



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет
Кафедра агрохимии и почвоведения



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ *
для проведения промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
«МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) подготовки
Агрэкология

Уровень
Бакалавриата

Форма обучения
очная/заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань – 2020

Составитель: Сержанова Альбина Рафаилевна, к.с.-х.н., доцент

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «11» мая 2020 года (протокол № 9)

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

Миникаев Р.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета «12» мая 2020 года (протокол № 9)

Пред. метод. комиссии, д.с.-х.н.

Шайдулилин Р.Р.

Согласовано:

Декан агрономического факультета,
д.с.-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол учёного совета агрономического факультета № 9 от «13» мая 2020 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методы экологических исследований»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКС-4. Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции	ИД-1 ПКС-4 Владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия	<p>Знать: основные экологические методы исследования; теоретические методы исследования; области применения методов экологических исследований; методы экологического нормирования.</p> <p>Уметь: применять на практике при проведении научных исследований принципы системного анализа; применять методы контроля и исследования окружающей среды; планировать исследования состояния качества окружающей среды</p> <p>Владеть: методами поиска информации в области методов экологических исследований; навыками содержательного обсуждения проблем, которые отражены в данной дисциплине; оперировать основными понятиями в сфере методов экологических исследований; навыками использования теоретических и практических знаний по методам экологических исследований.</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛА ОЦЕНКИ

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ИД-1 ПКС-4 Владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и технологических карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды,	Знать: основные экологические методы исследования; теоретические методы исследования; области применения методов экологических исследований; методы экологического нормирования.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много небольших ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько небольших ошибок

методами оценки воздействи-я на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техноген-ного воздействия	окружающей среды	<p>Владеть: методами поиска информации в области методов экологических исследований; навыками содержательного обсуждения проблем, которые отражены в данной дисциплине; оперировать основными понятиями в сфере методов экологических исследований; навыками использования теоретических и практических знаний по методам экологических исследований.</p> <p>Уровень знаний ниже минимальных требо-ваний, имели место грубые ошибки</p> <p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негру-бых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соот-вствующем программе подготовки, без ошибок</p>
---	------------------	--

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
ИД-1ПКС-4	Вопросы для тестирования 1-16 Вопросы к устному коллоквиуму 1-24 Вопросы к зачету 1-47 Тематика рефератов 1-19

3.2. Примерные задания для проведения контрольного тестирования

«Методы оценки трансформации и миграции веществ в почвах и ландшафтах».

1. Укажите геохимический барьер, влияющий на осаждение металлов:
 - а) кислотно-щелочной
 - б) механический
 - в) сульфатный и карбонатный
 - г) окислительно-восстановительный
2. Выберите из списка элемент, слабоподвижный в большинстве сред:
 - а) Mg
 - б) Fe
 - в) Al
 - г) Cu
3. В каком случае при наблюдении за загрязнением почвенного покрова проводят систематических наблюдений в течение определенного промежутка времени:
 - а) определение современного уровня концентраций химических веществ в почвах
 - б) выявление пространственного расположения зон загрязнения и установление степени их опасности
 - в) изучение временной динамики загрязнения почв
 - г) оценка возможных последствий их загрязнения
4. Укажите природоохранное мероприятие, при котором производят предотвращение химического и радиоактивного загрязнения почв:
 - а) защита от прямого уничтожения и полной гибели
 - б) защита от качественной деградации
 - в) восстановление деградированных почв
 - г) предотвращение негативных структурно-функциональных изменений
5. Процесс и вид оценки прогнозируемого воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, изменения качественных показателей среды обитания, продуктов питания от неблагоприятной окружающей среды, это:
 - а) оценка агроэкологической ситуации
 - б) оценка возникновения экологического риска
 - в) оценка последствий страховых обстоятельств
 - г) оценка возникновения страховых обстоятельств
6. При какой категории загрязненности почв сельскохозяйственного назначения рекомендуется производить контроль за содержанием токсикантов в растениях – продуктах питания и кормах
 - а) I
 - б) II
 - в) III
 - г) IV
7. Какой показатель вредности характеризует влияние химических веществ на самоочищающую способность почвы и микробиоценозы:
 - а) транслокационный
 - б) миграционный водный

- в) миграционный воздушный
- г) общесанитарный

8. Укажите группу методов, позволяющих извлекать ТМ из почвы:

- а) фитомелиорация
- б) детоксикация
- в) агромелиорация
- г) внесение сорбент-мелиорантов

9. Укажите вещество, содержание катионов которого преобладает в ОСВ:

- а) Mg^{2+}
- б) K^+
- в) Ca^{2+}
- г) Na^+

10. Укажите основное негативное последствие вторичного и использования отходов в сельском хозяйстве:

- а) ухудшение качества растениеводческой продукции
- б) накопление почвой тяжелых металлов
- в) интенсивное вымывание в грунтовые воды
- г) эвтрофикация водоемов

11. Какое утверждение не относится к трем критериям, которые необходимо учитывать при оценке различных способов санации почв загрязнённых тяжелыми металлами:

- а) способ должен быть математически выверенным
- б) способ должен быть экологически безопасным
- в) способ должен быть технологически эффективным
- г) способ должен быть экономически рентабельным

12. При помощи какого прибора измеряется электрическая проводимость вещества:

- а) рефрактометр
- б) поляриметр
- в) потенциометр
- г) кондуктометр

13. С использованием какого метода анализа определяют содержание ароматических углеводородов:

- а) полярографический
- б) поляриметрический
- в) радиоактивных индикаторов
- г) вольтамперный

14. Основным критерием уровня загрязнения почвы является:

- а) ПДК
- б) ПДВ
- в) ПДС
- г) ОДК

15. Укажите геохимический барьер, влияющий на осаждение металлов:

- а) кислотнощелочной
- б) механический
- в) сульфатный и карбонатный
- г) окислительно-восстановительный

16. Выберите из списка элемент, слабоподвижный в большинстве сред:

- а) Mg
- б) Fe
- в) Al
- г) Cu

Вопросы к устному коллоквиуму

1. Основные группы задач, решаемых методами общей экологии.
2. Биоиндикационные методы.
3. Методы классификации и ординации организмов и экосистем.
4. Принцип региональности и территориальной дифференциации, принцип комплексности, принцип ландшафтной индикации.

5. Этапы ландшафтно-экологического картирования: постановка задачи, оценка и реализация четырёх блоков (базисного, оценочного, блока управления и прогнозного).
6. Экологические критерии, используемые при разработке моделей оценочных карт. Современное состояние и источники информации экологического картирования в России.
7. Современные методы и средства сбора информации о состоянии окружающей среды.
8. Спектральная отражательная способность как основа дистанционного распознавания. Природные и антропогенные факторы, влияющие на надёжность распознавания.
9. Виды и технические средства аэрокосмического дистанционного зондирования.
10. Дистанционные экологические информационные системы.
11. Методы обработки аэрокосмической информации.
12. Принципы дешифрирования карт и фотоснимков. Дешифрирование динамических свойств почв и проблема дистанционного почвенного мониторинга
13. Биоэкологический мониторинг.
14. Биосферный мониторинг.
15. Международный, региональный, национальный, локальный, импактный мониторинг.
16. Наземный и дистанционный мониторинг.
17. Техническое и метеорологическое обеспечение мониторинга.
18. Оценка экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной ситуации и экологического бедствия. Классификация зон экологического неблагополучия.
19. Критерии и оценка изменений экосистем и состояния здоровья населения.
20. Государственный экологический контроль.
21. Особенности глобальных, региональных и локальных исследований состава и свойств компонентов воздуха.
22. Принципы экологического контроля состояния и концентрации веществ в воздухе.
23. Состав воздуха селитебных территорий. Классификация загрязнений и загрязнителей, их трансформация.
24. Стандарты качества воздуха.

Вопросы к зачету.

- 1.Методы определения состояния сельскохозяйственных экосистем.
2. Индикация антропогенных нагрузок.
- 3.Расчётные методы оценки антропогенных воздействий в системе «почва-растение».
- 4.Предмет агроэкологии. Объекты изучения.
- 5.Теоретические и методологические основы агроэкологии.
- 6.Ресурсы биосфера и проблемы продовольствия.
- 7.Острота продовольственной проблемы.
- 8.Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства.
- 9.Ресурсные циклы. Кадастры.
10. Агроэкосистемы. Типы, структура, функции агроэкосистем.
11. Круговорот веществ и потоки энергии в агроэкосистемах.
- 12.Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза. Использование ПО.
13. Оценка изменения агроэкологических показателей плодородия почв.
- 14.Расчёт экологической эффективности использования почвенных ресурсов.
- 15.Расчёт показателей изменения плодородия почв, обусловленных антропогенными воздействиями.
- 16.Использование метода инициированного микробного сообщества в экологических исследованиях.
- 17.Биоиндикация экологического состояния почвы в условиях антропогенного загрязнения.

18. Оценка изменения качества сельскохозяйственной продукции в условиях техногенеза.
19. Распределение нитратов в сельскохозяйственных культурах.
20. Определение содержания нитратов в различных биологических объектах.
21. Распределение тяжёлых металлов в объектах окружающей среды.
22. Определение токсикантов техногенного происхождения в различных сельскохозяйственных объектах.
23. Расчёт суммарных загрязнений сельхозпродукции токсикантами.
24. Биоиндикация и биотестирование в агроэкосистеме.
25. Мониторинг окружающей природной среды.
26. Научные, методические и организационные основы его проведения.
27. Агроэкологический мониторинг. Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэкосистем. Цели, задачи, содержание, объекты, принципы проведения.
28. Особенности и блок-схема системы агроэкологического мониторинга.
29. Критерии экологической оценки территории. Использование ПО.
30. Основные принципы организации агроэкосистем.
31. Оптимизация структурно-функциональной организации агроэкосистем.
32. Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия.
33. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.
34. Методологические основы экологической оценки агроландшафтов.
35. Типы реакции агрофитоценоза на антропогенные воздействия.
36. Сбалансированность процессов минерализации и гумификации – интегральный показатель экологической устойчивости педосферы.
37. Эколого-энергетическая оценка антропогенного воздействия
38. Проблемы производства экологически безопасной продукции. Понятие качества продукции.
39. Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве.
40. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов.
41. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции.
42. Сертификация качества.
43. Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение.
44. Органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие.
45. Вермикультура и биогумус. Экологические аспекты подготовки и применения. Природоохранное значение.
46. Безотходные и малоотходные производства – основа рационального природопользования.
47. Целесообразные направления и пути создания. Экономическая и экологическая эффективность. Ресурсосберегающие технологии.

3.3. Тематика реферат

1. Краткая характеристика физико-химических методов, используемых в почвенно-экологических исследованиях.
2. Особенности антропогенной деградации (и эволюции) черноземов.

- 3.Характеристика и методы почвенно-экологического картирования геохимических ландшафтов (полевые ЭИ).
- 4.Методы математического моделирования в почвенно-экологических исследованиях (система: «хищник – жертва», «хищник – жертва –природные ресурсы питание»).
5. Методы диагностики и экологическая оценка процесса опустынивания ландшафтов земного шара (по заданию педагога).
- 6.Характеристика и обоснование гидрохимических методов анализа качества и безопасности природных вод.
- 7.Методы, оценка и значение процессов диффузии в миграции веществ (и экотоксикантов).
- 8.Обоснование и принципы ландшафтно-геохимического прогноза развития экологической ситуации в зоне тайги при промышленных рубках леса, добыче полезных ископаемых.
- 9.Методы изучения экологических функций водорастворимых органических кислот в таежных экосистемах.
- 10.Методы лабораторного экспериментального моделирования: оценка механизмов и микропроцессов почвообразования (оглеения, засоления, перераспределения веществ по слою почвы).
- 11.Методы диагностики и экологическая оценка процесса опустынивания ландшафтов земного шара (по заданию педагога).
- 12.Методы математического моделирования в почвенно-экологических исследованиях.
- 13.Типы сорбентов, используемых в сорбционных лизиметрах, при изучении водной миграции веществ в экосистемах; процессы, происходящие при сорбции, например, мобильных органических лигандов на оксиде алюминия и активированном угле.
14. Обоснование и использование конкретных типов лизиметров в почвенно-экологических изысканиях; расчет параметров миграции.
- 15.Этапы и сущность экологического картографирования экосистем.
- 16.Методы исследования селитебных, антропогенно-нарушенных и техногенных ландшафтов; экологические карты.
- 17.Методы исследования структуры почвенного покрова –этап познания геохимического ландшафта.
- 18.Методы исследования продуктов трансформации веществ (удобрений, мелиорантов): лабораторный и полевой этапы; расчет параметров мобилизации ионов из твердой фазы в раствор.
- 19.Применение метода сорбционных лизиметров (и хроматографии) при исследовании мобильных форм гумусовых соединений; обоснование концепции биогенного кислотообразования (И.М. Яшин, И.С. Кауричев, 1989)

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ 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 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 увереных 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).