

ООО «ТПБ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ Учебный Центр»
ОГРН 1137746298040, ИНН 7716742327, КПП 771901001
105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 2, эт.2, пом.1, ком.17

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ТПБ Учебный Центр»
Борисенко А.А.



Программа
«Правила оказания первой медицинской помощи»
(16ч)

г. Москва 2020 г

1. Пояснительная записка

1.1. Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве (далее - Программа обучения) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации; 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 2003 года №1 Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

1.2. Целью обучения является приобретения слушателями необходимых знаний по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве для их применения в практической деятельности в сфере безопасности труда с целью обеспечения мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. Программа обучения разработана, принята и реализована ООО «ТПБ Учебный Центр»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания об основных приемах оказания первой помощи пострадавшим на производстве, правильной последовательности действий при оценке состояния пострадавшего и вызове неотложной медицинской помощи.

1.5. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе обучения и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда работников организаций и слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

2. Базовые требования к содержанию Программы обучения

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к рабочим профессиям предприятий. Соответствие Программы обучения квалификационным требованиям к рабочим профессиям определено содержанием тем, включенных в состав Программы обучения.
- не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы обучения определено учебно-тематическим планом (Приложение № 1) и учебной программой (Приложение № 2).

2.4. Перечень нормативно-правовых документов, используемых при изучении Программы обучения приведен в Приложении № 3.



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «ТПБ УЦ»
 А.А. Борисенко

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Правила оказания первой медицинской помощи

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



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Правила оказания первой медицинской помощи

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

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.



Нормативные правовые документы, используемые при изучении Программы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N197-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
4. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
6. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".
7. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
8. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
9. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 г № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и особенностях расследования несчастных случаев на производстве».