



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 учебно-  
воспитательной работе и  
молодежной политике,  
доцент



А.В. Дмитриев

19 мая 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Экологическая оценка агроминеральных ресурсов»**  
**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность (профиль) подготовки  
**Агроэкология**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2022

Составитель:

К.С.-Х.Н доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Сержанова Альбина Рафаилевна

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «25» апреля 2022 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

Д.С.-Х.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Миникаев Рогат Вагизович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «5» мая 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

К.С.-Х.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание



Подпись

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор



Подпись

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института агробиотехнологий и землепользования № 8 от «6» мая 2022 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) «Агроэкология», обучающийся по дисциплине «Экологическая оценка агроминеральных ресурсов» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию		
ПК-3.1	Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизводства плодородия почв	<p><b>Знать:</b> роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминеральных ресурсов.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агроминеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой теоретических и экспериментальных исследований</p>

## 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 индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-3.1 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения и воспроизведения плодородия почв	<b>Знать:</b> роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминиralьных ресурсов ниже минимальных требований, имели место грубые	Уровень знаний роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминиralьных ресурсов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний – роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминиralьных ресурсов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминиralьных ресурсов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний роль отдельных макро - и микроэлементов в питании растений и особенности формирования эффективного плодородия почвы в разных типах и подпитах почв; типы и подтипы почв по зонам страны и, особенно, в РТ. Их агропроизводственные характеристики – принципы организации и методы стационарного изучения почв и агроминиralьных ресурсов в объеме, соответствующем программе подготовки, без

	агроминеральных ресурсов.	ошибки	бок	ошибок	ошибок
	<b>Уметь:</b> проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агро-минеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агро-минеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал., имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агро-минеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал., решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агро-минеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал., решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения проводить агрономический анализ почв, почвогрунтов и агро-минеральных ресурсов, определить их продуктивный потенциал., решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> методикой теоретических и экспериментальных исследований	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки методикой теоретических и экспериментальных исследований для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков методикой теоретических и экспериментальных исследований для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки методикой теоретических и экспериментальных исследований при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки методикой теоретических и экспериментальных исследований при решении нестандартных задач без ошибок и 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

ПК-3.1	Блок 1. Цеолиты, бентониты и глаукониты (вопросы 1-5) Блок 2. Фосфориты, карбонатные породы, сырьемолотый гипс (вопросы 1-4) Блок 3. Сапропелевые отложения и торф (вопросы 1-3) Вопросы письменной контрольной работы (вопросы 1-25) Вопросы для устного ответа (вопросы 1-6) Контрольные вопросы (1-28)
--------	--

#### **Блок 1. Цеолиты, бентониты и глаукониты**

Вопросы:

1. Сыревая база цеолитсодержащих пород, глауконитов и бентонитов Республики Татарстан.

2. Химический состав и свойства цеолитсодержащих пород, глауконитов и бентонитов.
3. Основные направления использования цеолитсодержащих пород, глауконитов и бентонитов в земледелии и животноводстве.

Контроль осуществляется в виде контрольной работы по пройденным темам.

Примерные вопросы работы:

1. Общие сведения о цеолитах. Понятие цеолит и значение этого элемента. Основные источники сырья цеолита в РТ. Применение цеолитов в растениеводстве и в животноводстве.
2. Использование цеолитов для повышения плодородия почв. Примеры использования цеолитсодержащих пород в мелиорации.

3. Влияние цеолитов на содержание тяжелых металлов в почве и сельхозпродукции.

4. Общая характеристика сырьевой базы глауконитов в РТ. Использование глауконитов для улучшения плодородия почв.

5. Химический состав бентонитовых пород. Использование бентонитов в сельскохозяйственном производстве в целях улучшения экологической обстановки.

### **Блок 2. Фосфориты, карбонатные породы, сыромолотый гипс**

1. Сыревая база фосфоритов, карбонатных пород и гипсовой руды Республики Татарстан.

2. Химический состав и свойства фосфоритов, карбонатных пород и гипсовой руды

Контрольные вопросы:

1. Характеристика карбонатных пород Республики Татарстан и их запасы в республике. Использование карбонатных пород в растениеводстве и животноводстве

2. Химический состав сырья фосфоритовых пород в Республике Татарстан

3. Определение норм внесения фосфоритной муки для оптимизации содержания в почвах подвижных форм фосфора (решение ситуационных задач)

4. Использование фосфоритов и сырьемолотого гипса в земледелии

### **Блок 3. Сапропелевые отложения и торф**

1. Сыревая база сапропелевых отложений и торфа Республики Татарстан.

2. Химический состав и свойства сапропелевых отложений и торфа.

Контрольные вопросы:

1. Использование сапропелевых отложений в качестве органических удобрений и химических мелиорантов.

2. Использование сапропелевых отложений и животноводстве.

3. Общая характеристика торфа. Использование торфа в растениеводстве и в животноводстве.

Контроль осуществляется в виде контрольной работы по пройденным темам.

### **Вопросы письменной контрольной работы**

**«Цеолиты, бентониты и глаукониты»**

1. Геология цеолитов.
2. Сыревая база цеолитсодержащих пород Республики Татарстан.
3. Свойства цеолитсодержащих пород.
4. Требования к качеству цеолитсодержащих пород.
5. Минеральный и химический состав цеолитсодержащих пород.
6. Адсорбционные свойства цеолитсодержащих пород.
7. Физико-химические свойства цеолитсодержащих пород.
8. Токсикологические свойства цеолитсодержащих пород.
9. Использование цеолитов в качестве химического мелиоранта зональных почв.
10. Использование цеолитов для детоксикации загрязненных земель
11. Использование цеолитов в кормопроизводстве и кормоприготовлении.

- 12.Использование цеолитов для получения органоминеральных удобрений.
- 13.Использование цеолитов в тепличном хозяйстве.
- 14.Общие сведения об цеолитсодержащих глинистых породах.
- 15.Строение и вещественный состав цеолитсодержащих пород.
- 16.Технологическая и токсикологическая характеристика цеолитсодержащих пород.
- 17.Сырьевая база глауконитов Республики Татарстан.
- 18.Минеральный и химический состав глауконитов.
- 19.Технологическая и токсикологическая характеристика глауконитов.
- 20.Использование глауконитов в земледелии.
- 21.Использование глауконитов в животноводстве.
- 22.Общие сведения о бентонитах.
- 23.Сырьевая база бентонитов Республики Татарстан.
- 24.Свойства и возможные направления использования бентонитов в земледелии.
- 25.Опыт использования бентонитов в сельском хозяйстве Республики Татарстан.

#### **Вопросы для устного ответа**

- 1.Наиболее распространенный тип торфа в нашей стране:
- 2.На торфяниках, питающихся грунтовыми водами, формируются:
- 3.Торфотуф от других торфов отличается:
- 4.Возможные способы применения торфа в сельском хозяйстве:
- 5.Заблаговременное смешивание торфа с другими органическими или минеральными веществами, взаимно обогащающих друг друга, называется:
- 6.Причины, вызывающие необходимость компостирования торфа:

#### **Контрольные вопросы:**

- 1.Вещества, используемые для приготовления торфокомпостов:
- 2.Торф в народном хозяйстве может быть использован в качестве:
- 3.Ошибочное утверждение о торфе в качестве подстильного материала:
- 4.Возможные способы добычи торфа:
- 5.Способ добычи торфа, когда торфяной слой режется специальными лопатами на кирпичи и вручную или с помощью транспортера подается наверх из карьера, а затем на поля сушки.
- 6.При добыче гидравлическим способом добычи торфа:
- 7.Основные операции добычи торфа скреперно-бульдозерным способом:
- 8.Показатель торфа, определяемый местоположением торфяника:
- 9.Показатели торфа, определяемые по ботаническому составу растительности, из которой образуется торф:
- 10.Процентное содержание гумусированных и очень мелких частиц негумифицированных веществ от всей массы торфа:
- 11.Содержание золы в высокозольных торфах составляет (свыше %):
- 12.Торф, содержащий более 3 %  $P_2O_5$  (0,8-8 %):
- 13.Торф, содержащий более 10 % CaO:
- 14.Торф в сельском хозяйстве может использоваться:
- 15.Удобрения, получаемые из торфа:
- 16.Возможные способы использования торфа в народном хозяйстве:
- 17..Илистые донные отложения пресноводных водоемов, образовавшиеся в результате микробиологических процессов при саморазложении (преимущественно растительных) остатков на дне водоема и содержанием более 12% органических веществ:
- 18.Сапропель - в переводе с греческого языка означает:
- 19.Совокупность технологических операций, при которых подводные сапропелевые отложения добываются и транспортируются на берег в отвал, отстойники или различные транспортные средства для дальнейшего использования:
- 20.Технологическая операция, с помощью которой донные отложения и загрязнения удаляются со дна водоема:

21.Способ автоматизации земляных, горных и др. работ, при котором технологический процесс проводится за счет энергии движущегося потока воды:

22.Плавучая землеройная машина, извлекающая грунт из-под воды высасыванием его вместе с водой:

23.Земснаряд, предназначенный для сооружения и строительства различных объектов (плотин, насыпей, дамб, пляжей, при намыве строительных площадок и т д.) и при транспортировании на склад или в отвал инертных материалов (песок, гравий и т д.):

24.Земснаряд, используемый для очистки каналов, прудов, отстойников, русел рек и др. водоемов:

25.Возможные способы использования сапропеля в сельском хозяйстве:

26.Удобрения, получаемые из сапропелевых залежей с помощью различных технологических приемов:

27.Процесс естественного проникновения или искусственного внесения мелких (гл. обр. коллоидных, глинистых и пылеватых) частиц и микроорганизмов в поры и трещины горных пород, в фильтры очистных сооружений и дренажных выработок, а также осаждение в них химических веществ, способствующее уменьшению их водо- или газопроницаемости:

28.Возможные негативные экологические последствия применения сапропелевых отложений в земледелии:

#### **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 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).