

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаварович

Должность: Ректор

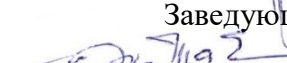
Дата подписания: 19.11.2023 22:40:44

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f118d6caafdc22876b31ab52d8c07071a86865a5b825f0fa4304cc

**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 2022г., протокол № 1
Заведующий кафедрой
 А.С.Эльжаев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО
«ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ»**

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-2022

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
«ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ»**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап. Организационное собрание	ОПК-12 ОПК-12.1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности и охране труда. Изучение нормативных и технологических регламентов на проведение геологоразведочных работ.
2	Полевой этап	ОПК-12 ОПК-12.1 ПК-6 ПК-6.4	Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с отчетами о результатах ранее выполненных на объекте геологоразведочных и геофизических работ, проектом и сметой на текущие работы, имеющимися картографическими, геологическими и петрофизическими материалами, картами и графиками геофизических полей, результатами интерпретации геофизических данных. Технологию геологического производства, организацию геологических, геофизических, буровых производственных работ, современные технологии геофизических съемок, аппаратуру, технологии обработки и геологического анализа полученных данных, Непосредственное участие в полевых работах. Обработка и анализ полученной информации.
3	Камеральный этап	ОПК-12 ОПК-12.1	Камеральная обработка и интерпретация полученных геолого-геофизических данных. Подготовка презентации и отчета преддипломной практики практике.
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

По итогам преддипломной практики составляется отчет с компьютерной презентацией, который защищается перед комиссией, сформированной из числа ведущих преподавателей кафедры. По результатам защиты студенту выставляется зачет

2. Оценочные средства (по итогам практики)

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

- 1.Геолого-геофизическое строение района работ;
- 2.Технология и методика проведения разведочных и промысловых геофизических методов на предприятиях(организациях);
- 3.Аппаратура и оборудование геофизических методов, применяемых профильными организациями;
- 4.Технология, техника и методика проведения разведочных геофизических методов;
- 5.Знание геофизической информации, полученной во время проведения производственно- технологической практики;
- 6.Основные методики и приемы проведения обработки и интерпретации результатов геофизических исследований;

Задания для аттестации по итогам практики включает в себя:

- 1.активность студента в процессе прохождения практики и в период написания отчета;
- 2.качество и полнота выполненного отчета;
- 3.качество и полнота устного доклада;
- 4.качество графического материала, наличия наглядных пособий (коллекции минералов и

- горных пород) сопровождающих доклад на защите;
 5.устные ответы студента при защите отчета на дополнительные вопросы;
 6.владение терминологией.

Критерии оценки знаний студента на зачете

Шкала оценивания	Критерии оценки
	зачет
зачтено	Содержание и оформление отчета по производственно-технологической практике и дневника практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
не зачтено	Содержание и оформление отчета по производственно-технологической практике и дневника практики не полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены не в полном объеме. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен