



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

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

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

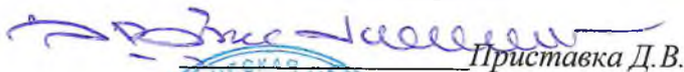
УТВЕРЖДАЮ:

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:

| №<br>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»

| №<br>п/п  | Наименование разделов и тем  | Всего<br>часов | В том числе |                              | Форма<br>контроля      |
|-----------|--|----------------|-------------|------------------------------|------------------------|
|           |  |                | лекции      | практи-<br>ческие<br>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<br>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     |                            |