

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Миллид Шаваршич

Должность: Ректор

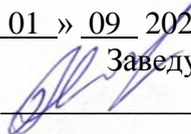
Дата подписания: 22.11.2022 10:15:08

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

**Кафедра «Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»**

Утвержден  
На заседании кафедры  
« 01 » 09 2022 г. протокол №1  
Заведующий кафедрой  
 А.Ш. Халадов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)**

**Направление подготовки**  
21.04.01. «Нефтегазовое дело»

**Профиль подготовки**  
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

**Квалификация выпускника**  
Магистр

Год начала подготовки 2022

Составитель  Халадов А.Ш.

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы)</b>	<b>Контролируемые компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Организационный этап	ПК-4, ПК-5	проверка отчета, опрос
<b>2</b>	Подготовительный этап, инструктаж по промышленной безопасности и охране труда в научно-исследовательской лаборатории	ПК-4, ПК-5	проверка отчета, опрос
<b>3</b>	Производственный этап, производственный инструктаж, первичный на рабочем месте, получение производственного задания	ПК-4, ПК-5	проверка отчета, опрос
<b>4</b>	Научно-исследовательский, проектный этап, выполнение производственного задания: - участие в проведении экспериментов по заданным методикам, составление описания проводимых исследований и систематизация результатов	ПК-4, ПК-5	проверка отчета, опрос
<b>5</b>	Учебный этап: изучение и анализ научно-технологической информации, отечественного и зарубежного опыта; Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	ПК-4, ПК-5	проверка отчета, опрос
<b>6</b>	Аттестационный этап, собеседование по результатам практики и сдача зачета.	ПК-4, ПК-5	Зачет с оценкой

Перечень оценочных средств

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представления оценочного средства в фонде</b>
<b>1</b>	Отчет	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов по итогам проделанной работы	Индивидуальные задания

Оценочные средства и технологии для проведения итоговой аттестации результатов освоения практики

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Технология</b>	<b>Вид аттестации</b>	<b>Коды аттестуемых компетенций</b>
------------------	---	-------------------	-----------------------	-------------------------------------

	Процедура защиты отчета по итогам практики	Защита отчета по практике	Итоговая	ПК-4, ПК-5
--	--	---------------------------	----------	------------

Виды (способы, формы) самостоятельной работы обучающихся, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание
1	Выполнение производственного задания: - участие в проведении экспериментов по заданным методикам, составление описания проводимых исследований и систематизация результатов	Разработка плана и технологии проведения экспериментальных исследований. Выбор эффективных технологий выполнения экспериментальных исследований. Проведение экспериментальных работ в лабораторных и промышленных условиях	Проверка выполнения задания руководителем практики	Выполнение заданий проводится на месте прохождения практики
2	Анализ научно-технологической информации, отечественного и зарубежного опыта; Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	Методы и принципы научных исследований в соответствии с темой магистерской диссертации и аналитический обзор	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам при защите отчетов	Студент изучает теоретический материал по рекомендуемой учебно-методической литературе
3	Аттестационный этап, собеседование по результатам практики и сдача зачета.	Математическая обработка и представление экспериментальных данных.	Написание магистерской диссертации	Обработка результатов исследования

### Формы отчетности по практике

Промежуточная аттестация по итогам практики по научно-исследовательской работе проводится в форме собеседования.

Типовые вопросы при защите отчета по практике - научно-исследовательской работе:

1. основные источники научной информации;
2. основные методы проведения исследований и экспериментов;
3. виды научных документов, государственных стандартов и проектной документации;
4. поиск и сбор научной информации;

5. методы поиска информации;
6. способы получения и переработки информации;
7. теоретические основы научной литературы.

**Критерии оценивания компетенций (результатов):**

«зачтено» - качественно и своевременно оформлено задание; - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; -наличие всех необходимых структурных элементов отчета; -тема глубоко проработана, задание выполнено полностью, отчет соответствует требованиям; - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.

«не зачтено» - неправильная оценка предложенной ситуации, отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий, тема недостаточно проработана, задание выполнено частично, отчет не соответствует требованиям, значительное отставание от графика выполнения работ, дневник практики оформлен с опозданием, отсутствие всех необходимых элементов отчета, неполное изложение пунктов отчета, грубые нарушения правил оформления.