

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 общего земледелия, защиты растений и селекции

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

«Пестициды в современном земледелии»

(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: Сафин Р.И., д.с.-х.н., профессор

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры общего земледелия, защиты растений и селекции «24 » апреля 2025 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой, д. с.-х. н, профессор

Сафин Р.И.

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

Председатель методической комиссии:

к.с.х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Сержанова А.Р. Ф.И.О.

Согласовано:

Директор, д.с.х.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание Сержанов И.М. Ф.И.О.

Протокол ученого совета Института агробиотехнологий и землепользования № 9 от « 28 » апреля 2025 года

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

В результате освоения ОПОП аспирантуры 4 - Сельскохозяйственные науки Направленность (профиль) 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений по дисциплине «Пестициды в современном земледелии», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3	Способностью	Знать: основные особенности научно-
	осуществлять научно-	исследовательской деятельности и
	исследовательскую	принципы реализации проектов в
	деятельность и	области эффективного применения
	реализовывать проекты в	пестицидов в современном земледелии
	области применения	Уметь: использовать основные методы
	пестицидов в земледелии	научно-исследовательской деятельности
		и принципы реализации проектов для
		эффективного применения пестицидов
		в современном земледелии
		Владеть: методами научно-
		исследовательской деятельности и
		принципами реализации проектов в
		области рационального применения
		пестицидов в современном земледелии

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 индикаторов достижения компетенций)

Код и наименование			Критерии оценивани	я результатов обучения	
индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
ПК-3 Способностью осуществлять научно- исследовательскую деятельность и реализовывать проекты в области применения пестицидов в земледелии	Знать: основные особенности научно- исследовательской деятельности и принципы реализации проектов в области эффективного применения пестицидов в современном земледелии	Отсутствуют представления об основных особенностях научно- исследовательской деятельности и принципах реализации проектов в области эффективного применения пестицидов	Неполные представления об основных особенностях научно-исследовательской деятельности и принципах реализации проектов в области эффективного применения пестицидов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных особенностях научно-исследовательской деятельности и принципах реализации проектов в области эффективного применения пестицидов	Сформированные систематические представления об основных особенностях научно- исследовательской деятельности и принципах реализации проектов в области эффективного применения пестицидов
	уметь: использовать основные методы научно- исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии .	Не умеет использовать основные методы научно-исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии	В целом успешное, но не систематическое умение использовать основные методы научно- исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать основные методы научно-исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии	Сформированное умение использовать основные методы научно-исследовательской деятельности и принципы реализации проектов для эффективного применения пестицидов в современном земледелии

Владеть: методами	Не владеет методами	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
научно-исследовательской	научно-	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
деятельности и	исследовательской	владение методами	пробелы во владении	владение методами
принципами реализации	деятельности и	научно-	методами научно-	научно-
проектов в области	принципами реализации	исследовательской	исследовательской	исследовательской
рационального применения	проектов в области	деятельности и	деятельности и	деятельности и
пестицидов в современном	рационального	принципами	принципами реализации	принципами реализации
земледелии	применения пестицидов	реализации проектов в	проектов в области	проектов в области
	в современном	области	рационального	рационального
	земледелии	рационального	применения пестицидов	применения пестицидов
		применения	в современном	в современном
		пестицидов в	земледелии	земледелии
		современном		
		земледелии		

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится аспиранту, 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 аспиранту, 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 аспиранту, 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 аспиранту, 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			
ПК-3 Способностью осуществлять научно-	Варианты заданий (разделы) для			
исследовательскую деятельность и	самостоятельной работы: 1-37.			
реализовывать проекты в области	Примерные темы рефератов: 1-15.			
применения пестицидов в земледелии	Вопросы для итоговой аттестации (зачет): 1-30.			

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

3.1 Примерные индивидуальные задания для самостоятельной работы

- 1. Основные положения токсикологии.
- 2. Особенности химического строения пестицидов.
- 3. Принципы синтеза пестицидов.
- 4. Особенности изучения структуры и механизмов действия пестицидов.
- 5. Использование приемов математического моделирования и проектирования в создании пестицидов.
 - 6. Научное обеспечение оптимизации ассортимента пестицидов.
 - 7. Использование информационных технологий в синтезе пестицидов.
 - 8. Первичный скрининг и оценка пестицидов.
 - 9. Агроэкологическая оценка пестицидов.
 - 10. Общие принципы полевых опытов по оценке пестицидов.
 - 11. Поведение пестицидов в воздухе, воде и почве.
 - 12. Правила транспортировки пестицидов и их отпуска.
 - 13. Действие пестицидов на биоценозы.
 - 14. Техника безопасности при опрыскивании рабочими составами пестицидов.
 - 15. Принципы и методы оценки эффективности фунгицидов.
 - 16. Принципы и методы оценки эффективности инсектицидов.
 - 17. Принципы и методы оценки эффективности бактериоцидов.
 - 18. Принципы и методы оценки эффективности акарицидов.
 - 19. Изучение эффективности гербицидов.
 - 20. Методика изучения влияния пестицидов на продуктивность растений.
- 21. Особенности научных исследований по оценке остаточных количеств пестицидов.
- 22. Изучение роли пестицидов в агротехнологии основных сельскохозяйственных культур..
 - 23. Методика комплексных испытаний пестицидов.
 - 24. Принципы и методы оценки эффективности зооцидов.
 - 25. Принципы и методы оценки эффективности ретардантов.
 - 26. Принципы и методы оценки эффективности десикантов.
 - 27. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности ФАВ.

- 28. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности иммунизаторво растений.
 - 29. Методика изучения эффективности применения антистрессовых препаратов.
- 30. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности протравливания семян и посадочного материала.
- 31. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности опрыскивания почвы и посевов.
- 32. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности фумигации.
- 33. Особенности научно-исследовательских работ по оценке эффективности применения отравленных приманок и аэрозолей.
 - 34. Определение экономической эффективности применения пестицидов.
 - 35. Определение технической эффективности применения фунгицидов.
 - 36. Определение технической эффективности применения инсектицидов.
 - 37. Определение технической эффективности применения гербицидов.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он полностью отразил тему работы;
- оценка «хорошо» если он в основном полностью отразил имеющиеся научные материалы по теме работы
- оценка «удовлетворительно» если он частично отразил основные имеющиеся научные материалы по теме работы
- оценка «неудовлетворительно» если он не отразил основные имеющиеся научные материалы по теме работы.

3.2. Примерные темы рефератов

- 1. Современные средства контроля вредителей сельскохозяйственных культур.
- 2. Современные средства контроля болезней растений.
- 3. Соврменные средства контроля сорных растений.
- 4. Регуляторы роста и их использование в земледелии.
- 5. Биопестициды и их особенности.
- 6.Основные биоинсектициды и их применение.
- 7. Основные биофунгициды и их применени.
- 8. Научные исследования в области разработки новых пестицидов.
- 9. Особенности проведения полевых опытов с пестицидами.
- 10. Оценка эффективности применения пестицидов.
- 11. Особенности оценки экологической безопасности при изучении эффективности применения пестицидов.
- 12. Основные методы оценки биологической эффективности пестицидов.
- 13. Регистрационные испытания пестицидов.
- 14. Антирезистентные системы применения пестицидов.
- 15. Особенности использования пестицидов в адаптивно-ландшафтном земледелии.

Критерии оценки: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично

- оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он, (например, набрал такое-то количество баллов) он: продемонстрировал уверенные знания первоисточников (не менее 2-х) во взамосвязи с практической действительностью (не менее 3-х примеров); показал умение логически и последовательно аргументировать и презентовать свою точку зрения (не менее 2-х аргументов и публичная презентация); проявил высокую активность в обсуждении (не менее 2-х вопросов)

3.3 Примерные вопросы для подготовки к зачету

1. Химические средства защиты растений (пестициды) и их роль в комплексе мероприятий защиты растений.

- 2. Классификация пестицидов по химическому составу, объектам применения, способам проникновения в организм, характеру и механизму действия.
- 3. Основы агрономической токсикологии. Токсичность пестицидов для вредного организма и факторы, её определяющие.
- 4. Механизмы действия пестицидов на вредные организмы. Избирательная токсичность и её значение для защиты растений.
- 5. Устойчивость вредных организмов к пестицидам. Природная и приобретённая устойчивость, их формы.
- 6. Причины возникновения приобретённой устойчивости организмов к пестицидам; мероприятия по её преодолению.
- 7. Влияние пестицидов на окружающую среду. Пути метаболизма и миграции пестицидов в воздухе, воде, почве.
- 8. Действие пестицидов на различные компоненты биоценоза. Фитотоксичность пестицидов.
- 9. Методы оценки экотоксикологической ситуации в регионе применения пестицидов.
 - 10. Санитарно-гигиенические основы применения пестицидов.
- 11. Токсичность пестицидов для теплокровных животных и человека. Негативные последствия применения пестицидов: бластомогенность, мутагенность, эмбриотропность, гонадотропность, тератогенность, аллергенность.
- 12. Регламенты применения пестицидов. Ограничения в использовании пестицидов, максимально допустимый уровень (МДУ), предельно допустимые концентрации (ПДК), срок последней обработки, кратность обработок, сроки выхода на обработанные участки и др.
- 13. Государственный контроль за применением химических средств защиты растений.
 - 14. Меры личной и общественной безопасности при работе с пестицидами.
 - 15. Современные промышленные формы пестицидов.
 - 16. Характеристика способов применения пестицидов.
 - 17. Средства защиты растений от вредителей.
 - 18. Средства защиты растений от болезней.
 - 19. Гербициды. Комбинированные препараты.
 - 20. Дефолианты и десиканты.
 - 21. ФАВ как средства защиты растений.
 - 22. Применение СЗР на зерновых культурах.
 - 23. Применение СЗР на картофеле.
 - 24. Применение СЗР на яровом рапсе.
 - 25. Применение СЗР на сахарной свекле.
 - 26. Применение СЗР в на кукурузе.
 - 27. Применение СЗР на люцерне.
 - 28. Применение СЗР на овощных культурах открытого грунта.
 - 29. Применение СЗР на ягодных культурах.
 - 30. Применение СЗР на плодовых культурах.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он полностью и правильно ответил на все вопросы;
 - оценка «хорошо» если он в основном ответил на все вопросы;
- оценка «удовлетворительно» если он полностью и правильно ответил на некоторые вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» если он не полностью и правильно ответил на все вопросы

4. 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, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете 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 зачете.

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 выставления зачета:

- оценка «зачтено» выставляется аспиранту, если он набрал 50 и более баллов.
- оценка «не зачтено» выставляется аспиранту, если он набрал менее 50 баллов.

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).