

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Основы разработки нефтяных и газовых месторождений**  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность** Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

**1. Цели изучения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений» является приобретение студентами знаний в области промыслово-геологическое обеспечение и контроль разработки месторождений нефти и газа.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Основы разработки нефтяных и газовых месторождений» относится к части формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-1 - Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.1 - Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	ПКС-1.31- знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		ПКС-1.У1- умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации
		ПКС-1.В1- владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
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	ПКС-5.31 - знает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		ПКС-5.У1 – умеет принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ
		ПКС-5.В1 – владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

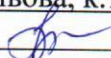
**5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: экзамен – 3 семестр.

очно-заочная форма обучения: экзамен– 3 семестр.

Рабочую программу разработал Н.Р. Кривова, к.т.н., доцент

И.о. заведующего кафедрой



Н.Н. Савельева