

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

<b>Полное наименование программы</b>	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин» 5 разряда (4 уровень квалификации)
<b>Вид образования</b>	Профессиональное обучение
<b>Цели освоения программы</b>	Слушатель осваивает новый вид профессиональной деятельности: Капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин. Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение восстановления работоспособности нефтяных и газовых скважин.
<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• 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);</li> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</li> <li>• 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);</li> <li>• Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 6, раздел "Добыча нефти и газа";</li> <li>• Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";</li> <li>• 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";</li> <li>• 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".</li> </ul>
<b>Планируемые результаты обучения</b>	<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><b>Трудовые функции:</b></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>
<b>Содержание программы</b>	<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>
<b>Общая трудоемкость программы</b>	172 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, а также практическое обучение.
<b>Форма обучения</b>	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.
<b>Режим занятий</b>	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
<b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>	Программа разработана для лиц, имеющих профессию, специальность.
<b>Требования к квалификации педагогических кадров</b>	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).

<b>Оценка качества освоения программы</b>	Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет; Итоговая аттестация: - квалификационный экзамен
<b>Образовательные технологии</b>	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.
<b>Языки, на которых осуществляется обучение</b>	Обучение ведется на русском языке.