


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Идрисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.11.2023 00:42:37
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f91a45b4cc

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

Прикладная геология
(Наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
« 20 » 06 2022г., протокол № 14
Заведующий кафедрой
 А.А. Шаипов

Фонд оценочных средств по практике
«Проектно-технологическая практика»

Специальность
21.05.02 Прикладная геология

Специализации
«Геология месторождений нефти и газа»

Квалификация
Горный инженер- геолог

Составитель  А.М. Дудаева

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
«Проектно-технологическая практика»**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Организационный этап	ОПК-8 ОПК-8.1	-
2.	Подготовительный этап	ОПК-8 ОПК-8.1	опрос
3.	Полевой этап	ОПК-8 ОПК-8.1	опрос
4.	Камеральный этап	ОПК-8 ОПК-8.1	Проверка материалов

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	Отчет	Самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в отчете.	Темы отчета
3	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

1. Форма отчетности по практике

Промежуточная аттестация по итогам производственно-технологической практики проводится в форме собеседования и зачета. По возвращении с производственной практики в образовательную организацию студент вместе с научным руководителем от профильной кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы.

2. Оценочные средства (по итогам практики)

1. Географическое и административное положение, координаты месторождений;
2. Сведения о геологическом изучении месторождения. История открытия и разведки месторождения с указанием лиц, открывших и разведавших его.
3. Мощность и этаж нефтеносности или газоносности отдельных продуктивных пластов; условия залегания нефти или газа.
4. Сведения о рельефе, гидросети и климате.
5. История открытия и разведки месторождения с указанием лиц, открывших и разведавших его.

Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений или если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя, он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «не зачтено» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.