

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Марсел Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.10.2023 11:56:25

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Грозненский государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова

УТВЕРЖДЕН

На заседании кафедры

«22» июня 2023г., протокол №11

Заведующий кафедрой

—  — А.А. Шаипов
(подпись)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки

08.03.01 – Строительство

Профиль подготовки

«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Составитель _____ Закрывев Х.И.

Грозный 2023

1. Фонд оценочных средств

учебно-геологическая практика

включает в себя:

- паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
- темы для составления отчетов по учебно-геологическая практика

ПАСПОРТ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНО- ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап, вводный инструктаж по охране труда и технике	ОПК-3	опрос
2	Общие сведения о районе практики ЧР. Раздел включает в себя общие сведения об орографии, климатические условия, гидрографию. <i>Общие сведения об орографии.</i> Дается краткое описание административного и географического положения, рельефа, растительности. Характеризуется экономико-географическое положение района, население, его состав, плотность, крупные населенные пункты и города. Кратко описываются промышленность, сельское хозяйство и пути сообщения. <i>Климатические условия.</i> Дается краткое	ОПК-3	опрос
3	Геоморфология В данном разделе описывается связь рельефа с геологическим строением. Выделяются и характеризуются типы рельефа по их генезису и районы их распространения.	ОПК-4	опрос
4	Геологическое строение района Раздел состоит из литолого-стратиграфической характеристики и тектонического строения. <i>Литолого-стратиграфическая характеристика.</i> Содержит краткое описание разреза пород (от наиболее древних к молодым) с выделением групп, систем, отделов, ярусов (горизонтов). Степень детальности описания образований может быть различной. При описании указывается распространение толщи, ее общая литологическая характеристика с фациальными особенностями по площади и разрезу, мощность слоев и толщи, руководящая фауна. <i>Особенности тектонического строения.</i>	ОПК-4	опрос

5	Природные геологические и инженерно-геологические процессы. Экзогенные процессы. Оползневые процессы. Системы инженерных изысканий в строительстве. Основные задачи изыскания. Состав и объем инженерно-	ОПК-4	опрос
6	Учебный этап, освоение вопросов охраны труда, промышленной и экологической безопасности в строительстве.	ОПК-4	опрос
7	способ проведения практики – стационарный.	ОПК-3	опрос

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Практические занятия	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения отчетов
2	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

Критерии оценки знаний студентов

Критерии оценки знаний студентов на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который;

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
- без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и расчетно-графической работы, систематическая активная работа на лабораторных занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Фонды оценочных средств

1. Общие сведения о районе практики ЧР.
2. Общие сведения об орографии.
3. Климатические условия.
4. Гидрография.
5. Реки.
6. Озера.
7. Геоморфология
8. Геологическое строение района
9. Литолого-стратиграфическая характеристика.
10. Особенности тектонического строения.
11. Полезные ископаемые.
12. Природные геологические и инженерно-геологические процессы.
13. Экзогенные процессы.
14. Оползневые процессы
15. Системы инженерных изысканий в строительстве.
16. Основные задачи изыскания.
17. Состав и объем инженерно-геологических изысканий.
18. Техническое задание и программа работ для изысканий.
19. Охрана и рациональное использование природы.
20. Охрана недр.
21. Охрана атмосфера.
22. Охрана водных ресурсов.
23. Охрана почв.
24. Охрана растительного мира и животных.