

Аннотация
программы повышения квалификации по профессии
«Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 6 разряда
(5 уровень квалификации)

Полное наименование программы	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин 6 разряда (5 уровень квалификации)
Вид образования	Профессиональное обучение
Цели освоения программы	Слушатель повышает квалификацию по виду 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>Программа направлена на освоение новой обобщенной трудовой функции: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин.</p> <p>Обобщенная трудовая функция: Выполнение вспомогательных работ при проведении капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин.</p>

	<p>Трудовые функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение подготовительных работ перед глушением скважин в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин; 2. Проведение кислотной обработки скважин в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин; 3. Проведение спуско-подъемных операций в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин; 4. Проведение ловильных работ в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин; 5. Проведение ремонтно-изоляционных работ в процессе капитального ремонта II категории сложности нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 4000 м, а также наклонно направленных нефтяных и газовых скважин глубиной свыше 1500 м и горизонтальных скважин.
Содержание программы	<p>Тема 1. Введение Тема 2. Основы технологии бурения скважин Тема 3. Основы технологии добычи нефти и газа Тема 4. Подготовка скважин к капитальному ремонту Тема 5. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при капитальном, текущем ремонте скважин Тема 6. Капитальный ремонт скважин Тема 7. Текущий ремонт скважин Тема 8. Предупреждение газонефтеводопроявлений Тема 9. Охрана труда и промышленная безопасность Тема 10. Охрана окружающей среды</p>
Общая трудоемкость программы	<p>110 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, а также практическое обучение.</p>
Форма обучения	<p>Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.</p>
Режим занятий	<p>Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.</p>
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	<p>Программа разработана для лиц, имеющих профессию «Помощник бурильщика КРС» 5 разряда. Требования к опыту практической работы: Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии среднего профессионального образования. Не менее двух лет по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при профессиональном обучении.</p>
Требования к квалификации педагогических кадров	<p>Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования»,</p>

	утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 761н от 26 августа 2010 года (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 6 октября 2010 года № 18638).
Оценка качества освоения программы	Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет; Итоговая аттестация: - квалификационный экзамен
Образовательные технологии	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.
Языки, на которых осуществляется обучение	Обучение ведется на русском языке.