

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

Направленность «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 «Разработка нефтяных месторождений» 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:

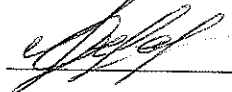
очная форма обучения: зачет/экзамен – 5/6 семестр;

очно-заочная форма обучения: зачет/экзамен – 6/7 семестр.

Рабочую программу разработал:

Н.Н. Родионцев., старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело»

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник