

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Крепление скважин

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки  
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

#### 1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Крепление скважин» является формирование обучающегося высокого профессионального уровня, способного ставить и решать научные задачи, квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по выбору технологии и технических средств для крепления скважин при различных термобарических условиях, обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов и формирование востребованных обществом гражданственных и нравственных качеств личности.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Крепление скважин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-2.5 Обосновывает выбор методов диагностики и технического обслуживания технологического оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда	ПКС-2.31 знает назначения, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования
		ПКС-2.У1 умеет анализировать параметры работы технологического оборудования;
		ПКС-2.У2 умеет разрабатывать и планирует внедрение нового оборудования
ПК-13 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-13.1 Осуществляет выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций	ПКС-13.31 знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли
		ПКС-13.У1 умеет разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов

		ПКС-13.В1 владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли
--	--	--

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: экзамен - 6 семестр.  
очно-заочная форма обучения: экзамен – 7 семестр.

Рабочую программу разработал Л.А.Паршукова, к.т.н., доцент

И. о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_ Р.Д.Татлыев

