МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков исследовательской работы)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Горно-технологических систем и энергетических комплексов имени Н.В. Тихонова

Учебный план m210401_25_MESK25.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	16 4/6		14		12			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Иные виды контактной работы	0,25		0,25		0,25		0,75	
Итого ауд.	0,25		0,25		0,25		0,75	
Контактная работа	0,25		0,25		0,25		0,75	
Сам. работа	107,75		107,75		107,75		323,25	
Итого	108		108		108		324	

Москва 2025

УП: m210401_25_MESK25.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Цикл (раздел) ОП: Б2.В									
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла									
Внать:									
Уметь:									
Владеть:									
ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности									
Внать:									
Уметь:									
Владеть:									
ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновыват собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях	Ь								
Внать:									
Уметь:									
Владеть:									
ПК-8.2.: Способен формировать предложения по внедрению передовых технологий в работе энергетического оборудования, прогрессивных, методов и приемов труда в работе персонала									
Внать:									
Уметь:									
Владеть:									
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен									
3.1 Знать:									
3.2 Уметь:									
3.3 Владеть:									
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Инте Примеча	ние								
занятия занятия/ /Курс ции ракт.									
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА									
5.1. Контрольные вопросы и задания									
5.2. Темы письменных работ									
5.3. Оценочные средства									
5.4 Hanauani pugan ayayayay wanayaya									
5.4. Перечень видов оценочных средств									

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

УП: m210401_25_MESK25.plx cтр. 3