

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»**

**1. Цели изучения дисциплины:** приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов извлечения углеводородов из недр с помощью скважин.

**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-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.4. Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	31. Знает основные требования, регламентирующие осуществление технологических процессов в области нефтегазового дела
		У1. Умеет осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела
		В1. Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
ПКС-7. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.1. Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования	32. Знает методы сбора исходных данных для проектирования
		У2. Умеет осуществлять анализ исходных данных для проектирования
		В2. Владеет навыками систематизации исходных данных для проектирования

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет **7** зачетных единиц, **252** часа.

**5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: КП – 6 семестр;

зачет – 5 семестр;

экзамен – 6 семестр;

очно-заочная форма обучения: КП – 7 семестр;

зачет – 6 семестр;

экзамен – 7 семестр.

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник