

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

1. Цели изучения дисциплины: ознакомление обучающихся со специальными технологическими вопросами будущей профессии, что позволит создать основу для изучения таких специальных дисциплин, как: бурение нефтяных и газовых скважин, эксплуатация нефтяных и газовых скважин, разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, сбор и подготовка скважинной продукции и другие.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина 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	З1. Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений
		У1. Умеет классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		В1. Владеет навыками анализа основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

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

Заведующий кафедрой _____



С.В. Колесник