

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН**
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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.
- овладение операциями, производимыми с оборудованием при заканчивании скважин.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Оборудование для заканчивания скважин» относится к 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	Результаты обучения по дисциплине
<p align="center">ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p align="center">ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела</p>	<p><i>Знать:</i> оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела (З4).</p>
		<p><i>Уметь:</i> и оперативно сопровождать технологических процессов в области нефтегазового дела (У4).</p>
		<p><i>Владеть:</i> Оперативным сопровождением технологических процессов в области нефтегазового дела(В4).</p>
<p align="center">ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p align="center">ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<p><i>Знать:</i> планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования(З3).</p>
		<p><i>Уметь:</i> планирование и разработку производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования(У3).</p>
		<p><i>Владеть:</i> Планированием и разработкой производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования(В3).</p>

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

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

Рабочую программу разработал:
Шедь С. Н., ст. преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело»

Заведующий кафедрой  **С.В. Колесник**