

(МГРИ)

### Аннотация дисциплины (модуля)

## История становления и развития нефтегазодобывающей промышленности в России и в мире

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Учебный план

**Геология и разведки месторождений углеводородов**

m210401\_23\_MGR23.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Общая трудоёмкость

3 ЗЕТ

Форма обучения

**очная**

Программу составил(и):

К.И.Н., доцент, Моисеенко В.П.

Семестр(ы) изучения

3;

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов знаний по истории возникновения и развития нефтегазовой промышленности в России и в мире. Формирование знаний, умений, владений в области нефтегазового дела, что на основе сформированных в процессе освоения ОПОП ВО общекультурных и профессиональных компетенций будет способствовать повышению качества подготовки специалиста. К числу основных задач относятся: дать представление об основных этапах в развитии мировой и отечественной нефтегазовой промышленности, включая организацию производства, технологии, основные события в истории отрасли; показать взаимосвязь между развитием нефтегазовой сферы и политикой; научить самостоятельно ориентироваться в проблемах истории науки, техники и производства.
-----	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Дисциплина Б1.В.ДВ. «История становления и развития нефтегазодобывающей промышленности в России и в мире» представляет собой дисциплину вариативной части профессионального цикла (Б 1.) и относится к профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа». Дисциплина базируется на курсе «История России», который обучающиеся изучали в 11 классе общеобразовательной школы. Является предшествующей по отношению к дисциплинам гуманитарного, социального и экономического цикла: «История», «Экономика», а также к дисциплине профессионального цикла «Основы нефтегазового дела», так как формирует знания истории становления нефтегазовой индустрии.
2.1.2	
2.1.3	Математика
2.1.4	Информатика
2.1.5	История
2.1.6	Общая геология
2.1.7	Физика
2.1.8	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Физика Земли
2.2.2	Геологические основы разработки месторождений нефти и газа

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

### ПК-3: Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности

<b>Знать:</b>
требования к проведению геологической документации горноразведочных выработок
<b>Уметь:</b>
проводить наблюдения за геологическими процессами и объектами
<b>Владеть:</b>
приёмами геологической документации канав, горных выработок и скважин на объекте изучения

**ОПК-2: Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства****Знать:****Уметь:****Владеть:****В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 | Знать:**

требования к  
проведению  
геологической  
документации горноразведочных  
выработок

**3.2 | Уметь:**

проводить  
наблюдения за  
геологическими процессами и  
объектами

**3.3 | Владеть:**

приёмами  
геологической  
документации канав,  
горных выработок и  
скважин на объекте  
изучения