

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

## **Геология горючих полезных ископаемых и экология нефти и газа**

рабочая программа дисциплины (модуля)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | <b>Геологии и разведки месторождений углеводородов</b>                           |
| Учебный план           | s210503_23_RTB23.plx<br>Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ |
| Общая трудоёмкость     | 3 ЗЕТ  |
| Форма обучения         | <b>очная</b>   |
| Программу составил(и): | канд. г.-м. наук, доцент, Стукалова Ирина Евгеньевна                             |
| Семестр(ы) изучения    | 7;   |

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | приобретение студентами знаний о крупнейших месторождениях углей, нефти и газа на территории России; в области экологии для осуществления профессиональной деятельности; умение определять промышленный тип месторождений на основе данных о геологическом строении, качестве и количестве запасов горючих полезных ископаемых. |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Цикл (раздел) ООП: |   |
| <b>2.1</b>         | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |
| 2.1.1              | Приступая к изучению дисциплины студент должен знать — основные понятия общей геологии, кристаллографии и минералогии, петрографии и литологии; основные осадочные горные породы и условия их формирования; основные физико-химические свойства нефти и газа; основные источники получения геолого-геофизической информации; принципы и способы геометризации геологических объектов; основы гидрогеологии; особенности тектонического строения основных угольных нефтегазоносных территорий и их геодинамического развития; уметь — описывать и классифицировать горные породы в обнажениях, образцах и шлифах; анализировать результаты полевых геологических наблюдений; выполнять геологические построения (карты, разрезы, литологические колонки); проводить анализ геологических построений, описания результатов полевых и дистанционных геологических исследований; определять условия залегания осадочных горных пород. |
| 2.1.2              | Предшествующие дисциплины:  |
| 2.1.3              | Бурение нефтяных и газовых скважин  |
| 2.1.4              | Гидрогеология и инженерная геология   |
| 2.1.5              | Месторождения полезных ископаемых   |
| 2.1.6              | Минерально-сырьевая база Российской Федерации   |
| 2.1.7              | Бурение гидрогеологических и водозаборных скважин   |
| 2.1.8              | Бурение на твердые полезные ископаемые  |
| 2.1.9              | Геология  |
| 2.1.10             | Основы палеонтологии, стратиграфии, исторической и региональной геологии  |
| 2.1.11             | Основы минералогии и петрографии  |
| 2.1.12             | Химия (доп главы)   |
| 2.1.13             | Общая геология  |
| 2.1.14             | Общая экология  |
| 2.1.15             | Химия   |
| 2.1.16             | Физика горных пород   |
| 2.1.17             | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (производственная, стационарная/выездная)  |
| 2.1.18             | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геологическая)(стационарная/выездная)  |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>  |
| 2.2.1              | Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых   |
| 2.2.2              | Проведение горноразведочных выработок   |
| 2.2.3              | Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)  |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-3.7: Способен проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых**

**Знать:**

**Уметь:**

|                 |
|-----------------|
| <b>Владеть:</b> |
|                 |
|                 |
|                 |

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

|            |                 |
|------------|-----------------|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b> |