

АННОТАЦИЯ

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Помощник бурильщика капитального ремонта скважин»

1. Цель освоения программы: определение уровня полученных обучающимися профессиональных навыков и умений, а также проверка качества владения ими приемами и способами выполнения трудовых операций в области бурового дела

Задачами программы является раскрытие обязательного (федерального) компонента содержания обучения по профессии и параметров оценки качества усвоения учебного материала с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта по данной профессии среднего профессионального образования и отраслевого стандарта.

2. Планируемые результаты обучения.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 17.11.2020 N 792н.) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции «Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта скважин».

Проведение подготовительных работ перед глушением скважин в процессе капитального ремонта I категории сложности скважин; капитального ремонта II категории сложности скважин	A/01.4
Проведение кислотной обработки в процессе капитального ремонта I категории сложности скважин глубиной; капитального ремонта II категории сложности скважин	A/02.4
Проведение ремонтно-изоляционных работ в процессе капитального ремонта I категории сложности скважин; капитального ремонта II категории сложности скважин.	A/05.4

3. Формы обучения: очно-заочная, заочная (с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 30 рабочих дней.

5. Основные модули программы

№ п/п	Наименование модуля /практики	Общая трудоемкость, час.
-------	-------------------------------	--------------------------

1	Способы бурения скважин	24
2	Схема расстановки оборудования и специализированной техники на устье скважины при производстве работ по капитальному ремонту скважин	24
3	Капитальный ремонт скважин Подготовительные работы к капитальному ремонту скважин.	24
4	Ремонтно-изоляционные работы	22
5	Проведение кислотной обработки в процессе капитального ремонта I категории сложности скважин	22
6	Типы тампонажного раствора для проведения ремонтно-изоляционных работ в скважинах	24
	Итого:	144

6. Разработчики. Байдакова Елена Валентиновна - кандидат технических наук, доцент, Серебrenникова Надежда Валентиновна – старший преподаватель.