

**Аннотация рабочей программы дисциплины
РЕКОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН МЕТОДОМ БУРЕНИЯ БОКОВЫХ СТВОЛОВ
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1. Цели изучения дисциплины: обеспечение базовой подготовки студентов в области строительства объектов капитального строительства, их реконструкции, а также по капитальному ремонту, при проведении которого затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина 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 индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.1 Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	<i>Знать:</i> Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (31)
		<i>Уметь:</i> осуществлять выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (У1)
		<i>Владеть:</i> выбором технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (В1)
ПКС-7. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.4 Оформляет текстовую и графическую часть проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	<i>Знать:</i> оформляет текстовую и графическую часть проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (32)
		<i>Уметь:</i> оформлять текстовую и графическую часть проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (У2)
		<i>Владеть:</i> методикой оформления текстовой и графической части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (В2)

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

5. Форма промежуточной аттестации
очно-заочная форма обучения: экзамен – 10 семестр.

Заведующий кафедрой



С.В. Колесник