


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.11.2023 00:32:38
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc2893021d372ab079cab68858381319a4904cc

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
«19» 06 2023 г., протокол № 16
Заведующий кафедрой
 А.А. Шаипов

Фонд оценочных средств

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Специальность
21.05.02 «Прикладная геология»

Специализация
«Геология месторождений нефти и газа»

Квалификация
Горный инженер - геолог

Составитель  Т.Х. Бачаева

Грозный-2023

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**
Преддипломная практика

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Организационный этап	ОПК -8	Задание по преддипломной практике
2.	Подготовительный этап	ОПК -8	Изучение оперативной, проектной и отчетной работы инженера-геолога.
3.	Исследовательский этап	ОПК -8, ОПК -16	Сбор средств и материалов геологических исследований
4.	Камеральный этап	ОПК -8, ОПК -16	Составление отчета и выполнение расчетно-графических работ
5.	Аттестационный этап	ОПК -8, ОПК -16	Зачет

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
	Организационный этап	Собрание, получение методических указаний по преддипломной практике, путевок – удостоверений, предписания для работы в фондах	Текущий контроль,
	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж руководителя практики об условиях организации и содержанию сбора производственных и фондовых материалов для научно-исследовательской работы и дипломного проектирования	Текущий контроль
	Исследовательский этап	Знакомство с исследовательской тематикой предприятия, института, ВЦ. Участие в исследовательской работе, соответствующей темам дипломного проекта, темам спецвопросов. Внесение предложений по рационализации расчетных, графоаналитических работ и работ по составлению графических приложений и описаний. Сбор материалов для дипломного проектирования.	Текущий контроль
	Камеральный этап	Сбор и составление отчета и картографического материала по преддипломной практике.	Текущий контроль
	Аттестационный этап	Защита отчета	зачет

1. Форма отчетности по практике

Форма итоговой аттестации студентов по преддипломной практике защита отчета

2. Оценочные средства (по итогам практики)

Задание по практике

Введение

1. Общие сведения о районе работ
2. История изученности района работ
3. Геологическое строение месторождения и нефтегазоносность
4. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ /Анализ разработки нефтяного месторождения/

Заключение

Список использованной литературы

Приложения

Рекомендуемые темы преддипломной практики

1. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ в верхнемеловых отложенияхплощади
1. Обоснование проведения буровых работ с целью поисков нефтяной залежиплощади
2. Постановка поисков и разведки залежи на нефть и газ и содержащихся в них компонентов в мезозойских отложенияхместорождения
3. Проект поисков и разведки нефтяной залежи в нижнемеловых отложениях.....площади
4. Проект доразведки верхнемеловой залежи нефти и газаплощади
5. Геологическая изученность и доразведка караган-чокракских отложенийместорождения
6. Обоснование постановки поисков и разведки углеводородов в альб-аптских отложениях.....месторождения
7. Обоснование постановки поисков локальных скоплений и оценка ресурсов нефти и газа площади.
8. Обоснование постановки поисков и разведки на нефть и газ и оценка ресурсов углеводородов площади.
9. Анализ и проектирование поисково-разведочного бурения на нефть и газаплощади

Образец аттестационных вопросов

1. Структурно-тектоническое строение верхнемеловой залежи нефти Старогрозненского месторождения
2. Состояние запасов нефти и газа на текущее время
3. Обоснование поисков и разведки на верхнемеловые отложения Курчалоевской площади
4. Обоснование системы размещения скважин на нижнемеловой залежи Брагунского месторождения

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.