

Аннотация
программы переподготовки по профессии
«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5 разряда
(4 уровень квалификации)

| | |
|--|--|
| Полное наименование программы | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5 разряда (4 уровень квалификации) |
| Вид образования | Профессиональное обучение |
| Цели освоения программы | Слушатель осваивает новый вид профессиональной деятельности: Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин. Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение восстановления работоспособности нефтяных и газовых скважин. |
| Нормативная основа разработки программы | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минтруда России от 17.11.2020 N 792н "Об утверждении профессионального стандарта "Бурильщик капитального ремонта скважин" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2020 N 61655); • Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; • Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.09.2009 N 14742); • Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 6, раздел "Добыча нефти и газа"; • Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"; • Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461"Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; • Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности". |
| Планируемые результаты обучения | <p>Освоение новой обобщенной трудовой функции: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно.</p> <p>Обобщенная трудовая функция: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно.</p> <p>Трудовые функции:</p> <p>1. Проведение подготовительных работ перед глушением скважин в процессе капитального ремонта I категории сложности</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно;</p> <p>2. Проведение кислотной обработки в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно;</p> <p>3. Проведение спуско-подъемных операций в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно;</p> <p>4. Проведение ловильных работ в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно;</p> <p>5. Проведение ремонтно-изоляционных работ в процессе капитального ремонта I категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной до 1500 м включительно; капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 до 4000 м включительно.</p> |
| Содержание программы | <p>Тема 1. Введение.</p> <p>Тема 2. Общетехнический курс.</p> <p>Тема 3. Основы нефтяного дела.</p> <p>Тема 4. Основы технологии бурения скважин.</p> <p>Тема 5. Основы технологии добычи нефти и газа.</p> <p>Тема 6. Подготовка скважин к капитальному ремонту.</p> <p>Тема 7. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при капитальном, текущем ремонте скважин.</p> <p>Тема 8. Капитальный ремонт скважин.</p> <p>Тема 9. Текущий ремонт скважин.</p> <p>Тема 10. Предупреждение газонефтеводопроявлений.</p> <p>Тема 11. Охрана труда и промышленная безопасность.</p> <p>Тема 12. Охрана окружающей среды.</p> |
| Общая трудоемкость программы | 172 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, а также практическое обучение. |
| Форма обучения | Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция. |
| Режим занятий | Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. |
| Требования к уровню подготовки поступающего на обучение | Программа разработана для лиц, имеющих профессию, специальность. |
| Требования к квалификации педагогических кадров | Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 761н от 26 августа 2010 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 6 октября 2010 года № 18638). |

| | |
|---|--|
| <p>Оценка качества освоения программы</p> | <p>Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет; Итоговая аттестация: - квалификационный экзамен</p> |
| <p>Образовательные технологии</p> | <p>Слушатели по программе повышения квалификации в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» обеспечиваются доступом к современным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, что позволяет в полной мере обеспечить реализацию программы.</p> |
| <p>Языки, на которых осуществляется обучение</p> | <p>Обучение ведется на русском языке.</p> |