

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАСТЕР»**

УТВЕРЖДАЮ:

генеральный директор
Частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального
образования «Мастер»



[Handwritten signature] /Шарапова О.В./
21 ноября 2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**персонала по курсу:
«Оказание первой помощи пострадавшим при
несчастных случаях»**

Содержание

Пояснительная записка.....	3
Цель программы.....	3
Планируемые результаты обучения.....	3
Категория слушателей.....	4
Условия реализации Программы.....	4
Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение.....	4
Учебно-тематический план.....	5
Календарный учебный график.....	5
Система оценки результатов освоения Программы.....	5
Учебная программа.....	6
Тема 1. Введение.....	6
Тема 2. Оказание первой помощи при ранениях.....	6
Тема 3. Первая помощь при кровотечениях.....	6
Тема 4. Первая помощь при ожогах.....	6
Тема 5. Оказание первой помощи при переломах и вывихах.....	6
Тема 6. Оказание первой помощи при ушибах и растяжениях.....	6
Тема 7. Первая помощь при спасении утопающего.....	6
Тема 8. Переохлаждение, обморожения. Оказание первой помощи.....	6
Тема 9. Перегревание, тепловой удар. Оказание первой помощи.....	6
Тема 10. Первая помощь при укусах животных, змей и ядовитых насекомых.....	7
Тема 11. Оказание первой помощи при отравлениях на производстве.....	7
Тема 12. Поражение молнией, электротравмы.....	7
Тема 13. Реанимационные мероприятия. Способы оживления организма при клинической смерти.....	7
Практические занятия.....	7
Консультация.....	7
Рекомендуемая литература.....	8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа обучения относится к дополнительному образованию.

В соответствии с требованиями статьи 225, 228 Трудового кодекса Российской Федерации и пункта 2.2.4. Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Минтруда России и Минобрнауки России от 13.01.2003 г. № 1/29, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, а также при несчастных случаях на производстве немедленно организовывать первую помощь пострадавшему.

Вновь принимаемые на работу проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в сроки, установленные работодателем (или уполномоченным им лицом), но не позднее одного месяца после приема на работу.

Периодическая проверка знаний проводится не реже 1 раза в год в объеме настоящей программы обучения.

Обучение включает освоение теоретических знаний и практических навыков оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

Цель программы:

- проведение необходимых мероприятий по ликвидации угрозы для жизни пострадавшего;
- предупреждение возможных осложнений;
- обеспечение максимально благоприятных условий для транспортировки.

Планируемые результаты обучения:

Должен знать:

- основы работы в экстремальных условиях;
- признаки (симптомы) нарушения жизненно важных систем организма;
- правила, методы и приемы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации.
- способы транспортировки пострадавших.

Должен уметь:

- оценивать состояние пострадавшего, диагностировать вид, особенности поражения (травмы), определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий;
- правильно осуществлять весь комплекс экстренной реанимационной помощи, контролировать эффективность и при необходимости корректировать реанимационные мероприятия с учетом состояния пострадавшего;
- останавливать кровотечение путем наложения жгута, давящих повязок и др.
- накладывать повязки, шины при переломах костей скелета, вывихах, тяжелых ушибах;
- оказывать помощь при поражении электрическим током, в том числе в экстремальных условиях (на опорах ЛЭП и пр.), при утоплениях, тепловом и солнечном ударе, при острых отравлениях, при отравлении вредными газами;
- использовать подручные средства при оказании первой помощи, при переносе, погрузке, транспортировке пострадавшего;
- эвакуировать пострадавшего попутным (неприспособленным) транспортом;
- пользоваться аптечкой скорой помощи.

Категория слушателей:

Руководители и специалисты, рабочий персонал.

Условия реализации Программы

Условия реализации должны обеспечивать: достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме.

Обучение проводится в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям, приведенным ниже.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники, реализующие Программы, должны соответствовать квалификационным требованиям, установленным к педагогическим работникам, реализующим дополнительные профессиональные программы, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации Программы включают:

- учебно-тематический план;
- образовательную программу;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение Программы:

Наименование компонентов	Количество, шт.
Оборудование и технические средства обучения	
Компьютер	1
Мультимедийный проектор или телевизор	1
Экран (монитор, электронная доска)	1
Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01» (авто).	1
Информационные материалы	
Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Программе. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций	1 комплект (достаточный для обучения одной группы)
Копия лицензии с соответствующим приложением	1
Программа обучения	1
Учебно-тематический план	1
Расписание занятий	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1

Слушателям, прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ об обучении (удостоверение) установленного образца

Индивидуальный учет результатов освоения слушателями образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

Система оценки результатов освоения Программы

Обучение завершается итоговой аттестацией, которая заключается в проведении тестового контроля знаний. Слушатель должен ответить на один экзаменационный тест, в котором содержится 5 вопросов.

Слушатель считается аттестованным и ему ставится оценка «сдал», если имеет:

- не менее 60 % правильных ответов.

Если слушатель допустил больше ошибок, то тест считается не пройденным.

Итоговая аттестация и проверка теоретических знаний проводятся с использованием оценочных материалов, утверждаемых генеральным директором ЧОУ ДПО «Мастер».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения персонала по курсу:

«Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Введение	1
2.	Оказание первой помощи при ранениях	1
3.	Первая помощь при кровотечениях	1
4.	Первая помощь при ожогах	1
5.	Оказание первой помощи при переломах и вывихах	1
6.	Оказание первой помощи при ушибах и растяжениях	1
7.	Первая помощь при спасении утопающего	1
8.	Переохлаждение, обморожения. Оказание первой помощи	1
9.	Перегревание, тепловой удар. Оказание первой помощи	1
10.	Первая помощь при укусах животных, змей и ядовитых насекомых	1
11.	Оказание первой помощи при отравлениях на производстве	1
12.	Поражение молнией, электротравмы	2
13.	Реанимационные мероприятия. Способы оживления организма при клинической смерти	3
	Практические занятия	4
	Консультация	2
	Зачет (тестирование)	2
	ВСЕГО:	24

Календарный учебный график

Общее кол-во часов	Номер учебной недели	
	Теоретическое обучение	
	1	2
24	20	4

Учебная программа

Тема 1. Введение.

Опасные и вредные производственные факторы, приводящие к несчастным случаям. Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия.

Тема 2. Оказание первой помощи при ранениях.

Признаки ранения. Остановка кровотечения. Обработка раны. Наложение повязок. Сильно загрязненные раны. Проникающее ранение груди. Проникающее ранение живота. Оказание первой помощи и транспортировка пострадавшего.

Тема 3. Первая помощь при кровотечениях.

Виды кровотечений. Капиллярное, венозное, артериальное кровотечения. Остановка кровотечения повязкой. Остановка кровотечения пальцами. Остановка кровотечения жгутом или закруткой. Носовое кровотечение. Ушное кровотечение.

Кровотечение изо рта.

Тема 4. Первая помощь при ожогах.

Классификация ожогов. Термические и электрические ожоги. Оказание первой помощи при термических и электрических ожогах. Химические ожоги. Оказание первой помощи при химических ожогах. Ожоги глаз или век при попадании едких химических веществ. Правила обработки ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей. Правила обработки ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи.

Тема 5. Оказание первой помощи при переломах и вывихах.

Признаки переломов. Открытый и закрытый перелом. Правила освобождения пострадавшего от одежды. Имобилизация. Обезболивание. Повреждение головы. Повреждение позвоночника. Перелом костей таза. Перелом и вывих ключицы. Перелом и вывих костей конечностей. Перелом ребер. Оказание первой помощи. Перевозка и переноска пострадавших.

Тема 6. Оказание первой помощи при ушибах и растяжениях.

Признаки ушибов и растяжений. Первая помощь при ушибах и растяжениях.

Тема 7. Первая помощь при спасении утопающего.

Схема действия в случае утопления. Правила спасения утопающего. Оказание первой помощи пострадавшему.

Тема 8. Переохлаждение, обморожения. Оказание первой помощи.

Признаки переохлаждения, обморожений. Степени переохлаждения. Первая помощь. Согревание при переохлаждении средней и тяжелой степени. Первичное обморожение.

Тема 9. Перегревание, тепловой удар. Оказание первой помощи.

Профилактика теплового удара. Признаки теплового (солнечного) удара. Первая помощь при тепловом ударе.

Тема 10. Первая помощь при укусах животных, змей и ядовитых насекомых.

Укусы животных. Обработка ран. Укусы змей и ядовитых насекомых. Схема действия в случае укусов змей и ядовитых насекомых.

Тема 11. Оказание первой помощи при отравлениях на производстве.

Опасные свойства веществ, применяемых на производстве. Признаки отравления вредными веществами. Схема действия в случае отравления ядовитыми газами. Оказание первой помощи при отравлении сероводородом. Оказание первой помощи при отравлении метаном. Оказание первой помощи при отравлении угарным газом и др. Отравление жидкими веществами.

Тема 12. Поражение молнией, электротравмы.

Действие электрического тока на организм человека. Освобождение от действия электрического тока напряжением до и свыше 1000 В. Первая помощь пострадавшему от электрического тока. Приемы искусственного дыхания. Проведение наружного массажа сердца. Шаговое напряжение. Правила перемещения в зоне «шагового напряжения».

Тема 13. Реанимационные мероприятия. Способы оживления организма при клинической смерти.

Признаки жизни. Способы оживления организма при клинической смерти. Проприодимость дыхательных путей Искусственное дыхание. Наружный массаж сердца. Правила проведения реанимации. Организация действия партнеров. Особенности реанимации в ограниченном пространстве.

Практические занятия

Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
Отработка практических навыков сердечно-легочной реанимации на тренажере.

Консультация Зачет (тестирование)

Рекомендуемая литература

1. 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183)
2. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» Приказ РАО "ЕЭС России" от 21.06.2007
3. «О первой помощи» Письмо Минздравсоцразвития России от 29.02.2012 N 14-8/10/2-1759.
4. Учебное пособие "Алгоритмы первой помощи" (<http://www.minzdravsoc.ru/docs/mzsr/letters/201>)
5. Учебник "Первая помощь" (<http://www.minzdravsoc.ru/docs/mzsr/spa/93>).
6. Информационно-справочная система «Техэксперт».