**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Учебная программа по теме**

**«Подготовка лиц без медицинского образования (парамедиков) по оказанию доврачебной медицинской помощи»**

**Цель программы:**

Непрерывная подготовка сотрудников в области оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

**Задачи:**

* обучить сотрудников оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
* сформировать у сотрудников осознания нравственного и правового долга, чувства ответственности.

**В результате изучения программы сотрудник должен знать:**

* основные правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
* средства оказания первой доврачебной помощи;
* правила оказания первой помощи до прибытия медицинских работников;
* меры личной безопасности при оказании помощи.

**Уметь:**

* правильно оценивать ситуацию;
* правильно оказывать первую доврачебную помощь;
* пользоваться подручными средствами для оказания первой доврачебной помощи.

**Формы контроля:**

* + наблюдение;
	+ практический контроль.

**Содержание программы:**

**Тема 1.** Общие сведения. Оказание доврачебной помощи. Доврачебная первая медицинская помощь.

**Тема 2.** Первая помощь при переломах и вывихах. Виды переломов. Правила оказания первой помощи.

**Тема 3.** Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения.

**Тема 4.** Первая помощь при обмороке. Правила оказания первой помощи.

**Тема 5.** Первая помощь при растяжениях и ранах. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при ушибах, растяжении, сдавлении. Первая помощь при переломах. Иммобилизация. Первая помощь при травматическом шоке, коме и обмороке.

**Тема 6.** Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания.

**Тема 7.** Первая помощь при отравлениях АХОВ и окисью углерода. Первая помощь при отравлении химическими веществами, алкоголем, окисью углерода. Пищевые отравления, отравления грибами.

**Тема 8.** Первая помощь при химическом и лучевом ожогах. Химические ожоги. Обморожения. Общее переохлаждение.

**Тема 9.** Первая помощь при радиационном поражении и электротравме. Освобождение от действия электрического тока. Оказание первой помощи.

**Тема 10.** Термический ожог. Термические ожоги кожи.

По завершению учебной программы между Заказчиком и Исполнителем подписывается Акт оказанных услуг в двух экземплярах.

**Начальник ООП**

**филиала «КЯУ» ТОО «ИВТ» Молдабергенов Е.Е.**