

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Особенности проведения капитального ремонта
нефтегазовых скважин»**

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области проведения капитального ремонта нефтяных и газовых скважин
Задачи	1. Познакомиться с основными инструментами и оборудованием, используемыми в процессе капитального ремонта скважин. 2. Изучить методы исследования скважин для определения их текущего состояния и потребностей в техническом обслуживании. 3. Изучить методы устранения аварий, возникших в процессе эксплуатации или ремонта скважин, и освоить соответствующие процедуры по их устранению. 4. Провести анализ методики ремонта скважин с использованием элементов бурения и других технологических решений. 5. Изучить технику безопасности при проведении ремонта и реконструкции скважин для минимизации рисков и обеспечения безопасности персонала.
Категории обучающихся	Инженеры-нефтяники, буровые инженеры, операторы и технические специалисты, занимающиеся ремонтом и реконструкцией нефтегазовых скважин. Также этот курс может быть полезен студентам и аспирантам, изучающим нефтегазовое дело, геологию и инженерные науки, с углубленным направлением на добычу полезных ископаемых
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
Прогнозируемые результаты	В результате освоения программы обучающийся должен: Знать: - основные инструменты и оборудование для капитального ремонта скважин; - методы исследования скважин; - особенности исправительных и изоляционных работ при ремонте скважин; - способы устранения аварий; - технологии ремонта скважин с использованием элементов бурения; - виды воздействия на призабойную зону пласта; - технику безопасности при проведении капитального ремонта скважин. Уметь: - проводить исследования и осуществлять исправительные и восстановительные работы в соответствии с требованиями безопасности.
Выдаваемый документ	По окончании курса слушатель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца