

**Аннотация**  
**дополнительной профессиональной программы**  
**повышения квалификации**  
**«Инструктор (преподаватель) массового обучения персонала навыкам оказания первой помощи пострадавшим»**

<b>Полное наименование программы</b>	<b>«Инструктор (преподаватель) массового обучения персонала навыкам оказания первой помощи пострадавшим»</b>
<b>Вид образования</b>	Дополнительное профессиональное образование
<b>Цели освоения программы</b>	Подготовка работников/специалистов для обучения сотрудников организации навыкам оказания первой помощи с целью их дальнейшего применения в практической деятельности.
<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<p>Программа разработана в соответствии с нормами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Трудового кодекса Российской Федерации (ст.225, 228);</li> <li>• Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;</li> <li>• Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";</li> <li>• Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2003г. № 1/29 (пункт 2.2.4);</li> <li>• Приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;</li> <li>• Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».</li> </ul>
<b>Планируемые результаты обучения</b>	<p>В результате обучения дисциплине слушатели должны <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и приемы обучения, способы работы в группах;</li> <li>- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;</li> <li>- права и обязанности при оказании первой помощи;</li> <li>- состояния, при которых оказывается первая помощь, ее основные мероприятия;</li> <li>- основы анатомии и физиологии человека;</li> <li>- последовательность действий на месте происшествия при наличии пострадавших (в зависимости от их состояния);</li> <li>- признаки (симптомы) нарушений жизненно важных систем организма;</li> <li>- правила и порядок действий в случае наличия инородных тел дыхательных путей;</li> <li>- виды, способы остановки кровотечения, правила наложения жгута;</li> <li>- особенности ранения груди, живот;</li> <li>- виды, способы иммобилизации переломов, использование подручных средств иммобилизации;</li> <li>- правила укладки пострадавшего на носилки с защитой шейного</li> </ul>

	<p>отдела позвоночника, правила переноски пострадавших;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды потеря сознания;</li> <li>- основные характеристики, правила действий при воздействии на человека высоких температур: перегревание, термические ожоги.</li> <li>- основные характеристики, правила действий при воздействии на человека низких температур: общее переохлаждение, местная холодовая травма, отморожения, химические ожоги;</li> <li>- виды, проявления, правила оказания первой помощи при поражении электрическим током;</li> <li>- отравления (в том числе парами бензина, угарным газом, суррогатами алкоголя): виды, проявления, правила оказания первой помощи.</li> <li>- укусы ядовитых насекомых и змей.</li> </ul> <p>Слушатель должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавших и окружающих,</li> <li>- применять различные способы оказания первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего;</li> <li>- оказывать первую помощь при отсутствии сознания, остановки дыхания и кровообращения;</li> <li>- оказывать первую помощь при наружных кровотечениях и травмах;</li> <li>- оказывать первую помощь при прочих состояниях (ожогах, перегревании, холодовых травмах, отравлениях);</li> <li>- использовать подручные средства при оказании первой помощи при переносе, погрузке, транспортировке пострадавшего;</li> <li>- оказывать психологическую поддержку пострадавшему.</li> <li>- использовать штатные (аптечки первой помощи) и подручные средства оказания первой помощи;</li> <li>- вызывать скорую медицинскую помощь и иные специальные службы;</li> <li>- передавать пострадавшего медицинским бригадам.</li> </ul>
<p><b>Содержание программы</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Методика преподавания предмета</li> <li>2 Навыки оказания первой помощи       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Основы анатомии и физиологии человека</li> <li>2.2 Первая помощь           <ol style="list-style-type: none"> <li>2.2.1 Организационно – правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим. Оказание первой психологической помощи пострадавшим</li> <li>2.2.2 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего</li> <li>2.2.3 Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека</li> <li>2.2.4 Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших</li> <li>2.2.5 Сердечно – лёгочная реанимация. Особенности сердечно – лёгочной реанимации при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей</li> <li>2.2.6 Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке</li> <li>2.2.7 Первая помощь при ранениях</li> <li>2.2.8 Первая помощь при травме опорно-двигательной системы</li> <li>2.2.9 Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</li> <li>2.2.10 Первая помощь при термических и химических ожогах,</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	<p>ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</p> <p>2.2.11 Первая помощь при острых отравлениях</p> <p>2.2.12 Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)</p> <p>2.2.13 Первая помощь при политравме</p> <p>2.2.14 Отработка практических навыков оказания первой помощи</p> <p>2.3 Основы гигиенических знаний. Основы эпидемиологии.</p> <p>3 Виды и способы применения медицинского оборудования</p> <p>4 Принципы организации обучения персонала в составе мини-групп</p> <p>5 Разработка методических рекомендаций и литературы для обучения сотрудников.</p> <p>6 Навыки поведения в экстремальных ситуациях.</p>
<b>Общая трудоемкость программы</b>	72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
<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>	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.
<b>Требования к квалификации педагогических кадров</b>	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.
<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>- зачет;</li> </ul> <p>Итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.