Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Магомед Магомед Магомед Магомед Магомед Высшего образования

Должность: Ректор Дата подписания: 19.11.2023 22:40:44

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный ФРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5**825f9f3478£рситет**

имени академика М.Д. Миллионщикова

Прикладная геофизика и геоинформатика

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«<u>01</u>» <u>09</u> 2022 г., протокол № <u>1</u>

Заведующий кафедрой

А.С. Эльжаев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Сейсмическое микрорайонирование»

Специальность

21.05.03-Технология геологической разведки

Специализация

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

квалификация

горный инженер-геофизик

Составитель ______ С.С-А.Гацаева

Грозный – 2022

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Скважинная сейсморазведка»

Таблица 1

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируе мой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение, основные понятия и методы СМР	ПК – 6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат
2.	Сейсмическое воздействие и модели грунтовых толщ	ПК-6	Рубежный контроль Текущий контроль Реферат
3.	Физические основы сейсмического микрорайонирования	ПК-6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат
4.	Уточнение исходной сейсмичности	ПК -6	Текущий контроль Рбежный контроль Реферат
5.	Поведение рыхлых грунтов при землетрясениях	ПК-6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат
6.	Особенности специальных геологических исследований	ПК-6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат
7.	Особенности методики геофизических исследований	ПК-6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат
8.	Картирование сейсмической и геологической опасности	ПК-6	Текущий контроль Рубежный контроль Реферат

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Текущий контроль	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины	Практическая работа
2	Рубежный контроль	Средство контроля усвоения студентом учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, позволяющее оценивать уровень усвоения им учебного материала	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Лабораторная работа

Оценка влияния водонасыщености грунтов на интенсивность колебаний.

Цель работы: Анализ последствий землетрясений, влияние грунтовых условии на повреждения зданий и сооружений в сейсмических районах. Причины влияния грунтовых условий на разрушительные последствия землетрясений.

Контрольные вопросы

- 1. Выделение сейсмических горизонтов и определение интервальных скоростей.
- 2. Понятие средней скорости.
- 3. Лучевые скорости и их вычисление.
- 4. Среднеквадратическая и биквадратическая скорости
- 5. Влияние грунтовых условий на строительство зданий и сооружений.
- 6. Сейсмоактивные зоны.
- 7. Причины влияния грунтовых условий на разрушительные последствия землетрясений.

Критерии оценки:

Регламентом БРС предусмотрено 15 баллов за текущий контроль. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: первые три работы на каждую аттестацию по 4 балла и на четвертую работу- 3 балла

РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ

Вопросы первой рубежной аттестации

- 1. Цели СМР.
- 2. Проектное землетрясение.
- 3. Методы СМР.
- 4. Особенности инженерных геолого-геофизических изысканий.
- 5. Как провести оценку сейсмической интенсивности.
- 6. Как описать частотный состав колебаний.
- 7. Затухание сейсмической волны.
- 8. Сейсмическая интенсивность.
- 9. Различия величины напряжения в рыхлых и скальных грунтах.
- 10. Преобладающий период колебаний.
- 11. Влияние промежуточной среды на сейсмическую интенсивность.
- 12. Цели УИС.
- 13. Этапы УИС.
- 14. Дистанционные методы исследований.
- 15. Детерминистская оценка сейсмической опасности.
- 16. Влияние очаговых особенностей на сейсмическую интенсивность.

Образец билета на 1 руб.атт.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ № <u> </u>
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра Прикладная геофизика и геоинформатика семестр

- 1. Различия величины напряжения в рыхлых и скальных грунтах.
- 2. Цели и задачи УИС.
- 3. Влияние очаговых особенностей на сейсмическую интенсивность.

УТВЕРЖДАЮ:

« » 20 г. Зав. кафедрой	20 г. Зав. кафедрой	
-------------------------	---------------------	--

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

	БИЛЕТ № <u>2</u>
,	дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_При	кладная геофизика и геоинформатика_семестр
, , .	и исследований. са сейсмической опасности. енностей на сейсмическую интенсивность.
УТВЕРЖДАЮ:	
×20	0 г. Зав. кафедрой

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ № ___3___

дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра Прикладная геофизика и геоинформатика семестр

- 1. Как описать частотный состав колебаний.
- 2.Затухание сейсмической волны.
- 3.Сейсмическая интенсивность.

УТВЕРЖДАЮ:			
«»_	20 г.	Зав. кафедрой _	

Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Поведение дисперсных грунтов при сильных динамических воздействиях.
- 2. Модель Рамберга-Осгуда.
- 3. Нелинейность и средние грунты.
- 4. Данные динамической нелинейности.
- 5. Почему нелинейность сдвигает полосу пропускания в сторону низких частот?
- 6. Инженерно-геологические исследования на площадке.
- 7. Штамповые испытания.
- 8. Сейсмотектонические исследования на площадке.
- 9. Техногенное повышение сейсмостойкости грунтов.
- 10. Методы разведочной геофизики при изучении грунтов.
- 11. Спектральный анализ поверхностных волн.
- 12. Основные компьютерные программы, используемые при СМР.
- 13. Изучение режима оползневого процесса.
- 14. Модели грунтовых толщ и картирование сейсмических опасностей.
- 15. Мерцание сейсмического сигнала.
- 16. Картирование опасных геологических процессов в окрестности площадки.
- 17. Картирование сейсмической опасности линейно-протяженных объектов.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ №1
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра <u>Прикладная геофизика и геоинформатика</u> семестр
1. Почему нелинейность сдвигает полосу пропускания в сторону низких частот?.
 Методы разведочной геофизики при изучении грунтов. Мерпание сейсмического сигнала.
3. Мерцание сейсмического сигнала.
УТВЕРЖДАЮ:
«»20 г. Зав. кафедрой
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИЛЕТ №2
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_Прикладная геофизика и геоинформатика_семестр
1. Нелинейность и средние грунты.
2. Данные динамической нелинейности. 3. Почему нелинейность сдвигает полосу пропускания в сторону низких частот?
УТВЕРЖДАЮ:
«»20 г. Зав. кафедрой
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИЛЕТ №3
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_Прикладная геофизика и геоинформатика_семестр

- 1.Инженерно-геологические исследования на площадке. 2.Штамповые испытания.
- 3.Сейсмотектонические исследования на площадке.

УТВЕРЖДАЮ:				
«»	20 г.	Зав. кафедрой	 	

Критерии оценки:

Максимальное возможное количество набранных баллов в соответствии с БРС при проведении рубежных аттестаций 20 баллов. Количество набранных студентом баллов при проведении рубежной аттестации зависит от количества правильных ответов. Контрольная работа пишется по вариантам. В каждом варианте потри вопроса из перечисленных выше. Правильный ответ на 1 и 2 вопросы соответствует 7 баллам за каждый вопрос, а третий вопрос - 6 баллам.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Программой предусматривается самостоятельное освоение части разделов курса с помощью рекомендуемой литературы. Студенты должны работать с имеющимися учебниками, учебным пособием и конспектами лекций.

Работа с геофизической литературой является одним из основных видов самостоятельной деятельности студентов. Рекомендуемую основную литературу нужно получить в библиотеке. Самостоятельная работа студентов во многом может быть облегчена использованием интернета. На самостоятельное изучение (более детальную проработку) выносятся темы, частично рассмотренные в лекциях. Часть тем студенты рассматривают самостоятельно.

Перечень тем для написания рефератов

- 1. Выявление и локализация тектонических разрывов
- 2. Проблема тектонических разрывов в тематике СМР
- 3. Сейсмические волновые поля в зонах разрывов
- 4. Влияние рельефа скального основания на сейсмическую интенсивность
- 5. Учет дифракционных эффектов в неоднородностях
- 6. Сейсмогравитационные явления
- 7. Виброползучесть грунтов при распространении волн в ВЧР
- 8. Особенности сейсмических воздействий в телесейсмических зонах
- 9. СМР особо ответственных объектов
- 10. Сравнительный анализ шкал интенсивности сейсмических воздействий
- 11. Современные программные средства обработки параметров землетрясений
- 12. Мировые сети сейсмических наблюдений
- 13. Методы синтезирования акселерограмм

Критерии оценки:

Регламентом БРС предусмотрено 15 баллов за самостоятельную работу студента.

- 0 баллов выставляется студенту, если подготовлен некачественный реферат, отсутствует четкая структура, логическая последовательность. Не отражено умение работать с литературой и нет систематизации материала. Студент показал разрозненные знания по теме исследования с существенными ошибками в определениях, присутствует фрагментальность, нелогичность изложения.
- 1-2 балла выставляется студенту, если основная идея реферата поверхностная или заимствована. Работа не обладает информационно-образовательными достоинствами. Отсутствует четкая структура, отражающая сущность раскрываемой темы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии вопроса и в употреблении научных терминов. Студент затрудняется с выводами по исследуемой работе.
- 3-5 баллов выставляется студенту, если основная идея реферата очевидна, но слишком проста или неоригинальна, механические и технические ошибки значительны. Студент затрудняется с выводами по исследуемой работе. Не достаточно последовательно изложен материал, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные моменты при работе с литературой.
- 6-8 баллов выставляется студенту, если идея ясна, но возможно шаблонна. Работа оформлена некачественно, имеются методические и технические ошибки. Показано умение выделить существенные и несущественные моменты в исследуемом материале. Выводы сделаны некорректно. При защите реферата студент не показал глубоких знаний материала, давал сбивчивые ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 9-11 баллов выставляется студенту, если основная идея содержательна. Работа оформлена хорошо, традиционно. Прослеживается структура реферата и логичность в изложении, отражающая сущность раскрываемой темы, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В выводах допущены незначительные ошибки. При защите реферата студент излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке теории. Не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения. Излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
- 12-14 баллов выставляется студенту, если основная идея содержательна. Работа оформлена хорошо, традиционно. Прослеживается структура реферата и логичность в изложении, отражающая сущность раскрываемой темы, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В выводах допущены незначительные ошибки. При защите реферата студент полно излагает изученный материал, даёт правильное определение, обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, но при этом допустил 1-2 ошибки, которые сам же исправил и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- 15 баллов выставляется студенту, если ключевая идея отражает глубокое понимание, содержание работы соответствует теме; работа оформлена с высоким качеством,

оригинально. Студент показал совокупность осознанных знаний, умение выделить существенные и несущественные моменты в исследуемом материале. Выводы корректны и обоснованы. При защите реферата студент полно излагает изученный материал, даёт правильные определения понятий. Обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения. Излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм научного языка

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Основные понятия и определения СМР.
- 2. Шкалы интенсивности сейсмических воздействий.
- 3. Нормирование сейсмических нагрузок.
- 4. Основные положения современных методик СМР.
- 5. Макросейсмическая основа оценок сейсмической опасности.
- 6. Параметры сейсмических колебаний.
- 7. Методы оценки амплитуд.
- 8. Модели грунтовых толщ и их частотные характеристики.
- 9. Влияние сейсмической жесткости грунтов на сейсмическую интенсивность.
- 10. Влияние обводненности грунтов на сейсмическую интенсивность.
- 11. Влияние промежуточной среды на сейсмическую интенсивность.
- 12. Влияние очаговых особенностей сейсмическую интенсивность.
- 13. Цели и задачи УИС.
- 14. Измеряемые параметры УИС.
- 15. Вероятностный анализ сейсмической опасности.
- 16. Оценка исходной сейсмической опасности.
- 17. Деагрегация сейсмической опасности.
- 18. Динамические нагрузки при землетрясениях.
- 19. Поведение дисперсных грунтов при сильных динамических воздействиях.
- 20. Модели сдвигов и нелинейности.
- 21. Влияние нелинейности на частотные характеристики грунтовой толщи.
- 22. Инженерно-геологические исследования на площадке.
- 23. Сейсмотектонические исследования на площадке.
- 24. Выделение участков потенциального виброразжижения.
- 25. Техногенное повышение сейсмостойкости грунтов.
- 26. Методы разведочной геофизики при изучении грунтов на площадке.
- 27. Спектральный анализ поверхностных волн.
- 28. Геофизические исследования на территориях слабой сейсмичности.
- 29. Особенности изучения опасных геологических процессов.
- 30. Основные компютерные программы, используемые при СМР.
- 31. Модели грунтовых толщ и картирование сейсмической опасности.
- 32. Максимальный и минимальный масштаб сейсмического микрорайонирования.

Образец билета на экзамен

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ № ___1___

дисциплина Сейсмическое микрорайонирование

Кафедра Прикладная геофизика и геоинформатика семестр
Кафедра <u>-прикладная геофизика и геоннформатика</u> есмеетр
 Динамические нагрузки при землетрясениях Максимальный и минимальный масштаб сейсмического микрорайонирования Макросейсмическая основа оценок сейсмической опасности.
УТВЕРЖДАЮ:
«»20 г. Зав. кафедрой
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИЛЕТ № <u>2</u>
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_Прикладная геофизика и геоинформатика_семестр
1. Техногенное повышение сейсмостойкости грунтов. 2. Методы разведочной геофизики при изучении грунтов на площадке. 3. Спектральный анализ поверхностных волн.
УТВЕРЖДАЮ:
«»20 г. Зав. кафедрой
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИЛЕТ №3
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_Прикладная геофизика и геоинформатика_семестр

- 1. Поведение дисперсных грунтов при сильных динамических воздействиях.
- 2. Модели сдвигов и нелинейности.
- 3.Влияние нелинейности на частотные характеристики грунтовой толщи.

УТВЕРЖДАЮ:

‹ ‹	>>	20)	Γ.	Зав. кафедрой

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БИЛЕТ №4
дисциплина Сейсмическое микрорайонирование
Кафедра_Прикладная геофизика и геоинформатика_семестр
 Модели сдвигов и нелинейности. Влияние нелинейности на частотные характеристики грунтовой толщи. Инженерно-геологические исследования на площадке.
УТВЕРЖДАЮ:
«» 20 г. Зав. кафедрой

Критерии оценки знаний студента на экзамен

Согласно положению о БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за зачет. Студенту предлагается ответить на три вопроса. За 1-ый и 2-ой вопрос выставляется по 7 баллов, за 3-ий вопрос-6 баллов.

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствует фрагментальность, нелогичность 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.
- 1-2 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущенные ошибки в раскрытии вопроса и в употреблении научных терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и не существенные моменты вопроса, речевое оформление требует поправок и коррекции.
- 3 балла выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ логичен и изложен научным языком, но при этом допущены ошибки в

определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

4 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ четко сформулирован, логичен, изложен научным языком, однако, допущенные незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы, в ответе прослеживается четкая последовательность и логика отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.

6 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, раскрыты основные положения темы. В ответе прослеживается четкая логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты в определениях, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

7 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответы сформулированы научным языком, прослеживается четкая логическая последовательность.

Баллы суммируются и выводится общий результат.