

**Образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Амулет»**

**Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Инструктор по оказанию первой помощи
пострадавшим после несчастных случаев на
производстве»**

Москва, 2017

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Первая помощь до оказания медицинской помощи оказывается гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, лицами, обязанными оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющими соответствующую подготовку, в том числе сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудниками, военнослужащими и работниками Государственной противопожарной службы, спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб. В соответствии с частью 4 статьи 31 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ водители транспортных средств и другие лица вправе оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.

Планируемые результаты обучения - знания, которые получают слушатели, позволят не только грамотно, с современных позиций объяснять инструктируемым необходимость овладения приемами оказания первой помощи при различных ситуациях, но и самим уметь оказать её на месте происшествия до приезда службы скорой помощи, овладеть приемами сердечно-легочной реанимации с применением современных технических средств, предназначенных для оказания первой помощи (ПП).

По окончании курса обучаемые сдают экзамен на знание нормативных и регламентирующих документов, а также практических навыков для оказания первой помощи пострадавшим на производстве при различных состояниях. Лицам, прошедшим полный курс обучения и успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение установленного образца.

1. Цель и задачи освоения программы

Цель:

- овладение теоретическими знаниями и приобретение практических навыков для оказания первой помощи пострадавшим на производстве при различных состояниях.

- формирование у слушателей системного подхода к мерам по обеспечению первой помощи при травматических повреждениях и неотложных состояниях. Таких, как:

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

Задачи:

формирует профессиональный уровень знаний для оказания первой помощи пострадавшему работнику, алгоритм оказания первой помощи с применением современных средств при угрожающих жизни состояниях

формирует профессиональный уровень знаний, направленный на обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов в области охраны труда.

Категория слушателей: лица, не имеющие медицинского образования, но обязанные уметь оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом, в том числе сотрудниками органов внутренних дел, сотрудниками, военнослужащими и работниками Государственной противопожарной службы, спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб, водители транспортных средств, а также работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению обучения оказания первой помощи.

2. Требования к уровню подготовки слушателей программы

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе «Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим после несчастных случаев на производстве» составляет **36 часов**.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы

Индекс	Содержание компетенции
П-1	знать алгоритм оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве

П-2	знать способы прекращения дальнейшего воздействия на пострадавшего фактора приведшего к несчастному случаю (освобождения от действия электрического тока, перекрытия подачи поступления вредных газов, действия температуры воздуха и др.)
П-3	знать способы обработки ран, ожогов и других повреждений кожного покрова
П-4	знать методы помощи при повреждении глаз
П-5	знать способы оценки тяжести повреждения пострадавшего при несчастном случае
П-6	знать комплекс мероприятий оказании помощи при утоплении
П-7	знать комплекс противопожарных мероприятий для спасения пострадавших
П-8	знать правила освобождения пострадавших из завалов, от придавивших конструкций, механизмов или транспортного средства
П-9	знать правила придания необходимого положения тела пострадавшего при различных несчастных случаях
П-10	знать комплекс мер по реанимации пострадавшего
П-11	знать способы приведения пострадавшего в сознание
П-12	знать мероприятия по оказанию помощи при пищевом, газовом и химическом отравлении
П-13	уметь устранять воздействие на организм повреждающего фактора
П-14	уметь определять характер и тяжесть травмы
П-15	уметь выполнять мероприятия по спасению пострадавшего
П-16	уметь поддерживать жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника
П-17	уметь принимать меры для транспортировки пострадавшего в медицинское учреждение
П-18	уметь оказывать первую помощь при поражении электрическим током
П-19	уметь организовать действия помощников при оказании помощи пострадавшему
П-20	уметь определять признаки жизни или смерти пострадавшего
П-21	знать и уметь применять средства первой доврачебной помощи пострадавшим
П-23	владеть способами оживления организма при клинической смерти
П-24	владеть способами оказания помощи при ранениях
П-25	владеть способами остановки кровотечений
П-26	владеть способами оказания помощи при термических, электрических и химических ожогах
П-27	владеть приемами оказания помощи при обморожениях
П-28	владеть приемами стабилизации частей тела при вывихах, переломах и растяжениях связок
П-29	владеть оказания помощи при тепловом ударе
П-30	владеть способами оказания помощи в случае отравления ядовитыми газами

Результаты освоения программы

В результате освоения содержания Программы слушатели должны:

знать:

- общие требования, предъявляемые к оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве;
- превентивные меры, соответствующие различным видам несчастных случаев на производстве;
- основные причины возникновения критических состояний человека, физиологию кровообращения и дыхания, алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

4. Структура и содержание программы

Общая трудоемкость освоения курса составляет 36 часов.

Структура программы предусматривает лекционный курс, практические занятия на специальных тренажерах-манекенах и раздел самостоятельной внеаудиторной работы.

4.1. Объем программы и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	36
Аудиторные занятия:	16
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	6
Самостоятельная работа	16
Вид итогового контроля	экзамен

4.2 Разделы программы и курсов

№	Наименование темы	АУДИТОРНЫ Е ЗАНЯТИЯ	
		Л	ПЗ
Раздел 1. Введение			
1.	Тема 1.1. Производственный травматизм и его негативные последствия	0,5	
2.	Тема 1.2. Профилактика производственного травматизма	0,5	
Раздел 2. Основы анатомии и физиологии человека			
3.	Тема 2.1. Краткие сведения о строении организма человека (клетка, ткань, орган, система органов). Взаимосвязь органов и систем в организме человека.	0,5	

Раздел 3. Организация и объем первой помощи на месте происшествия			
4.	Тема 3.1. Состояния, при которых оказывается первая помощь и мероприятия по оказанию первой помощи (Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи").	0,5	
Раздел 4. Базовая сердечно-легочная реанимация			
5.	Тема 4.1. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий	0,25	
6.	Тема 4.2. Техника проведения базовых реанимационных мероприятий у взрослых.	0,25	2
Раздел 5. Остановка дыхания и кровообращения			
7.	Тема 5.1. Характеристика нарушения дыхания	0,5	
8.	Тема 5.2. Первая помощь при нарушениях дыхания	0,5	1
Раздел 6. Инородные тела верхних дыхательных путей			
9.	Тема 6.1. Первая помощь при попадании инородного тела в верхние дыхательные пути	0,25	1
Раздел 7. Отсутствие сознания			
10.	Тема 7.1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания	0,5	
11.	Тема 7.2. Первая помощь при нарушениях сознания	0,5	1
Раздел 8. Наружные кровотечения			
12.	Тема 8.1. Характеристика наружных кровотечений	0,25	
13.	Тема 8.2. Первая помощь при наружных кровотечениях	0,25	1
Раздел 8. Травмы различных областей тела			
14.	Тема 9.1. Травма живота	0,25	
15.	Тема 9.2. Виды травм груди, причины возникновения, характеристика	0,25	
16.	Тема 9.3. Травма головы	0,25	
17.	Тема 9.4. Травма глаза, носа	0,25	
18.	Тема 9.5. Травма позвоночника	0,25	
19.	Тема 9.6. Травма таза	0,25	
20.	Тема 9.7. Травмы конечностей	0,25	
Раздел 10. Термические травмы (ожоги, отморожение и другие эффекты воздействия температур)			
21.	Тема 10.1. Характеристика термических травм	0,5	
22.	Тема 10.2. Первая помощь при термических травмах	0,5	
Раздел 11. Отравления			
23.	Тема 11.1. Отравления химическими веществами	0,25	
24.	Тема 11.2. Первая помощь при отравлениях химическими веществами	0,5	
25.	Тема 11.3. Пищевые отравления (токсикоинфекции)	0,25	
26.	Тема 11.4. Первая помощь при пищевых отравлениях	0,5	

Раздел 12. Воздействие электрического тока			
27.	Тема 12.1. Характеристика воздействия электрического тока	0,25	
28.	Тема 12.2. Первая помощь при воздействии электрического тока	0,25	
ИТОГО		10	6