

**Аннотация рабочей программы дисциплины
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИРМ
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

Профиль:

Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.

1. Цели изучения дисциплины:

Формирование у бакалавра высокого профессионального уровня, изучение конструктивных особенностей, устройства нефтепромыслового оборудования зарубежных фирм, практических навыков их применения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм» относится к части формируемой участниками образовательных отношений учебной программы.

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-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 - знать информации о технологических процессах нефтегазового производства
		ПКС-1.У1 - уметь выбирать и систематизировать информацию о технологических процессах нефтегазового производства
		ПКС-1.В1 - владеть методами выбора и систематизации информации о технологических процессах нефтегазового производства
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	ПКС-5.32 – Знает как проходит формирование заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах
		ПКС-5.У2- Умеет анализировать и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах
		ПКС-5.В2 –владеет навыками формирования заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах

4. Общая трудоемкость дисциплины:

составляет 144 часа, 4 зачетных единицы

5. Форма промежуточной аттестации:

очно-заочная форма обучения: зачет – 9 семестр.

Рабочую программу разработал:

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

Заведующий кафедрой _____ С.В. Колесник