

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

Профиль:

Бурение нефтяных и газовых скважин;

1. Цели изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы нефтегазовой геологии» является формирование компетентности в области нефтегазовой геологии необходимого для профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы нефтегазовой геологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-6, Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1 Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	<i>Знать:</i> знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; знает функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними (З1)
		<i>Уметь:</i> анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений (У1)
		<i>Владеть:</i> навыками поиска научной информации для анализа производственных процессов, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий (В1)

4. Общая трудоемкость дисциплины:
составляет 72 часов, 2 зачетных единиц

5. Форма промежуточной аттестации:
очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Рабочую программу разработали:

Аитов И.С., доцент кафедры «Нефтегазовое дело», канд. геогр. наук

Заведующий кафедрой _____ С.В. Колесник