

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН
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: овладение студентами необходимыми базовыми знаниями, практическими навыками и умениями в областях, связанных с устройством, эксплуатацией и совершенствованием машин и оборудования, применяемого при заканчивании скважин.

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 style="text-align: center;">ПКС-4</p> <p>Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела</p>	<i>Знать:</i> оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела (31)
		<i>Уметь:</i> сопровождать технологические процессы в области нефтегазового дела (У1)
		<i>Владеть:</i> навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела (В1)
<p style="text-align: center;">ПКС-6</p> <p>Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<i>Знать:</i> планирование и разработку производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования (32)
		<i>Уметь:</i> планировать и разрабатывать производственные процессы с учетом новых технологий, материалов и оборудования (У2)
		<i>Владеть:</i> навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования (В2)

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очно-заочная форма обучения: экзамен – 8 семестр.

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник