

**«Утверждаю»**

**Генеральный директор**

**АНО ДПО «Школа  
коммерческой безопасности»»**



\_\_\_\_\_ **Спицын С.Н.**

\_\_\_\_\_ **2023 г.**

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
«Обучение навыкам оказания первой помощи»**

**г. Белгород-2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа разработана АНО ДПО «Школа коммерческой безопасности» в целях реализации требований статей 212, 225 Трудового Кодекса РФ: «...работодатель должен организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве». А также в связи с вступлением изменений в Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации (ст. 41, п. 11): «...охрана здоровья обучающихся включает в себя обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи».

В соответствии с п.2.2.4. Постановления Минтруда и Минобразования №1/29 «работодатель должен организовать обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи в течение месяца при поступлении на работу и периодически не реже 1 раза в год».

Согласно п. 1 ст. 31 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» первая помощь оказывается лицами, обязанными оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющими соответствующую подготовку.

Очевидным и логичным представляется тот факт, что чем больше будет обученных по единой методике работников, тем выше вероятность спасения конкретного пострадавшего – прибытие скорой медицинской помощи может оказаться не своевременным.

Для обучаемых имеют значение следующие документы нормативно-правовой базы, регулирующие оказание первой помощи пострадавшим:

- Порядок 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;
- Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» п. 1 ст. 31;
- статьи УК РФ № 124 «Неоказание помощи», № 125 «Оставление в опасности», № 39 «Крайняя необходимость», № 109 «Причинение смерти по неосторожности»;
- международные стандарты оказания первой помощи, основанные на алгоритмах оказания первой помощи служб спасения различных стран (США, Канады, Японии, Австралии, Европы);

- Приказ Министерства здравоохранения РФ № 477н от 04.05.2012 г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи», где конкретизируется алгоритм оказания первой помощи пострадавшим на всей территории страны.

Своевременно и правильно оказанная помощь поможет сохранить здоровье, а иногда и жизнь человека. Поэтому задача по обучению работников различных (и в том числе потенциально опасных) производств, педагогических работников (людей, не имеющих базового медицинского образования) вопросам оказания первой помощи видится в регулярном и системном изложении учебного материала, основанного на современных тенденциях мировой спасательной практики, демонстрации учебного и реального тематического видеоматериала, отработке практических навыков оказания первой помощи на тренажёрах в специализированных аудиториях.

### **ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:**

- обучение навыкам оказания первой помощи по утверждённой программе;
- обеспечение соблюдения законов и иных нормативных актов в области охраны труда;
- формирование комплекса безопасности на предприятии, а также укрепление имиджа социально-ответственного работодателя и предпринимателя.

### **ЗАДАЧИ:**

1. Обучить работников оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
2. Сформировать у работников осознания нравственного и правового долга, чувства ответственности.

### **КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ:**

1. Работники рабочих специальностей (не реже одного раза в год).
2. Работники, работающие самостоятельно или в группе в условиях повышенного риска травмирования или острого профессионального заболевания (отравления)
3. Педагогические работники.

### **ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ.**

Продолжительность обучения: 16 часов, 2 дня обучения с отрывом от производства.

Занятия по обучению навыкам оказания первой помощи проводят специалисты, имеющие медицинское и юридическое образование, отличную

теоретическую базу знаний и практический опыт работы в кризисных ситуациях.

### **ВИДЫ ЗАНЯТИЙ:**

Лекции с использованием учебного и реального видеоматериала, практические занятия по отработке навыков оказания неотложной помощи на специализированном тренажёре.

Тренажёрный комплекс позволяет быстро и эффективно обучить слушателей, не имеющих базовой медицинской подготовки, технике реанимационных действий в условиях реального спасения.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:**

В результате изучения программы работник должен знать:

- краткие сведения о строении организма человека;
- основы анатомии и физиологии человека;
- производственный травматизм и его негативные последствия;
- профилактику производственного травматизма;
- основные правила оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- средства оказания первой доврачебной помощи.

### **УМЕТЬ:**

- правильно оценивать ситуацию;
- правильно оказывать первую доврачебную помощь;
- пользоваться подручными средствами для оказания первой доврачебной помощи.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:  
«ОБУЧЕНИЕ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»**

№п /п	Наименование темы	Общее кол-во часов	Теория	Практика	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1	Общие сведения	2	2	-	тестирование
2	Первая помощь при переломах и вывихах	1	0,5	0,5	тестирование
3	Первая помощь при кровотечениях	1	0,5	0,5	тестирование
4	Внезапная остановка сердца	2	1	1	тестирование
5	Первая помощь при ранениях и травмах	3	2	1	тестирование
6	Первая помощь при отравлениях	1	0,5	0,5	тестирование
7	Первая помощь при ожогах и обморожениях	1	0,5	0,5	тестирование
8	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	1	0,5	0,5	тестирование
9	Транспортировка пострадавших	1	0,5	0,5	тестирование
10	Аптечка для оказания первой помощи	1	0,5	0,5	тестирование
11	Производственный травматизм и его негативные последствия	1	1	-	тестирование
12	Итоговая аттестация	1	1	-	тестирование
13	<b>Итого</b>	16	10,5	5,5	

## СОДЕРЖАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ ПЛАНОВ

№п/п	Наименование темы	Общее кол-во часов	Теория	Практика
1	2	3	4	5
1	Тема 1. Общие сведения	2	2	-
1.1.	Оказание доврачебной помощи. Доврачебная первая помощь. Нормативно-правовые акты	1	1	-
1.2	Основы анатомии и физиологии человека. Краткие сведения о строении организма человека	1	1	-
2	Тема 2. Первая помощь при переломах и вывихах	1	0,5	0,5
2.1	Первая помощь при переломах и вывихах. Виды переломов. Правила оказания помощи	1	0,5	0,5
3	Тема 3. Первая помощь при кровотечениях	1	0,5	0,5
3.1	Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения	1	0,5	0,5
4	Тема 4. Внезапная остановка сердца	2	1	1
4.1	Базовая сердечно-легочная реанимация	1	0,5	0,5
4.2	Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца	1	0,5	0,5
5	Тема 5. Первая помощь при ранениях и травмах	3	1,5	1,5
5.1	Первая помощь при ранениях и травмах	1	0,5	0,5
5.2	Первая помощь при ушибах, растяжении, сдавлении	1	0,5	0,5
5.3	Первая помощь при травматическом шоке, коме и обмороке	1	0,5	0,5
6	Тема 6. Первая помощь при отравлениях	1	0,5	0,5
6.1	Первая помощь при отравлениях АХОВ и	1	0,5	0,5

	окисью углерода. Первая помощь при отравлении химическими веществами, алкоголем, окисью углерода. Пищевые отравления			
7	Тема 7. Первая помощь при ожогах и обморожениях	1	0,5	0,5
7.1	Первая помощь при химическом и лучевом ожогах. Термический ожог. Обморожения. Общее переохлаждение	1	0,5	0,5
8	Тема 8. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	1	0,5	0,5
8.1	Первая помощь при радиационном поражении и электротравме. Освобождение от действия электрического тока. Оказание первой помощи	1	0,5	0,5
9	Тема 9. Транспортировка пострадавших	1	0,5	0,5
9.1	Транспортировка пострадавших. Виды транспортировки. Виды перевязочного материала	1	0,5	0,5
10	Тема 10. Аптечка для оказания первой помощи	1	0,5	0,5
10.1	Аптечка для оказания первой помощи. Набор изделий медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам	1	0,5	0,5
11	Тема 11. Производственный травматизм и его негативные последствия	1	0,5	0,5
11.1	Производственный травматизм и его негативные последствия. Вопросы предупреждения травматизма на производстве, снижения его уровня и последствий	1	0,5	0,5
12	Итоговая аттестация	1	1	-
13	<b>Итого</b>	16	10,5	5,5

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### **Тема 1. Общие сведения. Оказание доврачебной помощи. Доврачебная первая медицинская помощь. 2 ч.**

Теория.

Комплекс срочных мер, направленных на спасение жизни человека. Несчастный случай, резкий приступ заболевания, отравление — в этих и других чрезвычайных ситуациях необходима грамотная первая помощь.

Согласно закону, первая помощь не является медицинской — она оказывается до прибытия медиков или доставки пострадавшего в больницу. Первую помощь может оказать любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим.

Первая помощь очень важна, но никогда не заменит квалифицированной (специализированной) медицинской помощи, если в ней нуждается пострадавший.

Документы нормативно-правовой базы, регулирующие оказание первой помощи пострадавшим.

Основы анатомии и физиологии человека. Краткие сведения о строении организма человека

### **Тема 2. Первая помощь при переломах и вывихах. Виды переломов. Правила оказания первой помощи. 1 ч.**

Теория.

Перелом — это нарушение целостности кости, вызванное насильем или патологическим процессом. Открытые переломы характеризуются наличием в области перелома раны, а закрытые характеризуются отсутствием нарушения целостности покровов (кожи или слизистой оболочки). Следует помнить, что перелом может сопровождаться осложнениями: повреждением острыми концами отломков кости крупных кровеносных сосудов, что приводит к наружному кровотечению (при наличии открытой раны) или внутритканевому кровоизлиянию (при закрытом переломе); повреждением нервных стволов, вызывающим шок или паралич; инфицированием раны и развитием флегмоны, возникновением остеомиелита или общей гнойной инфекции; повреждением внутренних органов (мозга, легких, печени, почек, селезенки и др.).

Признаки при переломах черепа, позвоночника, таза.



Вывих – это смещение суставных концов костей, частично или полностью нарушающее их взаимное соприкосновение. Признаки.

Практика.

Отработка практических навыков оказания первой помощи при переломах. Первая помощь заключается в обеспечении неподвижности отломков кости (транспортной иммобилизации) поврежденной конечности шинами или имеющимися под рукой палками, дощечками и т.п. Если под рукой нет никаких предметов для иммобилизации, то следует прибинтовать поврежденную руку к туловищу, поврежденную ногу – к здоровой. При переломе позвоночника пострадавший транспортируется на щите. При открытом переломе, сопровождающимся обильным кровотечением, накладывается давящая асептическая повязка и, по показаниям, кровоостанавливающий жгут. При этом следует учитывать, что наложение жгута ограничивается минимально возможным сроком. Пораженному даются обезболивающие препараты: баралгин, седалгин, анальгин, амидопирин, димедрол, дозировка в зависимости от возраста пострадавшего.

Выполнение практических навыков оказания первой помощи при вывихах. Первая помощь должна состоять, как правило, в фиксации поврежденной конечности, даче обезболивающего препарата и направлении пострадавшего в лечебное учреждение. Фиксация конечности осуществляется повязкой или подвешиванием ее на косынке. При вывихах суставов нижней конечности пострадавший должен быть доставлен в лечебное учреждение в лежачем положении (на носилках), с подкладыванием под конечность подушек, ее фиксацией и даче пострадавшему обезболивающего средства. При оказании первой помощи в неясных случаях, когда не представилось возможным отличить вывих от перелома, с пострадавшим следует поступать так, будто у него явный перелом костей.

### **Тема 3. Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения. 1ч.**

Теория.

Кровотечением называют излияние крови из поврежденных кровеносных сосудов. Оно является одним из частых и опасных последствий ранений, травм и ожогов. В зависимости от вида поврежденного сосуда различают: артериальное, капиллярное и венозное кровотечения.

Признаки кровотечения. Способы остановки кровотечения.

Практика.

Формирование практических навыков 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. Порядок наложения кровоостанавливающего жгута. Транспортная иммобилизация и требования к транспортировке пострадавших при острой кровопотере

#### **Тема 4. Внезапная остановка сердца. Базовая сердечно-легочная реанимация. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. 2ч.**

Теория.

Базовая сердечно-легочная реанимация. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий, техника проведения базовых реанимационных мероприятий. Признаки клинической и биологической смерти и их выявление. Обоснование важности ранних реанимационных мероприятий. Критерии начала и прекращения базовых реанимационных мероприятий. Техника проведения базовых реанимационных мероприятий у взрослых. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Практика. Формирование практических навыков. Отработка навыков механизма искусственного дыхания и наружного массажа сердца. Приемы открытия верхних дыхательных путей (запрокидывание головы и подтягивание подбородка, тройной прием Сафара, запрокидывание головы путем подведения одной руки под шею больного, а другой - на лоб пострадавшего). Алгоритм действия при отсутствии нормального дыхания или при выявлении атонального дыхания. Алгоритм использования автоматического внешнего дефибриллятора.

#### **Тема 5. Первая помощь при растяжениях и ранах. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при ушибах, растяжении, сдавлении. Первая помощь при травматическом шоке, коме и обмороке. 3ч.**

Теория.

Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями и меры по их предупреждению. Понятие асептики и антисептики. 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, коме обмороке. Характеристика травмы живота, груди, головы, таза, позвоночника, конечностей, синдром длительного сдавления (СДС) конечности, ушибы, растяжения. Принципы оказания первой помощи.

Практика.

Выполнение перечня необходимых мероприятий по оказанию первой помощи, предупреждению осложнений и ухудшению состояния пострадавшего при ранениях и травмах. Имобилизация, правила обработки раны и наложения асептических повязок, бинтования, введения лекарственных препаратов.

**Тема 6. Первая помощь при отравлениях АХОВ и окисью углерода. Первая помощь при отравлении химическими веществами, алкоголем, окисью углерода. Пищевые отравления, отравления грибами. 1ч.**

Теория.

Отравления химическими веществами. Пути попадания химических веществ (специфичными 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. Первая помощь при отравлениях химическими веществами. Средства для оказания первой помощи. Пути выведения опасных веществ из организма при отравлениях различными веществами. Мероприятия первой помощи при отравлении ингаляционных отравлениях (угарным газом, хлором и аммиаком). Пищевые отравления (токсикоинфекции) Причины возникновения пищевых отравлений и их характерные признаки. Первая помощь при пищевых отравлениях. Средства, используемые при оказании первой помощи. Мероприятия первой помощи при пищевом отравлении.

Практика.

Выполнение практических мероприятий. Техника проведения промывания желудка при отравлении кислотами, щелочами и др. Техника безопасности при оказании первой помощи при отравлении химическими веществами (удаление одежды и обработка пораженных поверхностей тела). Техника проведения промывания желудка при пищевом отравлении.

**Тема 7. Первая помощь при химическом и лучевом ожогах. Химические ожоги. Термический ожог. Термические ожоги кожи. Обморожения. Общее переохлаждение. 1ч.**

Теория.

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. Первая помощь при химических ожогах.

Характеристика термических травм. Температурные факторы их неблагоприятное воздействие на человека. Виды травм, вызванные 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. 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. Первая помощь при термических травмах. Первая помощь при ожогах различного вида, локализации и степени поражения. Первая помощь при перегревании. Первая помощь при отморожениях различной локализации и степени поражения. Первая помощь при переохлаждении.

Практика.

Изучение на практике принципов оказания первой помощи при ожогах щелочами, кислотами и другими химически активными веществами, меры безопасности при оказании первой помощи пострадавшему. Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при термических ожогах, лучевых поражениях, перегревании, отморожениях и переохлаждении.

**Тема 8. Первая помощь при радиационном поражении и электротравме. Освобождение от действия электрического тока. Оказание первой помощи. 1ч.**

Теория.

Характеристика воздействия радиационного поражения. Имеет место при авариях на ядерных установках с нарушением целостности технологических коммуникаций и поступлением в окружающую среду гамма- и бета-радиоактивных веществ в жидком, аэрозольном или газообразном состоянии. В зависимости от конкретных условий (характер аварии, тип установки, объем пространства) человек может подвергаться воздействию:

радиоактивных благородных газов;

проникающего излучения от радиоактивно загрязненных объектов внешней среды;

радиоактивных веществ, апплицированных на коже, слизистых оболочках глаз и дыхательных путей;

радиоактивных веществ, поступающих в организм при вдыхании, заносе с загрязненных кожных покровов или при употреблении пищи и питьевой воды, содержащих нуклиды.

Первая помощь (неотложные действия).

Характеристика воздействия электрического тока. Причины возникновения. Воздействие электрического тока на организм человека. Признаки местного и общего воздействия электрического тока на человека (степени тяжести повреждения I, II, III, IV). Осложнения электротравмы. Первая помощь при воздействии электрического тока.

Практика.

Практическое изучение первых неотложных действий при радиационном поражении. Реанимационные пособия при поражении электрическим током. Наложение на область электрических ожогов асептической повязки, введение обезболивающего препарата.

### **Тема 9. Транспортировка пострадавших. Виды транспортировки. Виды перевязочного материала. 1ч.**

Теория.

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 (головы, позвоночника, грудной клетки, таза, конечностей). Вид и способы в зависимости от травмы пострадавших. Основные транспортные положения. Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение. Подготовка к транспортировке и общие правила перемещения пострадавших.

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).

Практика.

Изучение и отработка способов транспортировки пострадавших. На руках, плече, спине, волоком, друг за другом, при помощи лямки, импровизированных носилках. Правила наложения повязок и техника их выполнения.

**Тема 10. Аптечка для оказания первой помощи. Набор изделий медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам. 1ч.**

Теория.

Приказ Минздрава РФ от 05.03.2011г. № 169 н. Варианты комплектации аптечки. Аптечку необходимо пополнять по мере использования изделий медицинского назначения. Также по истечению срока годности все препараты подлежат обязательной замене. Правила оказания первой помощи сотрудниками. Использование медицинских средств из аптечки.

Практика.

Практическое изучение инструментов и медикаментов, входящих в состав аптечки в зависимости от целей их применения.

**Тема 11. Производственный травматизм и его негативные последствия. 1ч.**

Теория.

Производственный травматизм и его негативные последствия 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 Несчастные случаи на производстве. Причины травматизма. Вопросы предупреждения травматизма на производстве, снижения его уровня и последствий.

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ:**

АНО ДПО «ШКБ» располагает учебно-методической и материально-технической базой, позволяющей проводить обучение работников на высоком учебно-методическом уровне.

Обучение работников осуществляется в аудиторных помещениях, находящихся по адресам:

- г. Белгород пер. Ул.Мичурина, д.56 оф.7;

В указанных помещениях расположены учебные классы, в которых возможно проведение занятий с 20-ю обучаемыми одновременно, имеются наглядные пособия, макеты, плакаты, технические средства (тренажеры) для проведения теоретических и практических занятий.

Оборудован компьютерный класс с использованием обучающих компьютерных программ по изучаемым дисциплинам

Учебная литература имеется в достаточном количестве.

### ФОРМЫ УСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:


#### Итоговая аттестация

Письменное/устное тестирование по всем темам программы.

Результаты итогового занятия оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии по проверке знаний. В состав комиссии включаются руководители и преподаватели АНО ДПО «ШКБ». Протокол подписывается всеми членами комиссии, участвующими в ее работе, и заверяется печатью образовательной организации.

Лицам, прошедшим обучение, выдается удостоверение о повышении квалификации по обучению навыкам оказания первой помощи по форме, утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Одобрено учебно-методическим советом

 2019г.

## Нормативные правовые акты и литература Основной перечень

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ .

Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая) от 30.11.1994. № 51-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть вторая) от 26.01.1996. № 14-ФЗ.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

Федеральный закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии».

Федеральный закон от 06.03.2006 № 35 –ФЗ «О противодействии терроризму».

Федеральный закон «О пожарной безопасности», изд. 2018 г.

Приказ МВД России от 28.05.2012 № 543 «Об утверждении административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по приему квалификационного экзамена у граждан Российской Федерации, прошедших обучение по программе профессиональной подготовки частных охранников».

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.1992 № 587 (в редакции от 30.04.2008). «Вопросы негосударственной (частной) охранной и негосударственной (частной) сыскной деятельности».

Постановление Правительства РФ от 21.07.1998 № 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.2002 № 600 «Об утверждении положения о лицензировании негосударственной (частной) охранной деятельности и положение о лицензировании негосударственной (частной) сыскной деятельности».

Приказ МВД России от 15.07.2005 № 568 (в редакции Приказа МД РФ от 07.06.2008, с изменениями внесенными решением Верховного Суда РФ от 11.02.2008) «О порядке проведения органами внутренних дел Российской Федерации периодических проверок частных охранников, частных детективов (сыщиков) и работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств».

Федеральный закон от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».

Приказ МВД России от 12.04.1999 № 814 (в редакции Приказа МВД от 16.05.2009, с изменениями внесенными решением Верховного Суда РФ от 17.09.2008) «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 № 814».

Приказ Минздрава России от 30.06.2016 № 441н « О порядке проведения медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к



владению оружием и химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»

Приказ МВД России от 25 августа 2014г. № 727 "Об утверждении типовых программ профессионального обучения для работы в качестве частного охранника" (вместе с "Типовой программой профессионального обучения для работы в качестве частного охранника - "Программа профессиональной подготовки охранников", "Типовой программой профессионального обучения для работы в качестве частного охранника - "Программа повышения квалификации охранников"

Приказ МВД России от 12.04.1999 № 288 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814».

Приказ Минздрава России от 11.09.2000 № 344 «О медицинском освидетельствовании граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия».

Приказ МВД России от 13.04.2005 № 275 «Об утверждении норм обеспечения оружием и патронами к нему для органов и организаций, указанных в статье 12 Федерального закона «Об оружии», занимающихся подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации работников юридических лиц с особыми уставными задачами».

Приказ МВД России от 29.06.2012 № 647 «Об утверждении положения о проведении органами внутренних дел РФ периодических проверок частных охранников, частных детективов (сыщиков) и работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств».

Приказ МВД России от 19.06.2006 № 447 «Об утверждении инструкции об организации работы по лицензированию и осуществлению органами внутренних дел контроля за частной детективной и охранной деятельностью на территории Российской Федерации».

Приказ №1010 Н от 11.12.2015 Министерства труда и соц. Защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обеспечению охраны образовательных организаций».

Указ Президента РФ от 15.02.2006 №116 «О мерах по противодействию терроризму».

Постановление Правительства РФ от 07.10.2017 №1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов министерства образования и науки РФ».

Справочник следователя. Выпуск первый (Практическая криминалистика: расследование отдельных видов преступлений). / Под общ.ред. Селиванова П.А.- М.: Юрид. Лит., 1990.

Справочник следователя. Выпуск второй (Практическая криминалистика: расследование отдельных видов преступлений). / Под общ.ред. Селиванова Н.А.- М.: Юрид. лит., 1990.

- Настольная книга частного охранника. Учебно-справочное пособие. / Под. общ. ред. Кудрявцева В.В. - М. Волтерс Клувер, 2005.
- Криминалистическая взрывотехника: новое учение в криминалистике. Учебно-методическое и справочное пособие / под. общ. ред. Моторный И.Д. - М. Шуилова И.И., 2000
- Антонян Ю.М. Терроризм. Криминалистическое и уголовно - правовое исследование - М.: «Щит-М», 2001.-306с.
- Литвиненко В.И. Охрана и сопровождение грузов. Практические советы и методические рекомендации. - М.: «Мир безопасности», 1997.- 112 с.
- Частная охранная деятельность в вопросах и ответах. Учебное пособие. / Под. общ. ред. Иванов О. Л. - М.: Объединенная редакция МВД России, 2001 .- 160 с.
- Частная охранная деятельность. Справочник. / Под. общ. ред. Черников В.В. - М.: Проспект, 2005 - 640с.
- Профайлинг. Технологии предотвращения противоправных действий. Учебное пособие. Под. общ. ред. Волынский-Басманов Ю.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012,- 183с.
- Иванов В.В. Этикет и антиэтикет. - М.: Лабиринт-К, 1999.- 384 с.
- Торопов В.А., Колдунов С.А. Служебное оружие. Устройство. Применение. Обучение.
- Спортивная стрельба. Учебник. / Под. общ. ред. Корха А.Я. - М.: Физкультура и спорт, 1987. - 255 е.: ил.
- Спортивная борьба. Учебник. / Под. общ. ред. Купцова А.П. - М.: Физкультура и спорт, 1978. - 424с.: ил.
- Черницкий А.М. Телохранитель: Приемы, средства, критерии пригодности, экипировка и тренинг. - Мн.: Харвест, М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.- 320 с.: ил.
- Ужегов Т.Н. Первая медицинская помощь.- Смоленск: Русич, 2001.- 416с.
- Первая медицинская помощь. Справочник /сост. Тыра Ю.С. - Харьков: «Фолио»: «Единорог», 2001 - 384 с.
- Справочник врача скорой и неотложной помощи / сост. Никитин Н.П.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.- 252 с.
- Первая помощь в экстремальных ситуациях. - М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА.- 272 с.: ил.
- Наглядное пособие (плакаты): Дыхание. Сердце. Мозг. Скелет.- Мн.: «Харвест», 2001.
- Наглядное пособие ( плакаты): Революеры. Пистолет ПКСК. Пистолет «ИЖ-71». Карабин «САЙГА - 410».
- Козак Н.Н., «Комплексная безопасность в образовательных учреждениях».
- Антонян Ю.М., «Терроризм».
- ЦС УПК РОСС, «Памятка для сотрудников охраны по обеспечению антитеррористической защите охраняемых объектов».
- Правила пожарной безопасности, Москва ИНФРА – М, 2019.
- Пожарная безопасность. Кодекс Техноэксперт, 2018.
- Рекомендации по обеспечению охраны образовательных учреждений.
- Учебно-методические пособия, лекции, тесты по пожарно-техническому минимуму.