Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомедини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Рефедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 02.09.2023 13:12 розненский государственный нефтяной технический университет

Уникальный программный ключ: **имени академика М.Д.Миллионщикова**»

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр»

на заседании кафедры	УТВЕРЖДЕН
« <u>01</u> » 09 2021	г., протокол № 1
Заведующий кафедрой	И.Г.Гайрабеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Мониторинг земельных и природных ресурсов»

Направление подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность

«Кадастр недвижимости»

Квалификация

Магистр

Год начала подготовки

2021

Составитель (и) И.Г. Гайрабеков (подпись)

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

№ п/п		Код контролируемой компетенции (или ее части) ееместр	Наименование оценочного средства
1	Мониторинг земельных и природных ресурсов	ОПК-4.ОПК-4.1,ОПК-4.2.	Экзаменационные билеты, лабораторная работа, Блиц-Опрос
2	Методы мониторинга природных ресурсов. Глобальные системы наблюдений	ОПК-4.0ПК-4.1,ОПК-4.2.	Экзаменационные билеты, рефераты доклады + презентации, лабораторная работа, Блиц-Опрос
3	Глобальная система позиционирования в мониторинге земель для автоматизации и принятия оперативных решений в управлении качествомземель	ОПК-4.ОПК-4.1,ОПК-4.2.	Экзаменационные билеты, доклады + презентации, лабораторная работа, Блиц-Опрос
4	Организация системы наблюдений за экологическим состоянием земель.	ОПК-4.0ПК-4.1,ОПК-4.2.	Экзаменационные билеты, доклады + презентации, лабораторная работа, Блиц-Опрос

примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам /разделам дисциплины
2.	Рефераты + презентации	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по решению определенной учебно - практической, учебноисследовательской или научной темы.	Темы докладов + презентаций
3.	Лабораторная работа	Средство контроля, тесно связанное с разделами изучаемой дисциплины, позволяющее выявить полноту усвоения заданий, качество оформления работ и способностью защиты выполненной работы	Задания по лабораторным работам
4.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

Лабораторное занятие №1

Примерный перечень вопросов обсуждаемых на лабораторном занятии

Блиц-опрос:

- 1. Краткая сравнительная характеристика наиболее популярных программных продуктов, используемых для обработки данных ДЗЗ.
 - 2. Вегетационные индексы вычисление, свойства, использование.
- 3. Охарактеризуйте возможности распознавания категорий земель и типов лесныхнасаждений, а также их характеристик по спутниковым изображениям.
- 4. Методы выявления изменений и повреждений лесного покрова по спутниковымданным.
 - 5. Детектирование лесных пожаров по спутниковым изображениям.
- 6. Что такое «Цифровая модель рельефа», и каким способом она может быть получена?
- 7. Какие открытые системы информации могут быть использованы для мониторингаземель и природных ресурсов.
- 8. Методология Datamining и её использование при анализе информации мониторингаокружающей среды.
- 9. Источники и факторы антропогенного воздействия на окружающую среду приразведке и эксплуатации нефтегазовых месторождений.
 - 10. Наблюдательные сети при мониторинге нефтегазовых месторождений.
- 11. Источники и факторы антропогенного воздействия на окружающую среду приразведке и эксплуатации месторождений твердых полезных ископаемых.
 - 12. Система мониторинга территории ООПТ.
- 13. Состав наблюдаемых объектов и показателей в системе мониторинга месторождений твердых полезных ископаемых.
- 14. Источники и факторы антропогенного воздействия на окружающую среду приэксплуатации месторождений подземных питьевых вод.
 - 15. Границы проведения мониторинга месторождений подземных питьевых вод.
- 16. Наблюдательные сети при мониторинге месторождений подземных питьевых вод

Критерии оценки:

- Неудовлетворительно выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- Удовлетворительно выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- **Хорошо** выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1—2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- **Отлично** выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»

Кафелпа	«Геолезия	и земельный	каластр»
тафсдра	мі содсэни		кадастр"

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ,ДОКЛАДОВ + ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Мониторинг земельных и природных ресурсов

- 1. Территориальное прогнозирование с использованием машинного обучения.
- 2. Методология Datamining для мониторинга окружающей среды.
- 3. Использование открытых геолого-геофизических данных для целей мониторингаокружающей среды
 - 4. Использование дистанционных методов для целей мониторинга земель.
 - 5. Деградация земель нефтяных месторождений.
 - 6. Мониторинг глобального изменения природы.
 - 7. Биоиндикационные методы мониторинга лесных земель.
 - 8. Проект системы мониторинга земель ООПТ.
 - 9. Проект системы мониторинга земель нефтяных месторождений.
 - 10. Использование методов ДЗЗ для оценки глобального изменения климата.
 - 11. Проект системы мониторинга болотных системе в системе ИНТЕРАКТ.
- 12. Использование методов ДЗЗ для оценки негативных природных процессов на землях сельскохозяйственного назначения.
 - 13. Использование методов ДЗЗ для оценки негативных антропогенных процессов.
- 14. Проект формирования системы мониторинга с использованием GPS позиционирования наземных наблюдений и ДЗЗ.
- 15. Проект анализа данных мониторинга содержания тяжелых металлов на территорииООПТ.
- 16. Проект региональной сети мониторинговых наблюдений за состоянием окружающей среды.
- 17. Проект глобальной сети мониторинговых наблюдений за состоянием окружающейсреды РФ.
 - 18. Проект оценки состояния природных ресурсов региона

Составитель		И.Г. Гайрабеков
	(Подпись)	

Критерии оценки:

- **Неудовлетворительно** выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- **Удовлетворительно** выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют

нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- **Хорошо** выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1—2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- **Отлично** выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д.Миллионщикова»

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр»

Институт строительства, архитектуры и дизайна

Вопросы к экзамену по дисциплине Мониторинг земельных и природных ресурсов

- 1. Основные понятия мониторинга земель Российской Федерации.
- 2. Мониторинг состояния окружающей природной среды и его функции.
- 3. Структура мониторинга окружающей среды.
- 4. Классификация видов мониторинга.
- 5. Структура мониторинга земель.
- 6. Использования санитарно-гигиенических показателей для целей управления состоянием земель.
 - 7. Природные ресурсы, для которых обязательны мониторинговые исследования.
 - 8. Экологические критерии оценки состояния природной среды.
 - 9. Необходимость моделирования для целей мониторинга природных ресурсов.
 - 10. Службы мониторинга действующие в России в настоящее время.
 - 11. Мониторинга экологического состояния почв.
 - 12. Мониторинг атмосферного воздуха.
 - 13. Деградация почв и методы её оценки при мониторинге земель.
 - 14. Опустынивание земель и методы её оценки.
 - 15. В чём сущность геосистем и экосистем, как объектов мониторинга?
- 16. Назовите показатели, которые служат для экологической оценки состояния и изменения природных систем?
 - 17. Атмогеохимический мониторинг, его цель и задачи.
 - 18. Агрохимический мониторинг, его цель и задачи.
 - 19. Специфика мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.
 - 20. Наблюдательные программы при проведении мониторинга окружающей среды.
 - 21. Методика отбора проб при мониторинге загрязнения снегового покрова.
 - 22. Цели и задачи гидрогеохимического мониторинга.
 - 23. Раскройте понятие «створ пункта наблюдения».
 - 24. Территориальное прогнозирование с использованием машинного обучения.
 - 25. Методология Datamining для мониторинга окружающей среды.
- 26. Использование открытых геолого-геофизических данных для целей мониторингаокружающей среды
 - 27. Использование дистанционных методов для целей мониторинга земель.
 - 28. Деградация земель нефтяных месторождений.
 - 29. Мониторинг глобального изменения природы.
 - 30. Биоиндикационные методы мониторинга лесных земель.
 - 31. Проект системы мониторинга земель ООПТ.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» / **«зачтено».** Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные

выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. (Тест: количество правильных ответов> 90 %).

Оценка «хорошо» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. (Тест: количество правильных ответов > 70 %).

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи. (Тест: количество правильных ответов> 50 %). Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи. (Тест: количество правильных ответов

ОБРАЗЦЫ БИЛЕТОВ К ЭКЗАМЕНУ

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИСАиД"
Группа "ЗКН-21М" Семестр "3"

Дисциплина "Мониторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 1

- 1. Структура мониторинга окружающей среды.
- 2. Использование открытых геолого-геофизических данных для целей мониторинга окружающей среды
- 3. Мониторинг атмосферного воздуха.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
-----------------------	------------------------------

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИСАиД"

Группа "ЗКН-21М" Семестр "3" Дисциплина "Мониторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 2

- 1. Территориальное прогнозирование с использованием машинного обучения.
- 2. Основные понятия мониторинга земель Российской Федерации.
- 3. Агрохимический мониторинг, его цель и задачи.

Подпись преподавателя	Подпись завелующего кафелрой	
подпись посподавателя	ПОДПИСЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДООИ	

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИСАиД"

Семестр "3" Группа "ЗКН-21М" Дисциплина "Мониторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 3

- 1. Деградация почв и методы её оценки при мониторинге земель.
- 2. Мониторинг глобального изменения природы

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный нефтя	ной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт "ИСАиД"
Групп	па "ЗКН-21М" Семестр "3"
Дисциплина "Мон	иторинг земельных и природных ресурсов"
	Билет № 4
1. Проект системы мониторинга земель О	ОПТ.
2. Методология Datamining для монитори	нга окружающей среды.
3. Основные понятия мониторинга земель	ь Российской Федерации.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный нефтя	ной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
т рознения тосудиретием пофти	Институт "ИСАиД"
Групп	Институт "ИСАиД"
Групп	Институт "ИСАиД" па "ЗКН-21М" Семестр "3"
Групп Дисциплина "Мон	Институт "ИСАиД" па "ЗКН-21М" — Семестр "3" иторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 5
Групп Дисциплина "Монго 1. Цели и задачи гидрогеохимического мо	Институт "ИСАиД" па "ЗКН-21М" Семестр "3" иторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 5 ониторинга.
Групп	Институт "ИСАиД" па "ЗКН-21М" Семестр "З" иторинг земельных и природных ресурсов" Билет № 5 ониторинга. ри мониторинге земель.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

- Оценка «Неудовлетворительно» выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Составитель И.Г. Гайрабеков

- Оценка «Удовлетворительно» выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- Оценка «Хорошо» выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ

логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

- Оценка «Отлично» выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки