

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаматович

Должность: Ректор

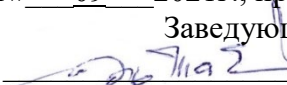
Дата подписания: 18.11.2023 13:32:45

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f1191b5af02360b14b12fcd1b71a035a782191e234d

**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 геофизика и геоинформатика

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«_01»_09_2021г., протокол №_1_
Заведующий кафедрой
 А.С.Эльжаев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

**«Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности»**

Специальность

21.05.03. «Технология геологической разведки»

Специализация

«Геофизические методы исследования скважин»

Квалификация

Горный инженер - геофизик

Составитель



/С.С.-А.Гацаева/

Грозный-2021

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности»**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируем ой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Подготовительный этап- Организационное собрание.	ОПК-12 ОПК- 12.1	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Рассмотрение вопросов охраны труда и техники безопасности вовремя прохождении практики Инструктажа по охране труда и технике безопасности.
2.	Полевой этап	ПК-6 ПК-6.4	Проверка знаний по теоретическому материалу Наличие полевых дневников, готовых частей отчета.
3.	Камеральный этап Сведения о геологической изученности месторождения. История открытия и разведки месторождения с указанием лиц, открывших и разведавших его. Краткая характеристика проведенных ранее геологоразведочных работ, их объем, качество и основные результаты	ОПК-12 ОПК- 12.1	Описание скважинных геофизических работ, актуальности и новизны в методике проведения работ. Использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий в обработки полевых данных.
4.	Оформление итогового отчета и его защита.	ОПК-12 ОПК- 12.1	Итоговый отчет. Зачет по практике.

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. Самостоятельная работа по подготовке презентации по теме практики. Публичная защита отчета	Темы отчета
3	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

1. Форма отчетности по практике

После окончания практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности организуется защита отчета по соответствующему методу, где учитывается работа каждого студента, во время полевых и камеральных работ, оценка отчета по контрольным вопросам во время защиты отчета.

2. Оценочные средства (по итогам практики)

Контрольные вопросы умения и навыки, проверяемые при выполнении этапов практики:

1. знание вопросов техники безопасности;
2. знание правил поведения в автомобильном транспорте;
3. знание и умение оказания первой помощи при проведении полевых маршрутов;
4. геологическая обстановка района практики и обоснование геологической задачи, решаемой методами геофизики.
5. устройство и технические параметры аппаратуры, с которой студент знакомился во время практики.
6. методика скважинных геофизических наблюдений при решении геологической задачи.
7. методика обработки и интерпретации скважинных геофизических данных.
8. основные результаты скважинных геофизических работ (в т.ч. результаты, полученные студентом самостоятельно).
9. уметь составлять и анализировать геологическую и геофизическую информацию;
10. владеть материалами отчета по практике

Задания для аттестации по итогам практики включает в себя:

13. активность студента в процессе прохождения практики и в период написания отчета;
14. качество и полнота выполненного отчета;
15. качество и полнота устного доклада ;
16. качество графического материала, наличия наглядных пособий (коллекции минералов и горных пород) сопровождающих доклад на защите;
17. устные ответы студента при защите отчета на дополнительные вопросы;
19. владение терминологией.

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.