

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБУ ДО «Балахнинский  
учебно-методический центр»

  
И.В. Макарова  
« 26 » декабря 2018 г.



## **ПРОГРАММА**

**«Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим»**

**г. Балахна  
2018 г.**

## 1. Пояснительная записка

1.1. Программа 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 № 1/29» в целях обучения спасению жизни и здоровья пострадавших, предупреждения и профилактики возможных осложнений.

Учебная программа «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим» предназначена для лиц, не имеющих медицинского образования, с целью подготовки к оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях до прибытия медицинских работников.

1.2. Вид Программы – дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа (пункт 1 части 4 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

Объем программы – 20 академических часов.

1.3. Цель обучения – обучение и подготовка лиц для оказания первой неотложной помощи пострадавшим при несчастных случаях. Обучение комплексу срочных простейших мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастном случае или внезапном заболевании, проводимых на месте происшествия самим пострадавшим (самопомощь) или другим лицом, находящимся поблизости (взаимопомощь).

### 1.4. В результате освоения Программы обучающиеся должны:

#### **знать:**

- обязанности работодателя и работников в области охраны труда;
- виды и признаки: внезапной смерти, комы, обморока, кровотечений, проникающих ранений, ран, ушибов, вывихов, переломов, ожогов, отморожения, переохлаждения, электротравмы, повреждения глаз, сотрясения головного мозга, травм костей черепа, позвоночника, синдрома сдавления, травм грудной клетки, органов брюшной полости, перелома костей таза, ампутации, утопления, укусов змей и ядовитых насекомых;
- основные правила оказания первой помощи пострадавшим;
- средства оказания первой помощи;
- технику реанимации;
- правила и способы переноски и транспортировки пострадавших;
- правила иммобилизации;

#### **уметь:**

- правильно оценивать ситуацию;
- оказывать первую помощь при: внезапной смерти, коме, обмороке, кровотечениях, проникающих ранениях, ранах, ушибах, вывихах, переломах, ожогах, отморожениях, переохлаждениях, электротравме, повреждении глаз, сотрясении головного мозга, травме костей черепа, позвоночника, синдроме сдавления, травме грудной клетки, органов брюшной полости, переломе костей таза, ампутации, утоплении, укусах змей и ядовитых насекомых;
- пользоваться подручными средствами для оказания первой помощи;
- переносить и транспортировать пострадавших, проводить иммобилизацию.

1.5. По окончании обучения предусмотрена процедура проверки знаний в форме зачета, который разрабатывается преподавателями МБУ ДО «БУМЦ». Проверка знаний проводится комиссией, назначаемой директором МБУ ДО «БУМЦ». Результаты проверки знаний оформляются

протоколом.

Лицам, успешно освоившим программу обучения и прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение.

При проведении занятий используются учебные фильмы, нормативные правовые акты и документы, учебно-методическая литература, а также роботы-тренажеры для отработки практических навыков оказания первой помощи.

## 2. Учебно-тематический план программы «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим»

№	<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Часы</i>	<i>Форма проведения</i>
<b>1.</b>	<b>Введение</b>	<b>0,5</b>	
1.1.	Производственный травматизм и его негативные последствия	0,5	лекция
<b>2.</b>	<b>Основы анатомии и физиологии человека</b>	<b>0,5</b>	
2.1.	Краткие сведения о строении организма человека (клетка, ткань, орган, система органов)	0,5	лекция
<b>3.</b>	<b>Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия</b>	<b>1,5</b>	
3.1.	Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему	0,5	лекция
3.2.	Повязки	0,5	лекция, практическое занятие
3.3.	Транспортная иммобилизация	0,5	лекция, практическое занятие
<b>4.</b>	<b>Основы сердечно-легочной реанимации и защита пострадавших на производстве</b>	<b>1</b>	
4.1.	Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий	0,5	лекция
4.2.	Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку	0,5	лекция, практическое занятие
<b>5.</b>	<b>Нарушения дыхания</b>	<b>1</b>	
5.1.	Характеристика нарушения дыхания	0,5	лекция
5.2.	Первая помощь при нарушениях дыхания	0,5	лекция, практическое занятие
<b>6.</b>	<b>Состояния, сопровождающиеся потерей сознания</b>	<b>1</b>	
6.1.	Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания	0,5	лекция
6.2.	Первая помощь при бессознательных состояниях	0,5	лекция, практическое занятие
<b>7.</b>	<b>Раны</b>	<b>1</b>	
7.1.	Характеристика раневых поражений	0,5	лекция
7.2.	Первая помощь при ранениях	0,5	лекция, практическое занятие
<b>8.</b>	<b>Травма живота</b>	<b>1</b>	
8.1.	Характеристика травмы живота	0,5	лекция
8.2.	Первая помощь при травме живота	0,5	лекция, практическое занятие

<b>9.</b>	<b>Травмы груди</b>	<b>1</b>	
9.1.	Характеристика травмы груди	0,5	лекция
9.2.	Первая помощь при травме груди	0,5	лекция, практическое занятие
<b>10.</b>	<b>Травмы головы</b>	<b>1,5</b>	
10.1.	Характеристика травмы головы	0,5	лекция
10.2.	Первая помощь при травме головы	0,5	лекция, практическое занятие
10.3.	Травмы глаза, носа	0,5	лекция, практическое занятие
<b>11.</b>	<b>Травмы позвоночника</b>	<b>1</b>	
11.1.	Характеристика травмы позвоночника	0,5	лекция
11.2.	Первая помощь при травме позвоночника	0,5	лекция, практическое занятие
<b>12.</b>	<b>Травмы таза</b>	<b>1</b>	
12.1.	Характеристика травмы таза	0,5	лекция
12.2.	Первая помощь при травме таза	0,5	лекция, практическое занятие
<b>13.</b>	<b>Травмы конечностей</b>	<b>1</b>	
13.1	Характеристика травмы конечностей	0,5	лекция
13.2	Первая помощь при травмах конечностей. Транспортная иммобилизация при травмах конечностей	0,5	лекция, практическое занятие
<b>14.</b>	<b>Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)</b>	<b>1</b>	
14.1	Характеристика СДС	0,5	лекция
14.2	Первая помощь при СДС	0,5	лекция, практическое занятие
<b>15.</b>	<b>Термические травмы</b>	<b>1</b>	
15.1	Характеристика термических травм	0,5	лекция
15.2	Первая помощь при термических травмах	0,5	лекция, практическое занятие
<b>16.</b>	<b>Химические ожоги</b>	<b>1</b>	
16.1	Характеристика химических ожогов	0,5	лекция
16.2	Первая помощь при химических ожогах	0,5	лекция, практическое занятие
<b>17.</b>	<b>Отравления</b>	<b>2</b>	
17.1	Отравления химическими веществами	0,5	лекция
17.2	Первая помощь при отравлениях химическими веществами	0,5	лекция, практическое занятие

17.3	Пищевые отравления (токсикоинфекции)	0,5	лекция
17.4	Первая помощь при пищевых отравлениях	0,5	лекция, практическое занятие
<b>18.</b>	<b>Электротравма</b>	<b>1</b>	
18.1	Характеристика электротравмы	0,5	лекция
18.2	Первая помощь при электротравме	0,5	лекция, практическое занятие
	<b>Зачет</b>	<b>1</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	

### **3. Содержание программы «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим»**

#### **Раздел 1. Введение**

##### **Тема 1.1. Производственный травматизм и его негативные последствия**

Обязанности работодателя и работников в области охраны труда.

Понятие травмы. Основные травмоопасные факторы. Виды травм и вызванные ими состояния (клиническая смерть, кома, коллапс, шок и др.), представляющие непосредственную угрозу жизни и здоровью человека, требующие оказания экстренной помощи на месте происшествия.

Профилактика производственного травматизма. Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве. Причины травматизма. Вопросы предупреждения травматизма на производстве, снижения его уровня и последствий.

#### **Раздел 2. Основы анатомии и физиологии человека**

##### **Тема 2.1. Краткие сведения о строении организма человека (клетка, ткань, орган, система органов)**

Опорно-двигательный аппарат человека (скелет человека, мышцы, суставы, связки). Строение и выполняемые функции. Сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная, пищеварительная, мочеполовая системы, их строение и выполняемые функции. Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

#### **Раздел 3. Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия**

##### **Тема 3.1. Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему**

Вызов скорой медицинской помощи.

Оценка опасности сложившейся ситуации для проведения спасательных мероприятий и меры безопасности при проведении первой помощи.

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).

Проведение экстренных мероприятий, направленных на устранение поражений (алгоритм действий первой помощи при травмах и поражениях по факту случившегося).

Организация транспортирования пострадавшего в медицинское учреждение.

Перечень мероприятий первой помощи пострадавшим, проводимых в порядке само- и взаимопомощи на месте происшествия.

Минимально необходимые средства для выполнения мероприятий по оказанию первой помощи (аптечка первой помощи).

##### **Тема 3.2. Повязки**

Виды перевязочного материала. Виды повязок и их применение при различных видах травм (ранении, ушибах, переломах, растяжениях связок, ожогах, отморожениях и др.) и локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Правила наложения повязок и техника их выполнения.

##### **Тема 3.3. Транспортная иммобилизация**

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 (голова, позвоночник, грудная клетка, таз, конечности). Основные транспортные положения.

Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при

транспортировании пострадавшего в медицинское учреждение.

## **Раздел 4. Основы сердечно-легочной реанимации**

### **Тема 4.1. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий**

Причины нарушений жизненно важных функций организма человека и их исход. Характеристика терминального состояния при поражениях. Признаки клинической и биологической смерти. Ранние признаки биологической смерти и способы их определения (признак Белоглазова "кошачий зрачок", пятна Лярше и др.).

### **Тема 4.2. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку**

Объем реанимационных мероприятий. Требования к условиям, необходимым для проведения сердечно-легочной реанимации.

Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей (туалет полости рта, тройной прием Сафара).

Восстановление дыхания. Техника проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ) различными способами ("изо рта в рот" и "изо рта в нос").

Восстановление кровообращения. Техника проведения непрямого массажа сердца.

Сочетание и соотношение приемов восстановления дыхания и кровообращения в ходе проведения сердечно-легочной реанимации силами одного и двух человек.

Признаки эффективности и успешного проведения реанимации, время проведения реанимации.

Осложнения, возникающие при проведении сердечно-легочной реанимации.

Особенности проведения реанимационных мероприятий при электротравме, утоплении.

## **Раздел 5. Нарушения дыхания**

### **Тема 5.1. Характеристика нарушения дыхания**

Виды нарушений дыхания (нарушение проходимости дыхательных путей, неадекватное дыхание, остановка дыхания) и причины их возникновения.

Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина, ритмичность дыхательных движений и др.).

Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких.

### **Тема 5.2. Первая помощь при нарушениях дыхания**

Способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Применение тройного приема Сафара.

Приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей (Хаймлиха и др.), в том числе в случаях, сопровождающихся потерей сознания. Искусственная вентиляция легких при нарушениях дыхания.

## **Раздел 6. Состояния, сопровождающиеся потерей сознания**

### **Тема 6.1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания**

Виды потери сознания. Кома. Причины возникновения. Признаки потери сознания и способы их определения.

Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, степень их опасности и способы их предупреждения.

### **Тема 6.2. Первая помощь при бессознательных состояниях**

Принципы оказания помощи при коматозных состояниях. Перечень мероприятий первой помощи и последовательность их проведения при бессознательных состояниях, вызванных различными видами травм и поражений.

Характерные ошибки при оказании помощи пострадавшему без сознания, приводящие к



ухудшению его состояния.

Особенности транспортирования при потере сознания.

## **Раздел 7. Раны**

### **Тема 7.1. Характеристика раневых поражений**

Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями, и меры по их предупреждению. Характеристика острой кровопотери и травматического шока. Способы определения острой кровопотери. Понятие асептики и антисептики. Правила обработки раны и наложения асептических повязок.

### **Тема 7.2. Первая помощь при ранениях**

Средства для оказания первой помощи при ранениях. Комплекс мероприятий первой помощи при ранениях различной локализации и степени тяжести. Принципы оказания первой помощи при травматическом шоке.

Способы временной остановки кровотечения (пальцевое прижатие артерий, фиксирование конечности в положении максимального сгибания в суставе, правила наложения давящей повязки и кровоостанавливающего жгута, жгута-"закрутки") при артериальном, венозном, смешанном и капиллярном кровотечениях различной локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Транспортная иммобилизация и требования к транспортированию пострадавших при острой кровопотере.

## **Раздел 8. Травма живота**

### **Тема 8.1. Характеристика травмы живота**

Виды травм живота (закрытая травма и ранения живота). Причины возникновения и их характерные признаки. Осложнения, вызванные травмой живота. Признаки повреждения внутренних органов брюшной полости (селезенки, печени, почек), полых органов (желудка, кишечника) и кровеносных сосудов при закрытой травме и ранении живота.

### **Тема 8.2. Первая помощь при травме живота**

Средства для оказания первой помощи при травме живота.

Принципы оказания первой помощи при травме живота.

Борьба с осложнениями травмы живота.

Требования, предъявляемые к транспортной иммобилизации при травме живота.

## **Раздел 9. Травма груди**

### **Тема 9.1. Характеристика травмы груди**

Закрытая и открытая травмы груди. Виды травм груди, причины возникновения и характерные признаки.

Осложнения травмы груди (травматический пневмоторакс, гемоторакс, гемопневмоторакс, подножная эмфизема). Причины возникновения и их характерные признаки.

### **Тема 9.2. Первая помощь при травме груди**

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при различных видах травмы груди.

Принципы оказания первой помощи при травме груди.

Транспортная иммобилизация и особенности транспортирования пострадавшего при различных видах травмы груди.

## **Раздел 10. Травма головы**

### **Тема 10.1. Характеристика травмы головы**

Виды травм головы и причины их возникновения.

Признаки повреждения мягких тканей головы.

Черепно-мозговая травма. Характерные признаки сотрясения, ушиба и сдавливания мозга, перелома основания черепа.

### **Тема 10.2. Первая помощь при травме головы**

Средства и повязки, используемые для оказания первой помощи пострадавшему при травмах головы.

Принципы оказания первой помощи при черепно-мозговой травме.

Транспортирование пострадавшего с травмой головы.

### **Тема 10.3. Травма глаза, носа**

Средства и повязки, используемые для оказания первой помощи при травме глаза и носа.

Ушиб глаза. Характерные признаки. Мероприятия первой помощи при ушибе глаза.

Инородные тела в глазу. Характерные признаки. Первая помощь пострадавшему при попадании инородного тела в глаз.

Травма носа, ее характерные признаки и осложнения (переломы костей носа, кровотечение). Первая помощь при носовом кровотечении.

Типичные ошибки, допускаемые при оказании первой помощи пострадавшему, и возможные осложнения, вызванные ими.

## **Раздел 11. Травма позвоночника**

### **Тема 11.1. Характеристика травмы позвоночника**

Виды повреждений позвоночника и причины их возникновения.

Основные проявления травм позвоночника с повреждением и без повреждения спинного мозга различной локализации (шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника).

Осложнения, вызванные травмой позвоночника.

### **Тема 11.2. Первая помощь при травме позвоночника**

Средства для оказания помощи при травмах (ушибах, переломах) позвоночника.

Первая помощь при травме позвоночника различной локализации.

Транспортная иммобилизация и требования к транспортированию пострадавшего с подозрением на травму позвоночника (способы иммобилизации шейного отдела позвоночника с использованием табельных и подручных средств; правила перекладывания пострадавшего на жесткие носилки).

## **Раздел 12. Травма таза**

### **Тема 12.1. Характеристика травмы таза**

Причины возникновения. Основные признаки травмы таза с повреждением и без повреждения тазовых органов.

Характерные признаки повреждения тазовых органов (мочевого пузыря, толстого кишечника) и крупных кровеносных сосудов (степень кровопотери при травме таза).

### **Тема 12.2. Первая помощь при травме таза**

Перечень необходимых мероприятий по оказанию первой помощи и борьба с осложнениями при повреждении костей таза.

Иммобилизация и транспортирование пострадавшего с повреждением костей таза.

## **Раздел 13. Травмы конечностей**

### **Тема 13.1. Характеристика травмы конечностей**

Виды травм конечностей.

Ушибы мягких тканей. Причины возникновения и характерные признаки.

Вывихи суставов, растяжения и разрывы связок. Механизм травмы различной локализации и

их отличительные признаки от других повреждений опорно-двигательного аппарата.

Переломы конечностей. Виды переломов и причины их возникновения.

Открытые и закрытые переломы и их характерные признаки. Осложнения переломов конечностей. Характеристика кровопотери при переломах различной локализации.

### **Тема 13.2. Первая помощь при травмах конечностей**

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при различных видах травм конечностей.

Мероприятия по оказанию первой помощи:

- при ушибах мягких тканей различной локализации;
- при вывихах, растяжениях и разрывах связок различной локализации (плечевого, локтевого, лучезапястного, коленного и голеностопного суставов);
- при переломах конечностей (открытых и закрытых) различной локализации.

Мероприятия по предупреждению осложнений и ухудшению состояния пострадавшего при травмах конечностей.

Принципы иммобилизации конечностей.

Техника проведения иммобилизации табельными шинами и вспомогательными средствами при переломах костей конечностей различной локализации.

Осложнения, вызванные ошибками при оказании первой помощи пострадавшему.

Транспортная иммобилизация при травмах конечностей. Средства, используемые при проведении транспортной иммобилизации при травмах конечностей.

Способы транспортирования при травмах конечностей различной локализации.

## **Раздел 14. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)**

### **Тема 14.1. Характеристика СДС**

Причины возникновения и признаки СДС. Осложнения, возникающие при СДС.

### **Тема 14.2. Первая помощь при СДС**

Средства для оказания первой помощи при СДС. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания конечности.

## **Раздел 15. Термические травмы**

### **Тема 15.1. Характеристика термических травм**

Температурные факторы и их неблагоприятное воздействие на человека. Виды травм, вызванных воздействием на человека высоких и низких температур, электрического тока, и лучевые поражения. Ожоги термические и причины их возникновения. Местное и общее воздействие ожога на организм человека. Степени ожогов и их признаки. Площадь поражения и методы ее измерения (правило "девятка", правило "ладони"). Ожоги верхних дыхательных путей, признаки. Термические ожоги и лучевые поражения глаз, их характерные признаки. Осложнения, вызванные ожогами. Ожоговый шок и его признаки. Причины возникновения и признаки перегревания организма. Осложнения, вызванные перегреванием.

Отморожения, переохлаждение и причины их возникновения. Степени поражения, их характерные признаки. Осложнения, вызываемые отморожениями и переохлаждением.

### **Тема 15.2. Первая помощь при термических травмах**

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при термических ожогах, лучевых поражениях, перегревании, отморожениях и переохлаждении.

Первая помощь при ожогах различного вида, локализации и степени поражения. Первая помощь при перегревании. Борьба с осложнениями ожогов и перегревания.

Первая помощь при отморожениях различной локализации и степени поражения. Первая помощь при переохлаждении. Борьба с осложнениями отморожений и переохлаждения.

Характерные ошибки, встречающиеся при оказании первой помощи пострадавшему при термических травмах.

## **Раздел 16. Химические ожоги**

### **Тема 16.1. Характеристика химических ожогов**

Химические ожоги. Виды химических ожогов и причины возникновения. Особенности проявлений ожогов при поражениях кожных покровов, слизистых оболочек щелочами, кислотами и другими химически активными веществами.

### **Тема 16.2. Первая помощь при химических ожогах**

Принципы оказания первой помощи при ожогах щелочами, кислотами и другими химически активными веществами.

Меры безопасности при оказании первой помощи пострадавшему.

## **Раздел 17. Отравления**

### **Тема 17.1. Отравления химическими веществами**

Пути попадания химических веществ (специфичных для производства) в организм человека и их повреждающее воздействие. Общие признаки отравления.

Осложнения, вызванные отравлением опасными для здоровья человека веществами.

Отравление угарным газом, хлором и аммиаком. Причины отравления и их характерные признаки. Степени тяжести отравления.

### **Тема 17.2. Первая помощь при отравлениях химическими веществами**

Средства для оказания первой помощи.

Пути выведения вредных веществ из организма при отравлениях различными веществами (техника проведения промывания желудка при отравлении кислотами, щелочами и др.).

Техника безопасности при оказании первой помощи при отравлении вредными химическими веществами (удаление одежды и обработка пораженных поверхностей тела). Мероприятия первой помощи при ингаляционных отравлениях (угарным газом, хлором и аммиаком).

### **Тема 17.3. Пищевые отравления (токсикоинфекции)**

Причины возникновения пищевых отравлений и их характерные признаки.

### **Тема 17.4. Первая помощь при пищевых отравлениях**

Средства, используемые при оказании первой помощи. Мероприятия первой помощи при пищевом отравлении. Техника проведения промывания желудка при пищевом отравлении.

## **Раздел 18. Электротравма**

### **Тема 18.1. Характеристика электротравмы**

Причины возникновения. Воздействие электрического тока на организм человека. Признаки местного и общего воздействия электрического тока на человека (степени нарушений). Осложнения электротравмы.

### **Тема 18.2. Первая помощь при электротравме**

Требования к безопасности при оказании первой помощи пострадавшему.

Мероприятия первой помощи при электротравме и особенности их проведения.

**Зачет.**

#### **4. Условия реализации программы, оценочные и методические материалы:**

4.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора, заключаемого с юридическим лицом, ИП обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Теоретическое и практическое обучение проводится в учебных кабинетах МБУ ДО «БУМЦ», оснащенных интерактивной доской, компьютерами с выходом в Интернет, мультимедийными проекторами, плакатами и тренажерами.

В процессе обучения проводятся лекции, практические занятия, консультации.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд слушателей, которые подлежат обучению в МБУ ДО «БУМЦ», разрешается проводить их обучение методом сбора с выездом преподавателей учебно-методического центра в организации, а также с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.2 По окончании обучения предусмотрена процедура проверки знаний в форме зачета, результат подтверждается оценкой «сдал» или «не сдал». Проверка знаний проводится комиссией, назначаемой директором МБУ ДО «БУМЦ».

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по программе установлено пороговое значение показателя – не менее 65%.

Результаты проверки знаний заносятся в протокол и журнал учета занятий и контроля по программе.

Лицам, успешно освоившим программу обучения и прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение.

Лица, не прошедшие проверку знаний или получившие неудовлетворительные результаты, обязаны пройти повторную проверку знаний в течение месяца.

4.3 Информационное обеспечение обучения: перечень законодательных и нормативных правовых актов, нормативных документов, рекомендованных учебных изданий, интернет-ресурсов

##### ***Законодательные и нормативные правовые акты, нормативные документы.***

- Конституция Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Уголовный кодекс Российской Федерации;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;
- Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»;
- Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 - ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.09.2012 № 950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека»;
- постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
- приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.2005 № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве»;
- приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 № 169н «Об утверждении требований к