86-100 % правильных ответов

Хорошо 71-85 %

Удовлетворительно 51-70%

Неудовлетворительно Менее 51 %

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 за-дачи 2 балла (неудовлетворительно).