

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ  
основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки  
21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность** *Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ*

**1. Цели изучения дисциплины (модуля)**

2. Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области основ нефтегазовой геологии.

**1. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
<b>ПКС-6</b> Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-6.1</b> Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	<b>Знать (З1):</b> основные производственные процессы в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		<b>Уметь (У1):</b> применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		<b>Владеть (В1):</b> навыками анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений

**2. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)**

составляет **3** зачетных единицы, **108** часов

**3. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: *не реализуется*

заочная форма обучения: *не реализуется*

очно-заочная форма обучения: *зачет – 1 семестр*

**Рабочую программу разработал:** *М.Н. Стадник. ассистент.*

**Заведующий кафедрой ТТНК**  **Козлов А.В.**