

✗ Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Бурильщик: капитальный ремонт скважин»

Учебная программа курса

Цель	Приобретение слушателями профессиональной компетенции, необходимой для выполнения работ по капитальному ремонту скважин
Задачи	1. Рассмотреть основы материаловедения, слесарного дела. 2. Изучить технологии капитального ремонта скважин и причины ликвидации скважин. 3. Выделить требования безопасности к спускоподъёмным операциям. 4. Изучить контрольно-измерительные приборы, применяемые при капитальном ремонте скважин. 5. Рассмотреть требования охраны труда при КРС.
Категории обучающихся	Помощники бурильщиков капитального ремонта скважин, желающих повысить квалификационный разряд, рабочие, прорабы и бригадиры, руководители и специалисты строительной и промышленной отрасли
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 обучения на курсе обучающийся должен: Знать: - технологию капитального ремонта скважин; - назначение и правила эксплуатации оборудования, механизмов и контрольно-измерительных приборов, применяемых при капитальном ремонте скважин; - порядок пуска промывочных насосов, их конструкцию и технологию ремонта; - сведения о применяемых тампонирующих смесях, жидкостях глушения многокомпонентных растворах, блокирующих водоизолирующих составах химических реагентах, глинистых растворах и способах их приготовления; - правила работы с кислотами и щелочами; - методы освоения скважин; - схемы обвязки оборудования. Уметь: - участвовать в ведении технологического процесса капитального ремонта скважин; - участвовать в монтаже и демонтаже подъемных установок; - участвовать в подготовительных работах по проведению капитального ремонта скважин выполнению верховых работ по установке насосно-компрессорных и бурильных труб наблюдение за параметрами работы промывочных насосов; - наблюдать за циркуляционной системой и очисткой ее от шлама; - участвовать в проверке и проведении смазки оборудования и инструмента, в работах по оснастке и переоснастке талевой системы.
Выдаваемый документ	По окончании курса слушатель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России