

**Аннотация**  
**программы повышения квалификации**  
**«Оператор по подготовке скважин**  
**к капитальному и подземному ремонтам» 5 разряда**  
**(4 уровень квалификации)**

<b>Полное наименование программы</b>	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 5 разряда (4 уровень квалификации)
<b>Вид образования</b>	Профессиональное обучение
<b>Цели освоения программы</b>	<p>Слушатель повышает квалификацию, осваивая новую обобщенную трудовую функцию: Подготовка скважин к проведению текущего (подземного) ремонта.</p> <p>по виду профессиональной деятельности: Текущий (подземный) ремонт скважин по добыче углеводородного сырья (наименование вида профессиональной деятельности).</p> <p>Основная цель вида профессиональной деятельности:          Обеспечение выполнения работ по текущему (подземному) ремонту скважин по добыче углеводородного сырья.</p>
<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 09.09.2020 N 596н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по текущему (подземному) ремонту скважин" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60259);</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 (ЕТКС), выпуск 6, разделы "БУРЕНИЕ СКВАЖИН", "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>Программа направлена на освоение новой обобщенной трудовой функции: Подготовка скважин к проведению текущего (подземного) ремонта</p> <p>Обобщенная трудовая функция: Подготовка скважин к проведению текущего (подземного) ремонта.</p> <p><b>Трудовые функции:</b></p> <p>1. Проведение замещения скважинной жидкости, промывки скважины, стравливания избыточного давления в скважине;</p>

	<p>2. Выполнение передислокации оборудования для ремонта скважин;</p> <p>3. Подготовка устья скважины к проведению ремонтных работ.</p>
<b>Содержание программы</b>	<p>Тема 1. Введение.</p> <p>Тема 2. Основы нефтяного дела.</p> <p>Тема 3. Оборудование, инструмент, приспособления, применяемые для выполнения подготовительных работ к ремонту и проведения ремонта скважин.</p> <p>Тема 4. Подготовка скважин к ремонту.</p> <p>Тема 5. Основы технологии подземного и капитального ремонта скважин.</p> <p>Тема 6. Охрана труда и промышленная безопасность.</p> <p>Тема 7. Охрана окружающей среды.</p>
<b>Общая трудоемкость программы</b>	104 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>	<p>Программа разработана для лиц, имеющих профессию «Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам» 4 разряда.</p> <p>Требования к опыту практической работы: Не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом.</p>
<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>	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменные опросы по теории;</li> <li>- контрольные работы;</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет, зачет;</li> </ul> <p>Итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квалификационный экзамен</li> </ul>
<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.