

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаматович

Должность: Ректор


Дата подписания: 19.11.2023 23:14:33

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f1191b5af02360b14b126cd1b71a035a782191e234d

**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 2023 г., протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
 А.С.Эльжаев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ**

**«Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков  
научно-исследовательской деятельности»**

**Специальность**

21.05.03. «Технология геологической разведки»

**Специализация**

«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

**Квалификация**

Горный инженер - геофизик

Составитель  /С.С.-А.Гацаева/

Грозный-2023

**ПАСПОРТ  
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
«Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков  
научно-исследовательской деятельности»**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируем ой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Подготовительный этап- Организационное собрание.	ОПК-12 ОПК-2.1	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Ознакомительная лекция, включая инструктаж по технике безопасности.
2.	Полевой этап	ПК-6 ПК-6.4	Проверка знаний по теоретическому материалу Анализ фондовых материалов организации. Мероприятия по сбору фактического материала. Работа с научной, учебной и методической литературой. Работа с конспектами лекций, ЭБС. Выполнение индивидуального задания практики.
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	Обработка и систематизация полученных геолого-геофизических данных, написания отчета. Подготовка презентации и отчета по практике.
4.	Оформление итогового отчета и его защита.	ОПК-12 ОПК-2.1	Публичная защита отчета. Зачет по практике.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
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 первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской 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 геофизических наблюдений при решении геолого-геофизических задач.
7. методика обработки и интерпретации геофизических данных.
8. основные результаты геофизических работ (в т.ч. результаты, полученные студентом самостоятельно).
9. уметь составлять и анализировать геологическую информацию;
10. владеть материалами геологического отчета.

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.