



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

г. Ставрополь

«14» января 2019 г.

  
Приставка Д.В.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

*«Инструктор по оказанию первой помощи  
пострадавшим на производстве»*

## СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	5
5	Календарный график	8
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	10
7	Организационно-педагогические условия реализации	16
8	Формы аттестации	20
9	Оценочные материалы	21

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации «Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» составлена в соответствии с требованиями :

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Трудового Кодекса РФ установлены ст. 212, 215, 228;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1008 от 29.08.2013);

- Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, (утвержден Министерством труда и социального развития Российской Федерации от 13 января 2003 г. №1/29);

- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 30.12.2015) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (статья 19);

- Приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 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 №24183);

- профессиональных стандартов по видам экономической деятельности и других нормативных документов в сфере охраны труда;

- Международных стандартов оказания первой помощи (European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 и др.);

- ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда

- Отдельными положениями Уголовного Кодекса РФ: ст. 39 «Крайняя необходимость», ст.109 «Причинение смерти по неосторожности», ст. 124 «Неоказание помощи больному», ст. 125 «Оставление в опасности»;

- рекомендациями Минздравсоцразвития России (учебные пособия и литература).

Программа повышения квалификации «Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» (40 часов) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов в рамках имеющейся квалификации в качестве инструктора по обучению навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях.

Нормативный срок освоения по Программе вне зависимости от формы обучения составляет 40 часов.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 36 часов в неделю).

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком - очная, очно-заочная.

Требования к поступающим

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее и (или) среднее профессиональное образование («Порядок организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01.06.2013г.)

**2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ** – приобретение новой группы компетенций или качественное изменение приобретенных ранее компетенций в вопросе обучения персонала предприятия навыкам и приемам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате освоения программы слушатель для качественного изменения компетенций, отраженных в профессиональных стандартах и квалификационных справочниках приобретает и совершенствует:

✓ знания:

- *законов и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда;*
- *методики преподавания предмета: «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»;*
- *алгоритма оказания первой помощи;*
- *видов медицинского оборудования и инструкции по их применению*
- *методов выявления и оценки опасностей, управления профессиональными и производственными рисками;*
- *основ охраны здоровья, санитарии и гигиены;*

✓ способность:

- *мотивирования к безопасному выполнению работ;*
- *расследования и анализа причин несчастных случаев на предприятии, разработки мероприятия по их предупреждению*

✓ умение:

- *проведения обучения (инструктирования) работников по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве;*
- *освобождения пострадавшего от травмирующих факторов;*
- *проведения простейших реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца и искусственное дыхание);*
- *оказания первой помощи при различных видах травм (ранении, электротравмах, ожогах, обморожениях и пр.);*
- *применения аптечки первой помощи;*
- *правильной транспортировки пострадавшего;*
- *проводить обучение в группах со слушателями по данному направлению;*
- *разрабатывать методические пособия для более эффективного восприятия слушателями преподаваемого материала*



#### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практи- ческие занятия	
<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	–	
1.1	Производственный травматизм и его негативные последствия	0,5	0,5	–	Текущий контроль
<b>2</b>	<b>Основы анатомии и физиологии человека</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	–	
2.1	Краткие сведения о строении организма человека (клетка, ткань, орган, система органов). Взаимосвязь органов и систем в организме человека.	1	1	–	Текущий контроль
<b>3.</b>	<b>Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
3.1	Последовательность оказания само- и взаимопомощи	1	1	–	Текущий контроль
3.2	Объем мероприятий первой помощи пострадавшему, проводимый на месте происшествия	1	0,5	0,5	Текущий контроль
3.3	Повязки	1	–	1	Текущий контроль
3.4	Транспортная иммобилизация	1	0,5	0,5	Текущий контроль
<b>4</b>	<b>Основы сердечно-легочной реанимации</b>	<b>3,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	
4.1	Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий	1	1	–	Текущий контроль
4.2	Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку	2,5	0,5	2	Текущий контроль
<b>5</b>	<b>Нарушения дыхания</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
5.2	Первая помощь при нарушениях дыхания	1	–	1	Текущий контроль
<b>6</b>	<b>Состояния, сопровождающиеся потерей сознания</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
6.1	Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания	1	0,5	–	Текущий контроль
6.2	Первая помощь при бессознательных состояниях	1	–	1	Текущий контроль
	Тестирование		0,5		Промежуточный контроль
<b>7</b>	<b>Раны</b>	<b>2,5</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	
7.1	Характеристика раневых поражений	1,5	1,0	0,5	Текущий контроль
7.2	Первая помощь при ранениях	1	–	1	Текущий контроль
<b>8</b>	<b>Травма живота</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	
8.1	Характеристика травмы живота	0,5	0,5	–	Текущий контроль
8.2	Первая помощь при травме живота	1	–	1	Текущий контроль
<b>9</b>	<b>Травма груди</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
9.1	Характеристика травмы груди	1	1	–	Текущий контроль

9.2	Первая помощь при травме груди	1	–	1	Текущий контроль Текущий контроль
<b>10.</b>	<b>Травма головы</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
10.1	Характеристика травмы головы	1	1	–	Текущий контроль
10.2	Первая помощь при травме головы	0,5	–	0,5	Текущий контроль
10.3	Травма глаза, носа.	0,5	–	0,5	Текущий контроль
<b>11.</b>	<b>Травма позвоночника</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
11.1	Характеристика травмы позвоночника	1	1	–	Текущий контроль
11.2	Первая помощь при травме позвоночника	1	–	1	Текущий контроль
<b>12.</b>	<b>Травма таза</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	
12.1	Характеристика травмы таза	1	1	–	Текущий контроль
12.2	Первая помощь при травме таза	0,5	–	0,5	Текущий контроль
<b>13.</b>	<b>Травмы конечностей</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
13.1	Характеристика травм конечностей	1	1	–	Текущий контроль
13.2	Первая помощь при травмах конечностей	2	1	1	Текущий контроль
13.3	Транспортная иммобилизация при травмах конечностей	1	–	1	Текущий контроль
<b>14.</b>	<b>Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
14.1	Характеристика СДС	0,5	0,5	–	Текущий контроль
14.2	Первая помощь при СДС конечности	0,5	–	0,5	Текущий контроль
<b>15</b>	<b>Термические травмы</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
15.1	Характеристика термических травм	1	1	–	Текущий контроль
15.2	Первая помощь при термических травмах	1	–	1	Текущий контроль
<b>16</b>	<b>Химические ожоги</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	
16.1	Характеристика химических ожогов	1	1	–	Текущий контроль
16.2	Первая помощь при химических ожогах	0,5	–	0,5	Текущий контроль
<b>17.</b>	<b>Отравления</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	
17.1	Отравления химическими веществами (специфичными для производства)	1	1	–	Текущий контроль
17.2	Первая помощь при отравлениях различными химическими веществами	1	1	–	Текущий контроль
17.3	Пищевые отравления (токсикоинфекции)	0,5	-	-	Текущий контроль
17.4	Первая помощь при пищевых отравлениях	0,5	-	-	Текущий контроль
<b>18.</b>	<b>Электротравма</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	

18.1	Характеристика электротравмы	1	1	–	Текущий контроль
18.2	Первая помощь при электротравме	0,5	–	0,5	Текущий контроль
<b>19.</b>	<b>Острые заболевания органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>–</b>	
19.1	Характеристика острых заболеваний органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы	1	1	–	Текущий контроль
19.2	Первая помощь при болях в животе и болях в сердце	0,5	0,5	–	Текущий контроль
<b>20.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Итоговая аттестация</b>
	ВСЕГО	40	22,5	17,5	