

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2023 16:07:17

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  
«Промышленное и гражданское строительство»**

**Квалификация выпускника**

Бакалавр

Составитель \_\_\_\_\_ Закрыев 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Подготовительный этап, вводный инструктаж по охране труда и технике	ОПК-3	опрос
2	<b>Общие сведения о районе практики ЧР.</b> Раздел включает в себя общие сведения об орографии, климатические условия, гидрографию. <i>Общие сведения об орографии.</i> Даётся 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> Даётся краткое	ОПК-3	опрос
3	<b>Геоморфология</b> 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	<b>Геологическое строение района</b> 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.	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;

- очно 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 засчитано»** 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.