

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

Направленность (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 относится к дисциплинам обязательной 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
<p align="center">ПКС-1</p> <p>Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства</p>	<p>З1 - знать информации о технологических процессах нефтегазового производства</p>
		<p>У1 - уметь выбирать и систематизировать информацию о технологических процессах нефтегазового производства</p>
		<p>В1 - владеть методами выбора и систематизации информации о технологических процессах нефтегазового производства</p>
<p align="center">ПКС-5</p> <p>Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.</p>	<p>ПКС - 5.2.Анализирует и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах</p>	<p>З2 – знать формирование заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах</p>
		<p>У2- уметь анализировать и формировать заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах</p>
		<p>В2 –владеть навыками формирования заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетные единицы, **144** часа.

5. Форма промежуточной аттестации
очно-заочная форма обучения: зачет – 9 семестр.

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник