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

(МГРИ)

КОМПОНЕНТ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Проектирование разработки нефтяных месторождений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Разработки и эксплуата	ции нефтяных и газовых месторождений			
Учебный план	s210505_25_TDR25.plx Физические процессы горного или нефтегазового производства горный инженер (специалитет)				
Квалификация					
Форма обучения	очная				
Общая трудоемкость	4 3ET				
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>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16		16	
Практические	32		32	
Иные виды контактной работы	5,35		5,35	
В том числе инт.	6		6	
Итого ауд.	53,35		53,35	
Контактная работа	53,35		53,35	
Сам. работа	63,65		63,65	
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	27	144	27

Москва 2025

УП: s210505_25_TDR25.plx cтр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. цели освоения дисциплины (модуля)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел) ОП: Б1.O.20.06							
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)							
ОПК-8: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций							
нать:							
^у меть:							
Владеть:							
ОПК-13: Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, строительству и эксплуатации подземных объектов							
биать: 							
меть:							
Владеть:							
ОПК-14: Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, строительству и эксплуатации подземных объектов							
нать:							
^у меть:							
Владеть:							
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен							
3.1 Знать:							
3.2 Уметь:							
3.3 Владеть:							
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия Наименование разделов и тем / вид занятия/ Семестр / Курс Часов ции Компетен- ции Литература ракт. Инте ракт.							
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА							
5.1. Контрольные вопросы и задания							
5.2. Темы письменных работ							
5.3. Оценочные средства							
5.4 Howards purpop							
5.4. Перечень видов оценочных средств							

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

6.1. Рекомендуемая литература

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