(A)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Агрономический факультет

Кафедра агрохими в почвоведения



УЗВЕРЖДАЮ Формый проректор –

родентор по учебно-

Б.Г. Зиганшин

20 /3 r.

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 **Агроэкология**

> Уровень Бакалавриата

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

| Составитель: Сержанова Альбина Рафаилевна, к.сх.н., доцент |
|---|
| Опеночные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии почвоведения «29» <u>апреля</u> 2019 года (протокол № 9) |
| Заведующий кафедрой, д.сх.н., доцент Миникаев Р.В. |
| Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического |
| факультета «06» мая 2019 года (протокол № 8) |
| M |
| Пред. метод. комиссии, д.сх.н., профессор УНИС Шайдуллин Р.Р. |
| |
| Согласовано: |
| |
| & week |
| д сх.н., профессор |
| |
| |
| |
| V |
| |
| Протокол ученого совета агрономического факультета № 11 от «08» мая 2019 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 агропочвоведения, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методы экологических исследований»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

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

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 | каторов достижения компс | <u> </u> | Критерии оценивания резу | льтатов обучения | |
|---|---|---|--|--|--|
| индикатора | Планируемые | | | | |
| достижения | результаты обучения | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| компетенции | | | | | |
| ИД-1 ПКС-4 | Знать: основные эколо- | Уровень знаний ниже | Минимально допусти- | Уровень знаний | Уровень знаний в |
| Владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследова- | гические методы ис- следования; теоретиче- ские методы исследо- вания; области приме- нения методов эколо- гических исследований; методы экологического | минимальных требований, имели место грубые ошибки | мый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок | в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок | объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |
| ний, обработки, ана- | нормирования. | | | | |
| лиза и синтеза произ- | Уметь: применять на | Уровень знаний ниже | Минимально допусти- | Уровень знаний | Уровень знаний в |
| водственной, полевой и | практике при | минимальных требо- | мый уровень знаний, | в объеме, соот- | объеме, соответст- |
| лабораторной эколо- | проведении научных | ваний, имели место | допущено много негру- | ветствующем | вующем программе |
| гической информации, | исследований | грубые ошибки | бых ошибок | программе под- | подготовки, без |
| методами составления | принципы системного | | | готовки, допу- | ошибок |
| экологических и техно- | анализа; применять | | | щено несколько | |
| генных карт, сбора, об- | методы контроля и | | | негрубых оши- | |
| работки, систематиза- | исследования | | | бок | |
| ции, анализа информа- | окружающей среды; | | | | |
| ции, формирования баз | планировать | | | | |
| данных загрязнения | исследования | | | | |
| окружающей среды, | состояния качества | | | | |

| методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия | окружающей среды Владеть: методами поиска информации в области методов экологических исследований; навыками | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки | Минимально допусти- мый уровень знаний, допущено много негру- бых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |
|---|---|---|---|---|---|
| | которые отражены в данной дисциплине; оперировать основными понятиями | | | | |
| | в сфере методов экологических исследований; | | | | |
| | навыками использования теоретических и | | | | |
| | практических знаний по методам экологических исследований. | | | | |

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 | №№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для |
|----------------------|--|
| компетенции | 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:
- a) 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
- a) 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:
- a) Mg2+ 6) K+ B) Ca2+ 6) 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:
- a) 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 четырех 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 надежность 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 метрологическое 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 биосферы 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, 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 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 задачи 2 балла (неудовлетворительно).