ДОКУМЕНТ ПИМИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 15:51:15 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Геологические риски при геологоразведочных работах на нефть и газ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Геологии и разведки месторождений углеводородов

Учебный план

m210401 23 MCT23.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Общая трудоёмкость

3 3ET

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

к.г.-м.н., доцент, Мустаев Рустам Наильевич

Семестр(ы) изучения

1:

УП: m210401_23_MCT23.plx cтр. 2

1 1117 1111	ACDARILIA	дисциплины
H. / I /	ии винния	

1.1 Изучение основ существующих геологических рисков при осуществлении проектов в нефтегазовом комплексе

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
	икл (раздел) ООП: Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
	Экономика и управление нефтегазовым производством		
2.1.1	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2	предшествующее:		
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков исследовательской работы)		
	2.2.2 Теоретические основы прогнозирования, поисков и разведки месторождений углеводородов		
	2.2.3 Моделирование генерационно-аккумуляционных углеводородных систем		
2.2.4	Проектирование и управление геологоразведочными работами на нефть и газ		
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
ПК-3: Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок			
Знать:			
Уметь:			
уметь:			
Владеть	:		
	·		
0.77			
OII	K-6: Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания		
Знать:	программ, используй специальные нау ньые и профессиональные знания		
энать;			
Уметь:			
Владеть	:		
ОПК-3: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии			
Знать:			
**			
Уметь:			

УП: m210401_23_MCT23.plx Владеть: ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области Знать: Уметь: Владеть: ПК-6: Способен осуществлять научное руководство исполнителей и координацию деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями Знать: Уметь: Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: