Утверждаю: х Председатель Чуващрессовирофа АВ. Коршунов

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

Цель: получение слушателями необходимых знаний по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Категория слушателей:

- работники предприятий и организаций.

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения:

- очная с отрывом от работы;
- дистанционная без отрыва от производства.

Режим обучения:

- 2 дня по 8 часов (при очной форме обучения);
- по индивидуальному графику (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	2	3
1.	Модуль 1. Общие сведения	2,5
2.	Модуль 2. Виды и содержание мероприятий первой помощи	10
3.	Модуль 3. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»	0,5
4.	Модуль 4. Транспортировка пострадавших	1
5.	Итоговый контроль	2
	Итого	16

3

# **УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА** обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

#### Модуль 1. Общие сведения

- Тема 1.1. Введение
- Тема 1.2. Краткие сведения о строении организма человека

Клетка, ткань, орган, система органов. Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

Опорно-двигательный аппарат человека (скелет человека, мышцы, суставы, связки) строение и выполняемые им функции. Сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная, пищеварительная, мочеполовая системы их строение и выполняемые функции. Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

Тема 1.3. Состояния, при которых оказывается первая помощь

Причины нарушения жизненно важных функций организма человека и их исход. Характеристика терминального состояния при поражениях. Признаки клинической и биологической смерти и их выявление.

Устранение причин поражения (травмирующий фактор). Оценка тяжести поражения пострадавшего по степени опасности для жизни (основные оценочные показатели жизненно-важных функций). Обследование пострадавшего с целью определения вида травмы и ее локализации (опрос, осмотр, освобождение пострадавшего от одежды и обуви).

#### Модуль 2. Виды и содержание мероприятий первой помощи

- Тема 2.1. Первая помощь при обмороке
- Тема 2.2. Первая помощь при поражении электрическим током
- Тема 2.3. Первая помощь при ранениях
- Тема 2.4. Первая помощь при кровотечениях
- Тема 2.5. Первая помощь при вывихах
- Тема 2.6. Первая помощь при ушибах
- Тема 2.7. Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга
- Тема 2.8. Первая помощь при повреждении позвоночника
- Тема 2.9. Первая помощь при ожогах
- Тема 2.10. Первая помощь при тепловом, солнечном ударе
- Тема 2.11. Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении
- Тема 2.12. Первая помощь при укусах животных, насекомых
- Тема 2.13. Первая помощь при пищевых отравлениях
- Тема 2.14. Первая помощь при переломах
- Тема 2.15. Приемы сердечно-легочной реанимации

### Модуль 3. Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»

Последовательность действий при вызове «скорой медицинской помощи».

## Модуль 4. Транспортировка пострадавших

Роль и назначение транспортной иммобилизации в оказании первой помощи. Требования к проведению транспортной иммобилизации.

Средства транспортной иммобилизации. Правила наложения шин.

Транспортная иммобилизация при травмах различной локализации (головы, позвоночника, грудной клетки, таза, конечностей). Основные транспортные положения.

Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение.