

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело**

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цель изучения дисциплины

Формирование знаний, навыков и умений в области техники и технологии эксплуатации шельфовых месторождений нефти и газа.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений» (Б1.В.12) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.3 Осуществляет выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологически х процессов	Знать З1: основы технологических процессов при разработке и эксплуатации шельфовых месторождений
		Уметь У1: планировать порядок работ при разработке шельфовых месторождений
		Владеть В1: навыками выполнения работ по сопровождению технологических процессов эксплуатации шельфовых месторождений
ПКС-5 способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.2 Анализирует и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах	Знать З2: основы формирования заявок при расчете потребности в материалах при разработке шельфовых месторождений
		Уметь У2: рассчитывать потребность в материалах при разработке шельфовых месторождений
		Владеть В2: навыками формирования заявок на промышленные исследования и работы при разработке шельфовых месторождений

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 7 семестр,

очно-заочная форма обучения: экзамен - 10 семестр.