

## АННОТАЦИЯ

Дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«Технологии сложных и аварийных работ при капитальном ремонте  
скважин»

Цель программы	Формирование профессиональных компетенций, обучающихся в рамках имеющейся квалификации по направлению ремонт и восстановление скважин.
Содержание программы	Структура программы:  Основы аварийности процесса капитального ремонта скважин в количестве 6 часов. Извлечение трубных колонн в количестве 6 часов. Технологии и оборудование, применяемое для ликвидации аварий в количестве 14 часов. Технологии и оборудование применяемое для ремонтных работ в количестве 2 часов. Итоговая аттестация, в количестве 2 часов. Данная программа состоит из разделов: - общая характеристика (пояснительная записка); - требования к обучающимся; - требования к результатам освоения - содержание программы; - календарный учебный график; - организационно-педагогические условия; - итоговая аттестация слушателей; - оценочные компоненты; - разработчики. И включает Учебно-тематический план.
Методы и формы обучения	Программа предполагает различные организационные формы работы: лекции, семинары, практические работы, консультации
Форма контроля, образовательный продукт	Тестирование
Объем программы в часах (трудоемкость)	30
Научные кураторы программы, их должность	Воробьев Сергей Владимирович, доцент
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	Обучение осуществляется в течении 3 дней по графику: 1 пара: 9.00-10.30 2 пара: 10.40- 12.10 3 пара: 13.20-14.50 4 пара: 15.00-16.30