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 научной работе и инновациям, профессор
_____ М. Н. Калимуллин «22» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Воспроизводство плодородия техногенно засоленных почв» (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:

профессор, д.с.-х.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

 $\frac{\Gamma$ илязов М.Ю. Φ .И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры агрохимии и почвоведения «24» апреля 2025 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Миникаев Р.В.</u> Ф.И.О.

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

<u>Сержанов И.М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «28» апреля 2025 года

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

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, обучающийся по дисциплине «Воспроизводство плодородия техногенно засоленных почв» должен овладеть следующими результатами:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы
	Знать: химические и физические методы оценки
ПК-2	плодородия техногенно засоленных почв и приемы
Владением инновационными	воспроизводства их плодородия в условиях усиления
методами агрохимических	антропогенной нагрузки на агроландшафты.
исследований и экспертной	Уметь: выбирать физические и химические методы
оценки технологий	оценки плодородия почв, наиболее подходящие для
применения удобрений и	установления степени техногенного засоления и
воспроизводства плодородия	солонцевания нарушенных земель в районах нефтедобычи.
почв в условиях усиления	Владеть: навыками оценки степени засоления и
антропогенной нагрузки на	солонцевания нарушенных земель нефтедобывающих
агроландшафты	районов для установления уровня техногенной нагрузки и
	эффективности приемов воспроизводства их плодородия.

2 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

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЯМ

Вопросы по модулю «Загрязнение окружающей среды в районах нефтедобычи»

- 1. Техногенный галогенез: понятие, сущность, актуальность.
- 2.Источники загрязнения окружающей среды в районах нефтедобычи.
- 3. Причины загрязнения окружающей среды в районах нефтедобычи.
- 4. Основные типы нарушенных почв в районах нефтедобычи.
- 5. Республика Татарстан крупный нефтедобывающий регион страны.
- 6. Масштабы загрязнения почв в районах нефтедобычи РТ прежде и теперь.
- 7. Распрастраненность отдельных типов нарушенных почв в районах нефтедобычи РТ.
- 8.Общая характеристика и объемы нефтепромысловых сточных вод в районах нефтедобычи.
- 9. Минерализация главный показатель нефтепромысловых сточных вод.
- 10. Ионный состав пластовых вод различных месторождений нефти.
- 11. Содержание в нефтепромысловых сточных водах нефти и микроэлементов.
- 12.Содержание в пластовых водах нефтяных месторождений водорастворимых органических веществ.
- 13. Коррозионная активность нефтепромысловых сточных вод.

- 14. Химический состав и экологическая характеристика буровых растворов.
- 15. Химический состав и экологическая характеристика буровых сточных вод и бурового шлама.
- 16.Химический состав и экологическая характеристика сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий.
- 17. Загрязнение поверхностных вод в районах нефтедобычи РТ.
- 18. Загрязнение грунтовых вод в районах нефтедобычи РТ.
- 19. Загрязнение в районах нефтедобычи вод глубоких горизонтов.
- 20.Основные направления работ по минимизации загрязнения почвенного покрова в районах нефтедобычи.

Вопросы по модулю

«Техногенно засоленные почвы нефтедобывающих районов»

- 1. Формы и расположение техногенно засоленных почвенных участков по рельефу местности.
- 2. Факторы, оказывающие влияние на размеры и формы техногенно засоленных участков в районах нефтедобычи.
- 3. Важнейшие агрохимические свойства техногенно засоленных почв.
- 4.Изменение содержания сухого остатка водной вытяжки по профилю техногенно засоленных почв.
- 5. Примерное содержание водорастворимых солей в техногенно засоленных почвах и его изменчивость.
- 6.Изменение емкости катионного обмена под влиянием нефтепромысловых сточных вод.
- 7.Изменение под влиянием нефтепромысловых сточных вод состава поглощенных катионов почвы.
- 8.Влияние нефтепромысловых сточных вод на содержание в почве обменного натрия.
- 9.Особенности распределения обменного натрия по профилю почвы в районах нефтедобычи и природных солонцов.
- 10. Методика расчета степени солонцеватости почв.
- 11. Классификация почв по степени засоления.
- 12. Типы засоленных почв и методика установления типов засоления.
- 13.Оценка уровня содержания обменного натрия в засоленных почвах по данным различных авторов.
- 14.Особенности агрохимических свойств техногенно засоленных почв, образованных под влиянием буровых сточных вод и растворов.
- 15. Кислотно-основные свойства техногенно засоленных черноземных почв в условиях РТ.
- 16.Влияние нефтепромысловых сточных вод на состав водной вытяжки загрязненных НСВ почв.
- 17. Содержание гумусовых веществ в природных и техногенно засоленных почвах.
- 18.Изменение содержания подвижных форм NPK под влиянием нефтепромысловых сточных вод.
- 19. Характер и причины изменения содержания подвижных и валовых форм микроэлементов в техногенно засоленных почвах.
- 20. Наиболее важные агрохимические тесты для оценки уровня загрязнения почв нефтепромысловыми сточными водами.

ВОПРОСЫ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АСПИРАНТОВ

по модулю «Техногенно засоленные почвы нефтедобывающих районов»

- 1. Главная причина ухудшения агрофизических свойств техногенно засоленных почв:
- 2.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод уменьшается содержание водопрочных агрегатов почвы размерами:
- 3. Агрофизические показатели черноземов, которые под влиянием техногенного засоления, как правило, повышаются:
- 4. Агрофизические показатели черноземов, которые под влиянием техногенного засоления, как правило, снижаются:
- 5.Важный агрофизический показатель, от которого в огромной степени зависит эффективность промывки техногенно засоленных почв:
- 6. Возможные изменения в биологических свойствах техногенно засоленных почв:
- 7.Среди биологических показателей наиболее чувствительным индикатором на техногенное засоление является:
- 8.По характеру распределения солей по профилю почвы техногенные солонцы-солончаки, как правило, относятся к :
- 9.В условиях Закамья РТ техногенно засоленные почвы по типу засоления относятся к:
- 10.В качестве агрохимических тестов для установления границ техногенно засоленных почв могут быть использованы:
- 11.Положительная тесная зависимость между количеством разлитых нефтепромысловых сточных вод чаще всего наблюдается с содержанием в почве:
- 12.Справедливое утверждение о влиянии различных доз нефтепромысловых сточных вод на содержание в техногенно засоленных почвах подвижных форм макро- и микроэлементов:
- 13.В техногенно засоленных черноземах, как правило, увеличивается численность и видовое разнообразие:
- 14.Ошибочное утверждение о влиянии нефтепромысловых сточных вод на альгофлору почвы:
- 15. Наиболее быстрый и малозатратный способ оценки действия техногенных потоков на продуктивность растений:
- 16.Между уровнем загрязнения почв нефтепромысловыми сточными водами и урожайностью сельскохозяйственных культур, как правило, обнаруживается:
- 17.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод продуктивность генеративных органов изменяется:
- 18.Справедливое утверждение о характере влияния различных доз НСВ на урожайность сельскохозяйственных культур:
- 19. Главными агрохимическими показателями самоочищения техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов являются:
- 20.Самоочищение техногенно засоленных почв происходит за счет:
- 21. Главенствующая роль в рассолении техногенно засоленных почв принадлежит, при прочих равных условиях, коэффициенту:
- 22. Рассоление метрового слоя техногенно засоленных почв в условиях РТ в основном происходит за счет:
- 23.Справедливое утверждение о характере зависимости основных агрохимических показателей техногенно засоленных почв от давности их загрязнения:
- 24. Главные отличительные особенности естественного рассолонцевания техногенно засоленных почв в условиях РТ:
- 25.Примерный убывающий ряд сельскохозяйственных культур по соле- и солонцеустойчивости:

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ РАБОТ

(модуль «Технологии воспроизводства плодородия техногенно засоленных почв»)

- 1. Возможные приемы рассоления техногенно засоленных почв.
- 2. Рассоление техногенно засоленных почв промывкой.
- 3. Роль дренажа в рассолении техногенно засоленных почв.
- 4. Виды дренажа для рассоления засоленных почв.
- 5. Горизонтальный дренаж для рассоления засоленных почв.
- 6. Вертикальный дренаж для рассоления засоленных почв.
- 7. Влагонакопительная агротехника для рассоления засоленных почв.
- 8. Характеристика отдельных видов влагонакопительной обработки почвы.
- 9. Возможные приемы рассолонцевания техногенно засоленных почв.
- 10. Химическая мелиорация техногенно засоленных почв.
- 11. Методы расчета норм сыромолотого гипса для солонцовых почв.
- 12. Возможные заменители гипса для мелиорации солонцовых почв.
- 13. Электромелиорация засоленных и солонцеватых почв.
- 14. Фитомелиорация засоленных почв.
- 15.Почвенно-агрохимическое обследование земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами.
- 16. Оценка степени загрязнения техногенно засоленных почв в районах нефтедобычи.
- 17. Разработка проектной документации на рекультивацию техногенно засоленной почвы;
- 18.Передача в сельскохозяйственное пользование и восстановление плодородия рекультивированных земель.
- 19. Экономическая эффективность приемов рекультивации техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов.
- 20. Разработки кафедры агрохимии и почвоведения во рекультивации техногенно засоленных почв Республики Татарстан.

Критерии оценки презентации

Критерий	Максимальная оценка в баллах
Титульный слайд с заголовком	5
Дизайн слайдов	10
Использование дополнительных эффектов	5
PowerPoint (смена слайдов, звук, графики)	
Наличие списка литературы	5
Широта кругозора	10
Логика изложения материала	10
Получен ли ответ на поставленный вопрос?	10
Правильность и точность речи во время ответов на	10
вопросы	
Текст доклада хорошо написан и сформированные	10
идеи ясно изложены и структурированы	
Слайды представлены в логической	5
последовательности	

Представление дополнительных материалов	5
Слайды распечатаны в формате заметок	5
Бонус	10
ОТОТИ	100

Критерии оценки презентации:

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему 86...100 балов
- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему 71...85 балов
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 51...70 балов
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 51 балла.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

- Задача 1. Рассчитайте общую потребность в фосфогипсе для химической мелиорации 18 га солонцованного чернозема, если известно, что в 0-30 см слое почвы содержание обменного Na равно 6 ммоль/100 г, емкость катионного обмена 44 ммоль/100 г, плотность почвы 1,32 г/см³. Фосфогипс характеризуется следующими показателями: содержание действующего вещества 90 %, влажность 10 %,частицы размером крупнее 1мм в диаметре отсутствуют.
- **Задача** 2. Необходимо рассчитать потребность хозяйства в фосфогипсе (содержание $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ -. 85 %, влаги 8 %, частиц крупнее 1 мм в диаметре 5 % для гипсования 2 га солонцовой почвы. Плотность мелиорируемого 0-30 слоя равен 1,35 г/см², степень солонцеватости 20 %, емкость катионного обмена равна 42 ммоль на 100г.
- **Задача** 3. Рассчитайте общую потребность в фосфогипсе (содержание влаги 10 %, действующего вещества -88 %, частиц размером крупнее 1 мм в диаметре 5 %) для химической мелиорации 20 га солонцовой почвы, имеющей следующие показатели: Т-45 ммоль /100 г, $Na_{oбм.}$ -7,2 ммоль /100 г, d=1,42 г/см³, h=30см.
- **Задача** 4. Какую площадь солонцовых земель можно гипсовать имея 250 т фосфогипса (содержание $CaSO_4 \cdot 2H_2O 90$ %, влаги 12 %, частицы размером крупнее 1 мм отсутствуют), если известно, что содержание обменного Na в 0-30 см слое 7,0 ммоль /100 г, емкость катионного обмена и плотность того же слоя соответственно 43 ммоль /100 и 1,36 г/см³?
- Задача 5. Какую площадь загрязненных нефтепромысловыми сточными водами земель можно рекультивировать имея 120 т сыромолотого гипса (содержание $CaSO_4 \cdot 2H_2O 95$ %, влаги -6 %, частиц размером крупнее 1 мм в диаметре -5 %). Известно, что емкость катионного обмена 0-30 см слоя загрязненной почву 46 ммоль /100г, степень солонцеватости 24 %, плотность почвы 1,33 г/см³.

ЗВОПРОСЫ ТЕСТОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Зачет)

- 1.Вторичное засоление почв происходит в результате:
- 2. Справедливые утверждения о вторичном и техногенном засолении почв:
- 3.Ошибочное утверждение о вторичном засолении почв:
- 4.Общая концентрация почвенного раствора незасоленных почв нашей зоны составляет:
- 5.О влиянии засоления почв на продуктивность растений:
- 6.Меры борьбы с вторичным засолением:
- 7. Техногенный галогенез это:
- 8. Начало нефтедобычи в Республике Татарстан:
- 9.Максимальный объем нефтедобычи в РТ, который был достигнут в 70-х годах прошлого века:
- 10. Современный объем нефтедобычи в РТ:
- 11.Установите соответствие (изменение обводненности добываемой нефти в ОАО «Татнефть» в динамике):
- 12. Основными причинами загрязнения почв в районах нефтедобычи являются:
- 13. Источниками загрязнения почв нефтью в районах нефтедобычи могут быть:
- 14. Основные направления охраны земель в районах нефтедобычи:
- 15.Основные типы нарушенных почв в районах нефтедобычи:
- 16.В 80-90-х годах истекшего века среди нарушенных земель нефтедобывающих районов наиболее распространенными были:
- 17.В настоящее время среди нарушенных земель нефтедобывающих районов наиболее распространенными являются:
- 18. Техногенно засоленные почвы образуются под действием:
- 19. Нефтезагрязненные почвы образуются при загрязнении почв:
- 20.Почвы смешанного типа загрязнения в районах нефтедобычи образуются:
- 21. Почвы смешанного типа загрязнения характеризуются одновременным:
- 22. Нарушенные почвы нефтедобывающих районов, образующиеся в результате погребения, засыпки и перемешивания гумусового горизонта с минеральным грунтом:
- 23. Возможные изменения почв под влиянием нефтепромысловых сточных вод:
- 24. Почвы, загрязненные нефтепромысловыми сточными водами характеризуются:
- 25.Основным компонентом нефтепромысловых сточных вод являются:
- 26. Нефтепромысловые сточные воды ОАО «Татнефть» характеризуются:
- 27. Минерализация нефтепромысловых сточных вод ОАО «Татнефть» может достигать:
- 28.Загрязнение почв нефтепромысловыми сточными водами и буровыми растворами приводит к существенным изменениям:
- 29.В качестве агрохимических тестов для установления границ загрязненных нефтепромысловыми сточными водами территорий и оценки их уровня загрязнения могут быть использовано содержание:
- 30.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод уменьшается:
- 31.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод возрастает:
- 32. Водопроницаемость техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов:
- 33.Как правило, корреляция между уровнем загрязнения черноземных почв нефтепромысловыми сточными водами, с одной стороны, и урожаем сельскохозяйственных культур, с другой:
- 34.Под действием нефтепромысловых сточных вод продуктивность органов растений снижается сильнее, чем ________, в результате чего у зерновых культур расширяется соотношение зерно: солома.
- 35.Справедливые утверждения о характере влияния нефтепромысловых сточных вод (НСВ) на продуктивность сельскохозяйственных культур:

- 36.Ошибочные утверждения о характере влияния нефтепромысловых сточных вод (НСВ) на продуктивность сельскохозяйственных культур:
- 37.О самоочищении техногенно засоленных почв в районах нефтедобычи РТ:
- 38. Естественное рассоление загрязненных НСВ почв нефтедобывающих районов РТ происходит:
- 39.При прочих равных условиях главенствующая роль в рассолении техногенно засоленных почв в условиях РТ принадлежит коэффициенту _______, то есть соотношению величины к осадкам.
- 40.Интенсивность рассоления загрязненных НСВ почв зависит от:
- 41.Постепенное снижение в техногенно засоленных почвах содержания обменного называется рассолонцеванием:
- 42.Справедливые утверждения о характере рассолонцевания техногенно засоленных почв:
- 43.Ошибочные утверждения о характере рассолонцевания техногенно засоленных почв:
- 44.Обязательные элементы технологии рекультивации земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами, в условиях Республики Татарстан:
- 45.Основные приемы влагонакопительной агротехники, используемые при рекультивации земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами:
- 46. Гидротехнические приемы рекультивации земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами:
- 47.Открытые или закрытые водостоки, сооружаемые для понижения уровня и отвода грунтовых вод с орошаемого или осушаемого массива:
- 48.Система вертикальных трубчатых колодцев, в которые поступает грунтовая вода через фильтры в их стенках:
- 49.Основные химические мелиоранты, используемые для рекультивации земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами:
- 50.Уравнение, рекомендованное сотрудниками Казанского ГАУ, для расчета норм химических мелиорантов при рекультивации земель, загрязненных нефтепромысловыми сточными водами:
- 51. Главная причина ухудшения агрофизических свойств техногенно засоленных почв:
- 52.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод уменьшается содержание водопрочных агрегатов почвы размерами:
- 53. Агрофизические показатели черноземов, которые под влиянием техногенного засоления, как правило, повышаются:
- 54. Агрофизические показатели черноземов, которые под влиянием техногенного засоления, как правило, снижаются:
- 55.Важный агрофизический показатель, от которого в огромной степени зависит эффективность промывки техногенно засоленных почв:
- 56. Возможные изменения в биологических свойствах техногенно засоленных почв:
- 57.Среди биологических показателей наиболее чувствительным индикатором на техногенное засоление является:
- 58.По характеру распределения солей по профилю почвы техногенные солонцы-солончаки, как правило, относятся к :
- 59.В условиях Закамья РТ техногенно засоленные почвы по типу засоления относятся к:
- 60.В качестве агрохимических тестов для установления границ техногенно засоленных почв могут быть использованы:
- 61.Положительная тесная зависимость между количеством разлитых нефтепромысловых сточных вод чаще всего наблюдается с содержанием в почве:

- 62.Справедливое утверждение о влиянии различных доз нефтепромысловых сточных вод на содержание в техногенно засоленных почвах подвижных форм макро- и микроэлементов:
- 63.В техногенно засоленных черноземах, как правило, увеличивается численность и видовое разнообразие:
- 64.Ошибочное утверждение о влиянии нефтепромысловых сточных вод на альгофлору почвы:
- 65. Наиболее быстрый и малозатратный способ оценки действия техногенных потоков на продуктивность растений:
- 66.Между уровнем загрязнения почв нефтепромысловыми сточными водами и урожайностью сельскохозяйственных культур, как правило, обнаруживается:
- 67.Под влиянием нефтепромысловых сточных вод продуктивность генеративных органов изменяется:
- 68.Справедливое утверждение о характере влияния различных доз НСВ на урожайность сельскохозяйственных культур:
- 69. Главными агрохимическими показателями самоочищения техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов являются:
- 70. Самоочищение техногенно засоленных почв происходит за счет:
- 71. Главенствующая роль в рассолении техногенно засоленных почв принадлежит, при прочих равных условиях, коэффициенту:
- 72. Рассоление метрового слоя техногенно засоленных почв в условиях РТ в основном происходит за счет:
- 73.Справедливое утверждение о характере зависимости основных агрохимических показателей техногенно засоленных почв от давности их загрязнения:
- 74. Главные отличительные особенности естественного рассолонцевания техногенно засоленных почв в условиях РТ:
- 75.Примерный убывающий ряд сельскохозяйственных культур по соле-, солонцеустойчивости:
- 76. Наиболее экономичным и доступным видом горизонтального дренажа считается:
- 77. Рассоляющее действие галофитов обусловливается тем, что:
- 78. Уравнение К.К. Гедройца для расчета дозы сыромолотого гипса:
- 79. Уравнение И. Н. Антипова-Каратаева для расчета дозы сыромолотого гипса:
- 80. Уравнение Г.Н. Самбура для расчета дозы сыромолотого гипса:
- 81.Техногенно засоленные почвы в районах нефтедобычи образуются при загрязнении почвы:
- 82.Основную часть нефтепромысловых сточных вод составляют:
- 83. Основные способы утилизации нефтепромысловых сточных вод в настоящее время:
- 84.Главный показатель нефтепромысловых сточных вод, определяющий характер и степень изменения свойств загрязненных почв и водоисточников:
- 85.Пластовые воды продуктивных горизонтов Волго-Уральского нефтегазоносного района, как правило, имеют минерализацию:
- 86.Пластовые воды продуктивных горизонтов Западно-Сибирского нефтегазоносного района, как правило, имеют минерализацию:
- 87. Формула для расчета коэффициента потенциального поглощения натрия:
- 88.В геологии микроэлементами называют элементы, содержание которых в окружающей среде:
- 89.В агрономической химии микроэлементами называют элементы, содержание которых в растениях и животных колеблется:
- 90. Микроэлементы, которые отсутствуют в составе НСВ:

- 91. Возможные заменители сыромолотого гипа, рекомендуемые для рекультивации солонцовых почв:
- 92.Справедливое утверждение о заменителях сыромолотого гипа, используемого для рекультивации солонцовых почв:
- 93. Из-за обратимости процесса обмена катионов одним из основных требований эффективности химической мелиорации солонцов является:
- 94. Уравнение, рекомендованное кафедрой агрохимии и почвоведения КГАУ для расчета норм сыромолотого гипса для техногенных солонцов-солончаков нефтедобывающих регионов:
- 95.Сущность самомелиорации солонцовых почв заключается в использовании для вытеснения излишнего натрия из солонцовой почвы:
- 96. Обработка почвы на глубину более 24 см с целью увеличения поглощения влаги засоленной почвой:
- 97. Вспашка сложных склонов в направлении по горизонталям для уменьшения поверхностного стока:
- 98. Вспашка поперек склона с поделкой гребней плугом с одним удлиненным отвалом с целью уменьшения поверхностного стока:
- 99. Нарезка борозд на поверхности почвы для задержания талых и ливневых вод:
- 100. Прием обработки почвы, обеспечивающий образование лунок на ее поверхности для задержания стока талых и ливневых вод:

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ЭКЗАМЕНА

- 1. Источники, причины загрязнения окружающей среды в районах нефтедобычи.
- 2. Типы нарушенных почв в районах нефтедобычи.
- 3. Распрастраненность нарушенных почв в районах нефтедобычи (на примере Республики Татарстан).
- 4. Физико-химическая и экологическая характеристика нефтепромысловых сточных вод.
- 5. Физико-химическая и экологическая характеристика буровых растворов, сточных вод и бурового шлама.
- 6. Физико-химическая и экологическая характеристика сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий.
- 7. Засоление поверхностных и подземных вод в районах нефтедобычи.
- 8.Общая характеристика техногенно засоленных почв.
- 9. Агрохимические свойства техногенно засоленных почв.
- 10. Агрофизические свойства техногенно засоленных почв.
- 11. Биологические свойства техногенно засоленных почв.
- 12.Влияние нефтепромысловых сточных вод на альгофлору почвы.
- 13.Влияние техногенного засоления на естественную растительность;
- 14.Влияние нефтепромысловых сточных вод на продуктивность сельскохозяйственных культур.
- 15. Химический состав растений на техногенно засоленных почвах.
- 16. Экономический ущерб от техногенного засоления почв в районах нефтедобычи.
- 17. Сущность естественной реабилитации (самоочищения) техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов.
- 18. Характер и темпы естественного рассоления техногенно засоленных почв в условиях средней полосы РФ.
- 19. Характер и темпы естественного рассолонцевания техногенно засоленных почв.
- 20. Мониторинг техногенно засоленных почв нефтедобывающих регионов.

- 21. Прогноз темпов самоочищения техногенно засоленных почв в районах нефтедобычи Республики Татарстан.
- 22. Возможные приемы рассоления техногенно засоленных почв.
- 23. Возможные приемы рассолонцевания техногенно засоленных почв.
- 24.Почвенно-агрохимическое обследование загрязненных территорий и оценка состояния почвы.
- 25.Разработка проектной документации на рекультивацию техногенно засоленной почвы;
- 26. Технологии рекультивационных работ техногенно засоленных почв.
- 27. Технология влагонакопительной агротехники на техногенно засоленных почвах.
- 28. Промывка и дренаж на техногенно засоленных почвах.
- 29.Методы расчета норм сыромолотого гипса, разработанные для природных засоленных почв.
- 30. Разработки кафедры агрохимии и почвоведения по определению норм химических мелиорантов для техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов.
- 31. Возможные заменители сыромолотого гипса для техногенно засоленных почв.
- 32.Передача в сельскохозяйственное пользование и восстановление плодородия рекультивированных земель.
- 33. Химический состав растений на рекультивированных почвах.
- 34. Экономическая эффективность приемов рекультивации техногенно засоленных почв нефтедобывающих районов.
- 35.Опыт нефтяников Татарстана по рекультивации техногенно засоленных почв.
- 36. Казанская научная школа рекультивации нарушенных земель нефтедобывающих районов.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

Оценка за ответы складывается из следующих показателей:

- твердое систематизированное знание материала;
- точность, четкость и развернутость ответов студента на вопросы;
- логика изложения материала;
- умение самостоятельно мыслить и правильно делать выводы;
- использование соответствующей терминологии, стиля изложения;

Описание шкалы оценивания

Ответы оцениваются на «зачтено», «не зачтено». «Зачтено» выставляется, если ответы соответствуют большинству из перечисленных выше критериев.

З 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 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 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).