

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

**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 «Реконструкция скважин методом бурения боковых стволов» 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> 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 части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	<i>Знать:</i> оформляет текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (З4)
		<i>Уметь:</i> оформлять текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (У4)
		<i>Владеть:</i> методикой оформления текстовой и графической части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли (В4)

**4. Общая трудоемкость дисциплины:**  
составляет 144 часов, 4 зачетных единицы

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

**Рабочую программу разработал:**

С. Н. Шедь, ст. преподаватель «Нефтегазовое дело»

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ С.В. Колесник