

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 технологических объектов нефтегазового производства

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