

**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 (З1)
		<i>Уметь:</i> осуществлять выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (У1)
		<i>Владеть:</i> навыками выбора 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 части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	<i>Знать:</i> текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (З2)
		<i>Уметь:</i> оформлять текстовую и графическую части 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**  
очная форма обучения: экзамен – 8 семестр.