

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Школа подготовки частных охранников и детективов «Кадет»
197110, г. Санкт-Петербург, Левашовский пр., д. 12, литер А, пом. 1Н №301

Утверждена
на заседании педагогического совета
Протокол №2 от 31.08. 2017 года



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧУ ДПО «Кадет»
А.М. Нунаев
«31» августа 2017 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ЧАСТНЫХ ОХРАННИКОВ
(5-го разряда)**

Санкт-Петербург
2017 г.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1) ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа предназначена для осуществления образовательной деятельности по профессиональной подготовке частных охранников (в соответствии с тарифно-квалификационными характеристиками для охранников 5-го разряда).

Базовым уровнем образования слушателей является среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование, либо образование более высокого уровня (по любому направлению подготовки или специальности).

Программа реализуется, в зависимости от времени ее освоения и разряда охранников:

- профессиональная подготовка частных охранников 5-го разряда (использование служебного, гражданского оружия и специальных средств) – нормативный срок освоения-174 часа;

Программа разработана в соответствии с требованиями Законов Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 года, «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» от 11 марта 1992 года № 2487-1(в редакции Федерального закона № 272-ФЗ от 22 декабря 2008 г.); Постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 года №966 (в ред.12.11.2016 года « О лицензировании образовательной деятельности», Приказа Минобрнауки России № 323 от 3 сентября 2009 г., квалификационными характеристиками, предусмотренными для охранников 6-го, 5-го и 4-го разрядов, приказом Минздравсоцразвития России от 17 апреля 2009г.№ 199 «О внесении изменения в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1»; Приказа МВД РФ №727 от 25.08.2014 года « Об утверждении типовых программ профессионального обучения для работы в качестве частного охранника»; Правилами сдачи квалификационного экзамена, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 г. № 587 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 18 марта 2017 г.), положениями иных федеральных законов и нормативно-правовых документов, регулирующих сферу деятельности частных охранных организаций.

Педагогическая деятельность преподавателей и инструкторов, реализуемая в рамках учебного времени по каждому из преподаваемых предметов, направлена на использование эффективных методик преподавания, предполагает вместе с лекционно-семинарскими занятиями с обязательными решениями вводных задач по предметам обучения с распределением ролевых заданий между слушателями, использование современных технических средств и компьютерных технологий.

При освоении охранниками 4 и 5 разрядов Программы, предназначенной для охранников 6 разряда, время изученных ранее дисциплин по Программе для охранников 4 и 5 разрядов засчитывается в общее время изучения соответствующих дисциплин обучающимися по Программе охранников 6 разряда.

Цель Программы

- совершенствование обеспечения кадрами частных охранных организаций в результате профессиональной подготовки компетентных работников по направлению «Частная охранная деятельность», соответствующих квалификационным характеристикам, предусмотренным для охранников 6-го разряда, способных осуществлять трудовые функции охранников на базе знания соответствующих правовых норм, основ тактико-специальной и технической подготовки, изучения основ психологии, вопросов медицинской и специальной физической подготовки, оборота специальных средств.

Прохождение профессиональной подготовки по Программе является необходимым условием допуска к сдаче квалификационного экзамена.

2) НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ И СТРЕЛКОВОЙ БАЗЫ

Обучение частных охранников осуществляется в помещениях, арендованных по адресу: г. Санкт-Петербург Левашовский пр. д. 12 литер А, офисное пом. № 405, в указанном помещении расположен учебный класс, имеются наглядные пособия, макеты, плакаты, технические средства для проведения практических занятий по технической и медицинской подготовки.

Практические стрельбы проводятся в стрелковом тире ООО УСС «Динамо», расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.44 на основании договора аренды. Основанием договора аренды.

3) ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Лица, успешно освоившие Программу, должны:

- **иметь:**
 - четкую ориентацию на обеспечение законных прав и интересов заказчиков и соблюдение прав и свобод граждан при обеспечении оказания охранных услуг;
 - представление о прямых и косвенных угрозах безопасности охраняемых объектов.
- **быть ознакомлены:**
 - с правовым статусом и организационными основами деятельности частного охранника;
 - с правилами государственного контроля и надзора на объектах частной охраны.
- **знать:**
 - основные положения Закона Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» и всю систему нормативных правовых актов, регулирующих деятельность частного охранника;
 - основы организации и тактики осуществления охранных услуг (в том числе порядок получения и систематизации необходимой информации, порядок ведения документации по охраняемым объектам, порядок действий при чрезвычайных ситуациях, способы и правила задержания правонарушителей и передачи их в органы внутренних дел), психологические основы деятельности частного охранника;
 - основные технические средства охраны, правила и особенности их применения в охранной деятельности, средства охранно-пожарной сигнализации;
 - основные приемы и способы самозащиты от различных видов физического нападения (в том числе способы применения физической силы и специальных средств);
 - нормы профессионального поведения и этики частного охранника;
 - основы организации доврачебной (первой) помощи, порядок направления пострадавших в лечебные учреждения.
- **уметь:**
 - принимать грамотные в правовом отношении решения в различных профессиональных ситуациях, юридически обоснованно содействовать правоохранительным органам в обеспечении правопорядка;
 - применять приемы психологического воздействия в целях выполнения служебных задач;
 - грамотно выполнять профессиональные обязанности с использованием имеющихся в распоряжении частного охранника технических и иных средств;
 - правомерно применять в необходимых случаях оружие (для охранников 6-го и 5-го разрядов) и специальные средства и четко действовать при возникновении конфликтных и экстремальных ситуациях;
 - оказывать квалифицированную доврачебную (первую) помощь пострадавшим при различных травмах и иных угрозах жизни и здоровью;
 - владеть основным системным подходом к решению задач по обеспечению эффективной деятельности частного охранника.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, могут, при условии

положительных результатов сдачи квалификационного экзамена, предусмотренного для частных охранников и наличия удостоверения охранника, качественно решать следующие задачи:

- охрана помещений и территорий объектов, охрана имущества, в том числе при его транспортировке, принятие мер к недопущению и пресечению хищений охраняемого имущества с применением при необходимости специальных средств, разрешенных в частной охранной деятельности, гражданского и служебного оружия;

- охрана объектов и имущества на объектах, имеющих важное значение для обеспечения жизнедеятельности и безопасности государства и населения;

- обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов, организуемых для персонала и посетителей в соответствии с правилами, установленными администрацией охраняемых объектов, включая проверку пропусков и других документов, а также осмотр имущества и транспортных средств;

- оказание охранных услуг с использованием технических средств охраны, осуществление контроля за средствами охранно-пожарной сигнализации;

- обеспечение защиты жизни и здоровья граждан, обеспечение порядка в местах проведения массовых мероприятий;

- участие в мероприятиях по взаимодействию с правоохранительными органами;

- оказание при необходимости первой (доврачебной) медицинской помощи пострадавшим при получении телесных повреждений.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме устного и (или) письменного опроса (тестирования), позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку слушателя в области правовых и организационных основ частной охранной деятельности.

Лица, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают свидетельство или удостоверение о прохождении профессиональной подготовки, заверенное печатью образовательного учреждения.

Педагогический совет ЧУ ДПО «Кадет» имеет право своевременно вносить коррективы в учебные план и программы, связанные с дополнениями и изменениями в законодательстве РФ и принятием новых нормативных актов, регламентирующих частную охранную деятельность в Российской Федерации.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

N п/п	Наименование учебных дисциплин	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Правовая подготовка	30	20	10
2	Тактико-специальная подготовка	30	20	10
3	Техническая подготовка	19	8	11
4	Психологическая подготовка	9	4	5
5	Огневая подготовка	30	10	20
6	Использование специальных средств	20	8	12
7	Первая помощь	24	8	16
8	Специальная физическая подготовка	10	-	10
9	Итоговая аттестация	2		2
	Итого	174	78	96

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

РАЗДЕЛ I.

ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

N п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Правовое регулирование частной охранной деятельности	8	5	3
2	Основы уголовного законодательства	5	4	1
3	Основы административного законодательства	5	4	1
4	Применение оружия и специальных средств при осуществлении частной охранной деятельности	7	4	3
5	Основы гражданского и трудового законодательства	4	3	1
	Зачет по темам 1 - 5	1		1
	Итого	30	20	10

Тема 1. Правовое регулирование частной охранной деятельности.

Закон Российской Федерации от 11 марта 1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ, 1992, № 17, ст. 888; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 12, ст. 1093; 2003, N 2, ст. 167; 2005, N 24, ст. 2313; 2006, N 30, ст. 3294; 2007, N 31, ст. 4011).

Порядок лицензирования частной охранной деятельности (ст. 11.2.)

Цели, задачи и принципы деятельности частных охранных организаций (ст.3; 11).

Ограничения в сфере частной охранной деятельности (ст. 11.5. Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии).

Права и обязанности частного охранника, его правовой статус. Порядок получения удостоверения частного охранника (статья 11.1; 12).

Статья 11.1. Правовой статус частного охранника

Право на приобретение правового статуса частного охранника предоставляется гражданам, прошедшим профессиональную подготовку и сдавшим квалификационный экзамен, и подтверждается удостоверением частного охранника. Порядок сдачи

квалификационного экзамена и выдачи удостоверения частного охранника устанавливается Правительством Российской Федерации. Частный охранник работает по трудовому договору с частной охранной организацией, и его трудовая деятельность регулируется трудовым законодательством и настоящим Законом. Частный охранник в соответствии с полученной квалификацией пользуется предусмотренными настоящим Законом правами только в период выполнения трудовой функции в качестве работника частной охранной организации.

Не вправе претендовать на приобретение правового статуса частного охранника лица:

- 1) не являющиеся гражданами Российской Федерации;
- 2) не достигшие восемнадцати лет;
- 3) признанные решением суда недееспособными или ограничено дееспособными;
- 4) имеющие заболевания, которые препятствуют исполнению ими обязанностей частного охранника. Перечень таких заболеваний устанавливается Правительством Российской Федерации;
- 5) имеющие судимость за совершение умышленного преступления;
- 6) которым предъявлено обвинение в совершении преступления (до разрешения вопроса об их виновности в установленном законом порядке);
- 7) не прошедшие профессиональной подготовки для работы в качестве охранника;
- 8) в отношении которых по результатам проверки, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеется заключение о невозможности допуска к осуществлению частной охранной деятельности в связи с повышенной опасностью нарушения прав и свобод граждан, возникновением угрозы общественной безопасности, подготовленное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и утвержденное руководителем уполномоченного на осуществление действий по лицензированию частной охранной деятельности подразделения федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел, его заместителями либо министром внутренних дел, начальником управления (главного управления) внутренних дел по субъекту Российской Федерации или лицами, исполняющими обязанности указанных должностных лиц;
- 9) досрочно прекратившие полномочия по государственной должности или уволенные с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, из органов прокуратуры, судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет;
- 10) у которых удостоверение частного охранника было аннулировано по основаниям, указанным в пункте 1 части четвертой настоящей статьи, если после принятия решения об аннулировании прошло менее года;
- 11) не прошедшие обязательной государственной дактилоскопической регистрации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Удостоверение частного охранника выдается сроком на пять лет. Срок действия удостоверения частного охранника может продлеваться в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Продление срока действия удостоверения частного охранника осуществляется только после повышения квалификации в образовательных учреждениях, указанных в статье 15.2 настоящего Закона.

Удостоверение частного охранника аннулируется в случае:

1) неоднократного привлечения в течение года частного охранника к административной ответственности за совершение административных правонарушений, посягающих на институты государственной власти, административных правонарушений против порядка управления и административных правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность;

2) возникновения обстоятельств, при которых гражданин не может претендовать на приобретение правового статуса частного охранника;

3) окончания срока действия удостоверения частного охранника, добровольного отказа от такого удостоверения либо смерти гражданина, которому было выдано такое удостоверение.

Удостоверение частного охранника аннулируется по решению органа внутренних дел. Порядок его изъятия устанавливается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел.

За выдачу удостоверения (дубликата удостоверения) частного охранника, а также за переоформление и внесение изменений в удостоверение частного охранника уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Социальная и правовая защита частных охранников (ст.19).

Контроль и надзор за частной охранной деятельностью (ст. 20).

Закон Российской Федерации от 13 октября 1996г. № 150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 1998, N 31, ст. 3834; 1999, N 47, ст. 5612; 2001, N 31, ст. 3171; 2002, N 26, ст. 2516; N 30, ст. 3029; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 18, ст. 1683; N 27, ст. 2711; 2006, N 31 (часть I), ст. 3420, 2007, N 1 (часть I), ст. 21; N 32, ст. 4121). Изучение положение ст. 1-6, 9, 12, 13, 15, 21, 22, 24-27.

Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе. Виды оружия. Гражданское оружие. Служебное оружие. Боевое ручное стрелковое и холодное оружие. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия. Лицензирование приобретения оружия и патронов к нему. Право на приобретение оружия юридическими лицами с особыми уставными задачами. Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации. Право на приобретение оружия другими субъектами. Продажа гражданского и служебного оружия и патронов к нему другими субъектами. Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему. Применение оружия гражданами Российской Федерации. Учет, ношение, перевозка, транспортирование, уничтожение, коллекционирование и экспонирование оружия. Аннулирование лицензий или разрешений. Изъятие оружия и патронов к нему.

Тема 2. Основы уголовного законодательства.

Понятие уголовного права (предмет уголовного права; содержание уголовно-правового отношения; особенности метода уголовно-правового регулирования; задачи уголовного права России. Принципы уголовного права Российской Федерации (понятие принципа права; принцип законности; принцип равенства граждан перед законом; принцип вины; принцип справедливости; принцип гуманизма). Система уголовного права (понятие системы уголовного права, ее наиболее отличительные черты; характеристика содержания системы уголовного права; место уголовного права в общей системе права). Понятие, значение и структура уголовного закона Российской Федерации (общие признаки российского уголовного закона; уголовный закон — единственный источник уголовного права; структура уголовного закона и структура уголовно-правовой нормы).

Уголовная ответственность и ее основания. Понятие уголовной ответственности по уголовному праву России (уголовная ответственность как вид юридической ответственности; моменты возникновения и прекращения уголовной ответственности; соотношение понятий уголовной ответственности и уголовного наказания). Основание уголовной ответственности (принципы уголовной ответственности; основание уголовной ответственности).

Понятие преступления и состава преступления. Законодательные признаки преступления (деяние как основа понятия преступления; виновность деяния; общественная опасность деяния; противоправность деяния; наказуемость деяния; понятие малозначительности деяния). Классификация, категории преступлений (понятие и критерии классификации преступлений; категории преступлений, определенные

Уголовным кодексом; значение классификации. Понятие и значение состава преступления (общее понятие состава преступления; соотношение понятия состава преступления и понятия преступления; значение состава преступления для правильной оценки совершенного деяния). Признаки и элементы состава преступления (понятие и соотношение признаков состава и элементов состава; краткая характеристика элементов состава; обязательные и факультативные признаки состава преступления). Виды составов преступления (классификация составов преступления: по степени общественной опасности; по структуре; по конструкции преступления).

Основные составляющие, образующие состав преступления. Общественно опасное деяние — обязательный признак объективной стороны преступления (признаки деяния; формы деяния; значение непреодолимой силы, физического и психического принуждения). Вина, ее формы (понятие вины; формы вины; пределы ответственности за неосторожное причинение вреда). Умысел, его виды (общая характеристика умысла; интеллектуальные и волевые моменты прямого умысла; интеллектуальные и волевые моменты косвенного умысла, разграничение прямого и косвенного умыслов; иные виды умышленной формы вины). Неосторожность, ее виды (общая характеристика неосторожности; интеллектуальные и волевые моменты легкомыслия; отличие легкомыслия от косвенного умысла; небрежность, ее критерии; невиновное причинение вреда; преступление, совершенное с двумя формами вины). Мотив и цель преступления (понятие мотива преступления; понятие цели преступления; значение мотива и цели преступления в уголовном праве). Понятие субъекта преступления (общие условия уголовной ответственности; понятие субъекта преступления; субъект преступления и личность виновного в совершении преступления, соотношение этих понятий). Возраст как признак субъекта преступления (возраст, с которого наступает уголовная ответственность; критерии установления возраста; специальные вопросы исключения уголовной ответственности несовершеннолетних, совершивших общественно опасное деяние).

Вменяемость и невменяемость (понятие вменяемости; понятие невменяемости; биологический (медицинский) критерий невменяемости; психологический (юридический) критерий невменяемости; правовые последствия при причинении вреда в состоянии невменяемости; уменьшенная вменяемость).

Приготовление к преступлению (понятие приготовления, объективные и субъективные признаки; пределы уголовной ответственности за приготовление). Покушение на преступление (понятие покушения, объективные и субъективные признаки; виды покушения).

Добровольный отказ от преступления (понятие добровольного отказа от преступления; признаки добровольного отказа; особенности добровольного отказа отдельных видов соучастников).

Понятие соучастия в преступлении (общественная опасность соучастия в преступлении; объективные признаки соучастия; субъективные признаки соучастия). Виды соучастников (понятие вида соучастников в преступлении; исполнитель; организатор; подстрекатель; пособник). Формы соучастия (понятие форм соучастия; преступная группа; группа лиц по предварительному сговору; организованная группа; преступное сообщество; пределы ответственности членов организованных групп и преступных сообществ; эксцесс исполнителя).

Оставление в опасности (ст. 125 УК).

Незаконное лишение свободы (ст. 127 УК).

Нарушение неприкосновенности частной жизни — ч. 2 ст. 137 УК.

Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных или иных сообщений — ст. 138 УК.

Нарушение неприкосновенности жилища — ст. 139 УК.

Преступления против собственности (понятие и виды преступлений против собственности; понятие и признаки хищения (предмет хищения, формы и виды хищения);

уголовно-правовой анализ отдельных форм хищения (кража, мошенничество, присвоение, растрата, грабеж, разбой) и особого вида хищения (хищение предметов, имеющих особую ценность); характеристика корыстных посягательств на собственность, не обладающих признаками хищения; вымогательство; причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием; неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения; преступные посягательства, связанные с уничтожением или повреждением имущества.

Ответственность за преступления против собственности ст. 158—168, объединенными в гл. 21 «Преступления против собственности» разд. VIII УК «Преступления в сфере экономики».

Преступления против собственности можно классифицировать следующим образом:

1) хищения: кража (ст. 158 УК), мошенничество (ст. 159 УК), присвоение или растрата (ст. 160 УК); грабеж (ст. 161 УК); разбой (ст. 162 УК), хищение предметов, имеющих особую ценность (ст. 164 УК);

2) корыстные посягательства на собственность, не обладающие признаками хищения: вымогательство (ст. 163 УК), причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием (ст. 165 УК), неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения (ст. 166 УК);

3) посягательства на собственность, связанные с уничтожением или повреждением чужого имущества: умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества (ст. 167 УК), неосторожное уничтожение или повреждение чужого имущества (ст. 168 УК).

Преступления против общественной безопасности. Понятие и классификация преступлений против общественной безопасности связанных с нелегальным оборотом оружия:

1) преступления против общественной безопасности, связанные с нарушением правил обращения с отдельными видами общепасных предметов: нарушение правил учета, хранения, перевозки и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся веществ и пиротехнических изделий (ст. 218 УК); преступления, предметом которых являются радиоактивные материалы (незаконное обращение с радиоактивными материалами — ст. 220 УК; хищение либо вымогательство радиоактивных материалов — ст. 221 УК; преступления, связанные с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств, а также с нарушением правил обращения с ними (ст. 222—226 УК).

Нарушения уголовного законодательства в сфере оборота оружия и ответственность за них, положения статей 222, 223, 224, 225, 226 УК РФ. 1) незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст. 222 УК);

2) незаконное изготовление оружия (ст. 223 УК);

3) небрежное хранение огнестрельного оружия (ст. 224 УК);

4) ненадлежащее исполнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст. 225 УК);

5) хищение либо вымогательство оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст. 226 УК).

Система органов государственной власти Российской Федерации. Понятие и принципы построения органов государственной власти. Структура органов исполнительной власти. Органы судебной власти и принципы осуществления правосудия. Принципы деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации. Федеральные органы государственной власти с особым статусом

Компетенция органов государственной власти Российской Федерации и их должностных лиц (К.О.Г.В.). Определяемые Конституцией РФ предметы ведения (сфера деятельности, круг вопросов, подлежащих разрешению), соответствующий им объем полномочий и пределы деятельности органа государственной власти. К.О.Г.В. включает в себя: полномочия органа государственной власти, предметы ведения и основные направления деятельности или функции данного органа. В узком значении К.О.Г.В. нередко отождествляют с его полномочиями. К.О.Г.В. определена в федеральной Конституции и федеральных законах, а К.О.Г.В. субъектов РФ — в законодательстве субъектов РФ, соответствующем Конституции РФ и федеральным законам. К.О.Г.В. предполагает исчерпывающее определение круга полномочий такого органа, пределов и

сфер его деятельности, а также указание на принимаемые им правовые акты. К.О.Г.В. юридически узаконивает самостоятельность данного органа, его право действовать в соответствии с возложенными на него полномочиями.

Тема 3. Основы административного законодательства.

Понятие административного правонарушения и административного наказания. Признаки административного правонарушения. Отличия от иных видов правонарушений. Состав административного правонарушения. Ответственность за административное правонарушение. Цели административного наказания. Виды административных правонарушений. Виды административного наказания.

Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях. Производство по делам об административных правонарушениях. Возбуждение дела об административном правонарушении (глава 28. Ст. 28.3). Применение мер обеспечения производства по делам об административном правонарушении (глава 27. Ст 27.1)

Административные правонарушения в области предпринимательской деятельности. Изучение положений статьи 14.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. (Собрание законодательства РФ, 2002, № 1 (часть 1), ст. 1; 2004, 334, ст. 3529; 2005, № 27, ст. 2719; 2007, 3 26, ст.3089). Далее – «КоАП РФ»

Административные правонарушения, посягающие на институты государственной власти. Изучение положений статьи 17.12 «КоАП РФ».

Административные правонарушения против порядка управления. Изучение положений части 1 статьи 19.4, части 1 статьи 19.5, статьи 19.20 КоАП РФ.

Административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность. Административная ответственность за совершение правонарушений, предусмотренных частями 1 и 2 КоАП РФ статьи:

- 20.1 Мелкое хулиганство;
- 20.8. Нарушение правил производства, продажи, коллекционирования, экспонирования, учета, хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему;
- 20.9, Установка на гражданском или служебном оружии приспособления для бесшумной стрельбы или прицела (прицельного комплекса) ночного видения;
- 20.12, Пересылка оружия, нарушение правил перевозки, транспортирования или использования оружия и патронов к нему;
- 20.13, Стрельба из оружия в не отведенных для этого местах;
- 20.16, Незаконная частная детективная или охранная деятельность;
- 20.17, Нарушение пропускного режима охраняемого объекта;
- 20.19, Нарушение особого режима в закрытом административно-территориальном образовании (ЗАТО);
- 20.23, Нарушение правил производства, хранения, продажи и приобретения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации;
- 20.24. Незаконное использование специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, в частной детективной или охранной деятельности.

Тема 4. Применение оружия и специальных средств при осуществлении частной охранной деятельности.

Понятие и классификация оружия. Виды оружия. (Закон Российской Федерации от 13 октября 1996г. № 150-ФЗ «Об оружии» Статьи 1, 2, 3, 4, 5).

Статья 1. Основные понятия, применяемые в настоящем Федеральном законе.

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

оружие - устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов;

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее - конструктивно сходные с оружием изделия).

Статья 2. Виды оружия

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

Статья 3. Гражданское оружие

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие подразделяется на:

Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 4. Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

(в ред. Федерального закона от 22.12.2008 N 272-ФЗ)

Статья 5. Боевое ручное стрелковое и холодное оружие

К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

(часть первая в ред. Федерального закона от 09.02.2009 N 2-ФЗ) (см. текст в предыдущей редакции)

Продажа, учет, хранение, транспортировка и ношение оружия. Порядок получения лицензий на приобретение оружия, разрешений на право хранения и ношения оружия Постановление Правительства РФ от 02.12.93 №1256. (Приказ от 12 апреля 1999 г. N 288. Ст. 7, 9, 12, 17, 20, 21, 30, 37, 41, 43, 50, 67, 123 – 127, 133, 141, 142, 143, 144, 163-169, 178). "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. N 814" (с изменениями от 27 июня, 24 декабря 2003 г., 15 июля 2005 г.). Порядок приобретения, учета, хранения и ношения оружия определяется Правительством Российской Федерации (статья 25 Закона об оружии). Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 года №814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации», утверждены Правила оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации.

В соответствии с Приказом МВД РФ от 17 августа 2005 года №679 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2005 года

№179» используемое в негосударственной (частной) охранной деятельности служебное длинноствольное оружие, а также короткоствольное оружие, внешне сходное с автоматическим боевым, подлежит с 1 марта 2006 года специальной окраске, а цвет краски и места ее нанесения на оружие определяются предприятием-изготовителем по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Инструкция о согласовании МВД России специальной окраски отдельных категорий служебного оружия с предприятиями-изготовителями утверждена Приказом МВД РФ от 17 августа 2005 года №679. Данным документом установлено, что:

«При необходимости согласования с МВД России специальной окраски служебного оружия для использования в негосударственной (частной) охранной деятельности, по заявлению предприятия - изготовителя оружия, разработавшего модель служебного длинноствольного либо короткоствольного оружия, внешне сходного с автоматическим боевым, в Экспертно-криминалистическом центре МВД России заполняется Карта специальной цветовой окраски на данную модель служебного оружия, согласно приложению №1 в количестве 3-х экземпляров».

Основания, условия и порядок применения оружия в частной охранной деятельности. Обстоятельства, исключающие применение оружия. Действия частного охранника после применения оружия. (ст. № 16, 18. Федерального закона № 272-ФЗ от 22.12.08 г.).

Статья 16. Условия применения специальных средств и огнестрельного оружия.

В ходе осуществления частной охранной деятельности разрешается применять огнестрельное оружие и специальные средства только в случаях и порядке, предусмотренных настоящим Законом.

Охранник при применении специальных средств или огнестрельного оружия обязан: (в ред. Федерального закона от 22.12.2008 N 272-ФЗ)

- предупредить о намерении их использовать, предоставив при этом достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность его жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия;

- стремиться в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершивших, а также силы оказываемого противодействия к тому, чтобы любой ущерб, причиненный при устранении опасности, был минимальным;

- обеспечить лицам, получившим телесные повреждения, доврачебную помощь и уведомить о происшедшем в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел;

- немедленно уведомить прокурора о всех случаях смерти или причинения телесных повреждений.

Частные охранники обязаны проходить периодические проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и (или) специальных средств. Содержание периодических проверок, порядок и сроки их проведения определяются федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел. (часть третья в ред. Федерального закона от 22.12.2008 N 272-ФЗ). Статья 24 Закона «Об оружии» обязывает владельца оружия незамедлительно сообщать в органы внутренних дел о каждом случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека.

Применение охранником специальных средств или огнестрельного оружия с превышением своих полномочий, крайней необходимости или необходимой обороны влечет за собой ответственность, установленную законом.(в ред. Федеральных законов от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 22.12.2008 N 272-ФЗ).

Статья 18. Применение огнестрельного оружия

Охранники **имеют право применять огнестрельное оружие** в следующих случаях:

1) для отражения нападения, когда его собственная жизнь подвергается непосредственной опасности;

2) для отражения группового или вооруженного нападения на охраняемое имущество; (в ред. Федерального закона от 18.07.2006 N 118-ФЗ)

3) для предупреждения (выстрелом в воздух) о намерении применить оружие, а также для подачи сигнала тревоги или вызова помощи.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения вооруженного либо группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемому имуществу, а также при значительном скоплении людей, когда от применения оружия могут пострадать посторонние лица. (в ред. Федерального закона от 18.07.2006 N 118-ФЗ).

О каждом случае применения огнестрельного оружия охранник обязан незамедлительно информировать орган внутренних дел по месту применения оружия.

Ответственность за неправомерное применение огнестрельного оружия.

Лицо, применившее оружие, может быть привлечено к ответственности при превышении пределов необходимой обороны, крайней необходимости и мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление, а также за умышленное причинение вреда (провокация обороны) и за применение в пределах необходимой обороны или крайней необходимости оружия, имеющегося у гражданина на незаконном основании (неучтенного, незарегистрированного и т.п.).

Превышением пределов необходимой обороны, влекущим уголовную ответственность, признаются только умышленные действия, явно не соответствующие характеру и степени общественной опасности посягательства (ч.3 ст. 37 УК РФ).

Если при защите посягающему причинен любой вред (вплоть до причинения смерти, тяжкого вреда здоровью и т.п.) в результате неосторожных действий, защищающийся ответственности не несет. Явно не соответствующим характеру и степени общественной опасности посягательства признается вред чрезмерный, не вызванный обстановкой.

Важно отметить, что причинение средней тяжести и легкого вреда здоровью, а также побоев укладывается в пределы необходимой обороны, и поэтому за причинение перечисленных видов телесного повреждения обороняющееся лицо к уголовной ответственности не привлекается. Этим новое уголовное законодательство отличается от ранее действовавшего (см. ст. 111 УК РСФСР) - оно расширяет права граждан на оборону от преступных посягательств.

Убийством с применением оружия при превышении пределов необходимой обороны, за которое предусмотрено наказание в соответствии с ч. 1 ст.108 УК РФ, является умышленное лишение жизни того, кто нападает, в целях защиты личности и прав обороняющегося или других лиц, а также собственности от общественно опасного посягательства, когда причинение вреда явно не соответствует характеру и степени общественно опасного посягательства.

Причинением тяжкого вреда здоровью посягающего с применением оружия при превышении пределов необходимой обороны, за которое предусмотрено наказание в соответствии с ч. 1 ст. 114 УК РФ, является умышленное противоправное и виновное причинение вреда здоровью посягающего, опасное для жизни в момент причинения, либо повлекшее потерю какого-либо органа или его функций, душевную болезнь либо иное расстройство здоровья, сопряженное со стойкой утратой трудоспособности не менее чем на 1/3, когда этот вред явно не соответствует характеру и степени общественно опасного посягательства.

Характер и степень тяжести повреждений определяются судебно-медицинской экспертизой.

Превышением мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление, признается их явное несоответствие характеру и степени общественной опасности совершенного задерживаемым лицом преступления и обстоятельствам задержания, когда лицу без необходимости причиняется явно чрезмерный, не вызываемый обстановкой вред. Такое превышение влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения вреда (ч.2 ст. 38 УК РФ).

Следует знать, что в практике встречаются случаи мнимой обороны, действия в состоянии внезапно возникшего сильного душевного волнения, а также провокации обороны. Мнимой признается оборона, когда отсутствует реальное общественно опасное посягательство, и лицо лишь ошибочно предполагает наличие такого посягательства.

Здесь возможны два варианта. В первом деяние признается невиновным, если лицо, его совершившее, не осознавало и по обстоятельствам дела не предвидело возможных последствий.

Статья 17. Применение специальных средств.

На частную охранную деятельность распространяются правила применения специальных средств, установленные Правительством Российской Федерации для органов внутренних дел Российской Федерации.(в ред. Федерального закона от 22.12.2008 N 272-ФЗ). Частные охранники имеют право применять специальные средства в следующих случаях: (в ред. Федерального закона от 22.12.2008 N 272-ФЗ)

1) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью, а охранники и для отражения нападения, непосредственно угрожающего жизни и здоровью охраняемых граждан;

2) для пресечения преступления против охраняемого ими имущества, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление. (в ред. Федерального закона от 18.07.2006 N 118-ФЗ)

Основания, исключающие применение специальных средств. Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного охранника или

охраняемому имуществу. (в ред. Федеральных законов от 18.07.2006 N 118-ФЗ, от 22.12.2008 N 272-ФЗ).

В качестве специальных средств используются резиновые палки, наручники и другие средства, предусмотренные соответствующим перечнем.

Специальные средства применяются частными детективами и охранниками в случаях, когда использованы и не дали желаемых результатов ненасильственные способы предупредительного воздействия на правонарушителей:

а) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью;

б) для отражения нападения при защите жизни и здоровья охраняемых граждан и для пресечения преступления против охраняемой ими собственности, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

Специальные средства в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил могут применяться: резиновые палки — в случаях, предусмотренных подпунктами «а» и «б» пункта 3 настоящих Правил; наручники — в случае, предусмотренном подпунктом «б» пункта 3 настоящих Правил.

Право на применение специальных средств имеют частные детективы и охранники, прошедшие соответствующую подготовку и выдержавшие ежегодную проверку в органах внутренних дел на профессиональную пригодность к действиям в ситуациях, связанных с их применением. Неправомерное применение специальных средств влечет установленную законодательством ответственность.

Условия и пределы применения специальных средств

Использованию специальных средств должно предшествовать предупреждение о намерении их применения и предоставление достаточного времени для выполнения требований частного детектива или охранника, кроме тех случаев, когда промедление в использовании специальных средств создает непосредственную опасность их жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.

В ситуациях, когда применение специальных средств неизбежно, частный детектив или охранник обязан проявлять сдержанность, действовать исходя из складывающейся обстановки и той цели, которая должна быть достигнута, сводя к минимуму возможность причинения ущерба и нанесения телесных повреждений.

При применении специальных средств должны быть обеспечены предоставление доврачебной помощи лицам, получившим телесные повреждения, и уведомление о происшедшем в возможно короткий срок органов здравоохранения и внутренних дел.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному детективу (охраннику), кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного детектива (охранника) или охраняемой собственности.

Особенности применения отдельных видов специальных средств

Резиновые палки - запрещается нанесение ударов по голове, шее и ключичной области, животу, половым органам.

Наручники - требуется периодическая (не реже чем один раз в два часа) проверка состояния фиксации замков.

Ответственность за незаконное применение специальных средств.

Несоблюдение порядка осуществления фактического задержания, связанное с правилами применения оружия и специальных средств, наказывается в соответствии со ст.20.12 и 20.13 КоАП, а также может служить основанием для возбуждения ходатайства об отзыве лицензии.

Несоблюдение порядка осуществления фактического задержания, связанное с превышением пределов, необходимых для задержания при применении насилия, наказывается в соответствии со ст. 203 УК. Под превышением полномочий служащими частных охранных служб понимаются только такие действия, которые совершены с применением насилия, например с нанесением побоев, истязанием, незаконным лишением свободы, угрозой убийства или причинения вреда здоровью, похищением человека.

Преступление по превышению полномочий может быть совершено только умышленно, т.е. частный охранник сознает, что он, применяя насилие или угрожая насилием, поступает незаконно

и превышает полномочия, предоставленные ему в соответствии с законом. Мотивы этого преступления могут быть различными, в том числе и связанными с выполнением охранных услуг. Угрозой насилия может быть любое практическое или психическое воздействие, свидетельствующее о намерении применить это насилие.

Тема 5. Основы гражданского и трудового законодательства.

Право собственности и его содержание. Понятие собственности и права собственности. Понятие права собственности по действующему Российскому законодательству. Правомочие владения. Правомочие пользования. Правомочие распоряжения. Термин «собственность» является довольно многозначным: под ним понимают имущество, отношения, право собственности.

1. Состояние присвоенности означает принадлежность материальных благ одним лицам, в то время как для других они являются чужими.

2. Отношение собственности – это прежде всего отношения между человеком и вещью. Собственник относится к материальным благам как к своим. Поэтому собственник несет бремя собственности: заботится о вещи, производит ее ремонт, охраняет и т. п.

3. Отношения собственности – это и отношения между людьми по поводу материальных благ. Собственник отстраняет посторонних от использования имущества и потому делает с ним все, что ему угодно, разумеется, с некоторыми ограничениями.

2. Защита прав собственности. Общая характеристика способов защиты права собственности. Средства защиты права собственности. Нормальный гражданский оборот предполагает не только признание за субъектами определенных гражданских прав, но и обеспечение их надежной правовой охраны.

Средства защиты права собственности. гражданско – правовой защитой права собственности и других вещных прав понимается совокупность предусмотренных Гражданским законодательством средств, применяемых в связи с совершенными против этих прав нарушениями и направленных на восстановление или защиту имущественных интересов их обладателей. Указанные средства подразделяются на вещно – правовые и обязательно – правовые в зависимости от правового института, на котором базируется притязание. Вещно – правовые средства направлены непосредственно на защиту права собственности, как абсолютного субъектного права не связаны с какими – либо конкретными обязательствами и имеют целью либо восстановить владение, пользование и распоряжение собственника принадлежащей ему вещью, либо устранить препятствия или сомнения в осуществлении вышеуказанных правомочий. К вещно – правовым средствам защиты права собственности относятся :

- иск об истребовании имущества из чужого незаконного владения;
- иск об устранении нарушений, не соединенных с лишением владения;
- иск о признании права собственности.
- иск о возмещении причиненного собственнику вреда;
- иск о возврате неосновательно приобретенного или сбереженного имущества;
- иск о возврате вещей, предоставленных в пользование по договору.

Общая характеристика Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (часть I), ст. 3, N 30, ст. 3014, ст. 3033; 2003, N 27 (часть I), ст. 2700; 2004, N 18, ст. 1690, N 35, ст. 3607; 2005, N 1 (часть I), ст. 27, N 19, ст. 1752; 2006, N 27, ст. 2878, N 52 (часть I), ст. 5498; 2007, N 1 (часть I), ст. 34, N 17, ст. 1930, N 30, ст. 3808, N 41, ст. 4844, N 43, ст. 5084, N 49, ст. 6070.

1. Понятия источников трудового права и их системы

Источником трудового права называется Закон и иной нормативно-правовой акт, содержащий нормы этой отрасли. Источник представляет собой форму выражения норм трудового права, и эта форма может быть различной в зависимости от того, какой орган издает нормативный акт. Источник трудового права надо отличать от актов правоприменения трудового законодательства, которые могут издавать как органы власти и управления (например, Указы Президента о персональных награждениях), так и работодатели (приказы о дисциплинарной ответственности, приеме на работу, переводах и т.д.), а также суд, своим решением восстанавливающий работника на прежнем месте работы.

Система источников трудового права включает все источники трудового права: законы, подзаконные акты, вплоть до нормативных частей коллективных договоров, соглашений, классифицированных не только по предмету, но и по подчиненности, субординации актов. Все источники в их системе находятся в определенной взаимосвязи и взаимозависимости.

Система источников строится по системе отрасли трудового права, а последняя построена по предмету данной отрасли.

2. Особенности системы источников трудового права

Для системы источников трудового права России характерны следующие особенности:

- В создании актов трудового законодательства активно участвуют сами работники через свои трудовые коллективы, профсоюзы и другие представительные органы, а также работодатели.

- В систему источников трудового права России, обусловленную федеральным характером нашего государства, входят нормативные акты не только федерального ранга, но и акты субъектов Российской Федерации, а также нормативная часть социально-партнерских соглашений и коллективных договоров, международно-правовые акты по труду, ратифицированные нашей страной (Всеобщая декларация прав человека, принятая ООН 10 декабря 1948 г., конвенции и декларации Международной организации труда).

Вся система источников трудового права РФ состоит из: федерального законодательства, регионального (субъектов Федерации), локального (на предприятии, в организации) и международных актов, которые имеют преимущество перед национальными актами в соответствии с п. 4 ст. 15 Конституции РФ.

3. В этой системе не только федеральные централизованные акты (законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ и др.), определяющие минимальный уровень гарантий трудовых прав, как общих для всех работников, так и специальных для некоторых категорий, но и конституции, законы и иные акты о труде субъектов Федерации, акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права и расширяющие указанные гарантии, повышающие их уровень. Все они должны соответствовать по содержанию их норм Трудовому кодексу РФ (ст. 5 ТК) и не снижать, а лишь повышать уровень его гарантий.

4. Эта система состоит из общего трудового законодательства, относящегося ко всем работникам всей территории России, и специального, отражающего дифференциацию его норм, распространяющегося на определенные категории работников. В общих актах (ТК и др.) могут быть и специальные нормы (о труде на вредных, опасных работах, труде женщин, подростков и т.д.). Конституция РФ, Трудовой кодекс и федеральные законы о труде имеют верховенство на всей территории России.

5. Вся система делится на законы и подзаконные акты. Законы делятся на основные (Конституция), конститутивные (Декларация прав и свобод человека и гражданина (Ведомости РСФСР, 1992, №52, ст. 1865) и текущие (например Закон РФ от 11 марта 1992 г. “О коллективных договорах и соглашениях”). Законы о труде могут быть кодифицированными, например ТК РФ, и текущими по отдельным институтам трудового права, как указанный Закон “О коллективных договорах и соглашениях”.

- основы социального партнерства, порядок ведения коллективных переговоров, заключения и изменения коллективных договоров и соглашений;

– порядок разрешения индивидуальных и коллективных трудовых споров;

– принципы и порядок осуществления государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и систему федеральных органов, осуществляющих этот надзор и контроль;

– порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

– систему и порядок проведения государственной экспертизы условий труда и сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда;

– порядок и условия материальной ответственности сторон трудового договора, в том числе возмещение вреда работнику по трудовому увечью;

– виды дисциплинарных взысканий и порядок их применения;

– систему государственной статистической отчетности по вопросам труда и охраны труда;

– особенности правового регулирования труда отдельных категорий работников.

Трудовые (право) отношения - это отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по определенной специальности, квалификации или должности), подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка при обеспечении работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором (ст. 15 ТК РФ). Содержание указанных отношений, корреспондируется в основном с правами и обязанностями сторон трудового договора, т.е. работника и работодателя; это вполне логично, поскольку трудовые отношения возникают на основании трудового договора.

Определение понятия трудового договора дано в ст. 56 ТК.

Трудовой договор - это соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные Трудовым кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка [8].

Понятие трудового договора не претерпело принципиальных изменений по сравнению с содержащимся в ст. 15 КЗоТ. Однако новая редакция несколько дополняет, конкретизирует, уточняет его. В ч.1 ст.56 ТК, в которой содержится понятие трудового договора, упущена обязанность работодателя обеспечить работнику условия труда, не только предусмотренные ТК, законами и иными правовыми нормативными актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, но и условия труда, предусмотренные в заключенном трудовом договоре. Следует отметить, что в ст. 15 КЗоТ об этом было указано [2, с.13].

Трудовой договор как раздел Трудового кодекса Российской Федерации состоит из 34 статей с порядковыми номерами 66-90, разделенных на 5 глав [8]:

глава 10. Общие положения (статьи 66-62);

глава 11. Заключение трудового договора (статьи 63-71);

глава 12. Изменение трудового договора (статьи 72 - 76);

глава 13. Прекращение трудового договора (статьи 77 - 84);

глава 14. Защита персональных данных работника (статьи 85-90).

Ознакомление с приведенными названиями глав раздела III Трудового кодекса позволяет заключить, что трудовой договор это и некое общественное отношение, существующее в пространстве и времени, обеспечивающее социальную и юридическую связь между участвующими в нем лицами. Будучи урегулированным нормами трудового права, это отношение становится правовым отношением, в рамках которого его стороны трансформируются в субъектов, приобретая субъективные права и юридические обязанности.

Трудовой договор как правовое отношение обладает динамикой, свойственной любому правоотношению, которое возникает, изменяется, прекращается. Так и трудовой договор. Он может возникать (заключаться), изменяться, прекращаться, что видно уже из названия глав 10-13 ТК РФ.

Как и любое другое правовое отношение, трудовой договор имеет свой состав, который образуют его элементы:

·- его субъекты (стороны), каковыми являются работник и работодатель;

·- объект, т.е. то, что лежит в фокусе интересов его участников, что объединяет их в одном правовом отношении;

·- содержание, т.е. совокупность корреспондирующих друг другу взаимных прав и обязанностей сторон трудового договора.

Трудовой договор в качестве юридического факта, то есть правового основания, вызывающего возникновение трудовых отношений, назван законодателем в статье 16 ТК, в которой написано: "Трудовые отношения возникают между работником и работодателем на основании трудового договора, заключаемого ими в соответствии с настоящим Кодексом" [8].

В значении такого же юридического факта трудовой договор назван в статьях 17, 18, 19 и ряде других статей ТК РФ.

Трудовой договор как соглашение оформляется приказом, распоряжением, решением или иным актом работодателя, которым закрепляется, как бы материализуется достигнутое соглашение - факт приема работника на работу к данному работодателю, заключение с ним трудового договора. Как соглашение, трудовой договор проявляется в приказе (распоряжении) работодателя о приеме гражданина на работу, в котором должны быть две подписи: работодателя, издавшего приказ, и работника, ознакомившегося с данным приказом (распоряжением) под расписку.

Кроме того, свойства трудового договора как соглашения сторон проявляются и в том, что при заключении трудового договора его стороны - работодатель и работник - должны составить и подписать письменный документ, который в Трудовом кодексе также называется трудовым договором.

Трудовой договор как письменный документ в соответствии со ст. 67 ТК РФ "составляется в двух экземплярах, каждый из которых подписывается сторонами. Один экземпляр трудового договора передается работнику, другой хранится у работодателя".

РАЗДЕЛ II.

ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА.

N п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Тактика и методы охраны имущества	6	4	2
2	Тактика и методы обеспечения защиты жизни и здоровья граждан	5	3	2
3	Тактика и методы обеспечения порядка в местах проведения массовых мероприятий	5	3	2
4	Осуществление консультирования и подготовки рекомендаций клиентам по вопросам правомерной защиты от противоправных посягательств	4	3	1
5	Осуществление охраны объектов и (или) имущества на объектах с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны, принятием соответствующих мер реагирования на их сигнальную информацию	4	3	1
6	Обеспечение антитеррористической защищенности охраняемых объектов	5	4	1
	Зачет по темам 1-6	1		1
	Итого	30	20	10

Тема 1. Тактика и методы охраны имущества.

Виды охраняемых объектов и комплекс мер по обеспечению их безопасности.

Охрана стационарных объектов представляет собой один из главных сегментов рынка частных охранных предприятий. Под данный класс попадают, в том числе, и подвижные объекты, установленные стационарно. Они могут быть как собственностью фирмы-клиента охранного предприятия, так и быть арендованными.

Чтобы оценить стоимость услуг по охране такого объекта необходимо уметь ориентироваться в предложениях частных охранных предприятий (ЧОП). Обычно услуги ЧОП ранжируются в зависимости от класса объекта, и потому необходимо знать, как объекты могут быть классифицированы.

Кроме того, в случае использования охраны будет необходимо тесное сотрудничество с ее сотрудниками, поэтому перед заключением договора об охране необходимо также специальным образом подготовить помещение.

Классифицировать неподвижные объекты можно следующим образом:

• по размерам:

- объекты малых размеров (менее 100 кв.м.) – торговые точки (ларьки, палатки, киоски), квартиры, малые офисы, пункты обмена валют, малые магазины, расположенные в зданиях жилых домов и т.д.;

- объекты средних размеров (100 – 500 кв.м.) – коттеджи и загородные дома, многоквартирные квартиры, небольшие автостоянки, коммерческие банковские помещения и т.д.;

- объекты больших размеров (500 – 3000 кв.м.) – предприятия, складские помещения, офисы фирм, автостоянки и т.д.;
- объекты сверхбольших размеров (более 3000 кв.м.) – промышленные предприятия, склады и т.д..

- **по режиму работы на объекте:**

- сотрудники работают в одну смену;
- сотрудники работают в две смены;
- объект работает круглосуточно.

- **по расположению объекта:**

- объект вынесен за пределы основного предприятия (складские помещения, находящиеся ближе к транспортному узлу, чем само предприятие) и расположен вне охраняемой зоны предприятия;
- объект находится в отдельно стоящем здании или занимает его часть в пределах производственной зоны предприятия;
- объект находится в отдельно стоящем здании или занимает его часть на охраняемой территории;
- объект находится в отдельно стоящем здании или занимает его часть рядом с объектами повышенной опасности (вокзалы, бары, залы с игровыми автоматами).

- **по степени защиты объекта:**

- слабо защищенные объекты – многие из потенциально опасных мест вне контроля охраны;
- хорошо защищенные объекты – потенциально опасные места имеются, но контролируются охраной;
- надежно защищенные объекты – потенциально опасные места практически отсутствуют.

- **по виду охраны:**

простой (сотрудники охранного предприятия обходят территорию, специальных средств не используют);

1. Организация пропускного и внутриобъектового режимов. Правовые основы осуществления пропускного и внутриобъектового режимов на объектах частной охраны. Обеспечение внутриобъектового и пропускного режима на объектах, как самостоятельный вид охранных услуг.

Федеральный закон Российской Федерации от 22 декабря 2008г. №272-ФЗ сделал охранному сообществу подарок. Статья 2 п.3 внесла изменение в виды охранных услуг, дополнив их содержание подп. 6 и 7, а именно:

- 6) обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах, за исключением объектов, предусмотренных пунктом 7 настоящей части;

- 7) охрана объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах, которые имеют особо важное значение для обеспечения жизнедеятельности и безопасности государства и населения и перечень которых утверждается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации».

То есть, иными словами, частным охранным организациям разрешено обеспечивать внутриобъектовый и пропускной режимы на объектах различной сложности. Но что это такое?

Определение можно найти в Федеральном законе от 14 апреля 1999 года №77-ФЗ «О ведомственной охране», в нем в ст. 1 дано определение основным понятиям:

пропускной режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов;

внутриобъектовый режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности.

Внутриобъектовый режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и

правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности.

В процессе обеспечения личной безопасности термин «внутриобъектовый режим» связан прежде всего с допуском на территорию мест постоянного жительства, работы и отдыха, а в особых случаях и лечения охраняемого лица.

Внутриобъектовый режим включает в себя:

1. Правила внутреннего распорядка.
2. Правила обеспечения сохранности государственной, коммерческой, служебной тайны.
3. Систему информационной безопасности и порядок допуска сотрудников к информационным ресурсам.
4. Порядок документооборота на предприятии.
5. Правила технологической безопасности и охраны труда.
6. Правила пожарной и экологической безопасности.
7. Пропускной режим.

Пропускной режим - это комплекс организационно-правовых ограничений и правил, устанавливающих порядок пропуска через контрольно-пропускные пункты на объекты охраны, в отдельные здания (помещения) сотрудников объекта, посетителей, транспорта и материальных средств.

Пропускной режим является одним из ключевых моментов в организации системы безопасности объекта любой сложности. С этих позиций он представляет собой комплекс организационных мероприятий (административно-ограничительных), инженерно-технических решений и действий службы охраны.

Организация пропускного режима отличается определенной сложностью. Дело в том, что механизм его осуществления основывается на применении «запретов» и «ограничений» в отношении субъектов, пересекающих границы охраняемых объектов, для обеспечения интересов предприятия. Такой механизм должен быть безупречным с точки зрения соответствия требованиям действующего законодательства.

Основные положения

Пропускной режим (как часть системы безопасности) должен соответствовать действующему законодательству, уставу предприятия, а также иным нормативно-правовым актам, регулирующим деятельность предприятия.

Основными целями создания пропускного режима являются:

- защита законных интересов предприятия, поддержание порядка внутреннего управления;
- защита собственности предприятия, ее рациональное и эффективное использование;
- рост прибылей предприятия;
- внутренняя и внешняя стабильность предприятия;
- защита коммерческих секретов и прав на интеллектуальную собственность.

Тема 2. Тактика и методы обеспечения защиты жизни и здоровья граждан.

Особенности заключения договора на оказание данного вида охранных услуг.

Запрет на выдачу служебного оружия для осуществления данного вида деятельности частных охранников.

Тактика осуществления защиты жизни и здоровья граждан, находящихся на стационарных объектах.

Особенности охраны мест проживания граждан.

Особенности осуществления защиты жизни и здоровья граждан в общественных местах.

Тема 3. Тактика и методы обеспечения порядка в местах проведения массовых мероприятий.

Обеспечение образцового общественного порядка при проведении массовых мероприятий играет активную роль в соблюдении законности на обслуживаемой территории (район, поселок, город, область и т.п.).

Виды массовых мероприятий и их характеристика

Конституция РФ в соответствии с интересами народа и в целях укрепления и развития демократического общества в правовом государстве гарантирует гражданам свободы собраний, митингов, уличных шествий и демонстраций, народных гуляний, спортивных соревнований, фестивалей и т.д.

Осуществление этих мероприятий обеспечивается предоставлением общественных зданий, улиц, площадей, парков, стадионов и других мест. Успех этих мероприятий в значительной степени зависит от правильной организации и надежной охраны общественного порядка, обеспечения безопасности граждан во время их проведения..

Массовые мероприятия в зависимости от их содержания и назначения можно подразделить на следующие основные виды:

- *Политические* - демонстрации, митинги, выборы в народные депутаты дум различных рангов и в президенты, встречи и проводы делегаций, забастовки, пикеты и т.п.;

- *Общественные* - уличные шествия, слеты, собрания, встречи и проводы делегаций, забастовки, пикеты и т.п.

- *Культурно-массовые мероприятия* - народные гуляния, карнавалы, праздники песни, ярмарки, фестивали, в том числе, музыкальные и прочие.;

- *Спортивные* - соревнования по различным видам спорта, спартакиады, массовые забеги, олимпиады, чемпионаты и т.п.;

- *Религиозные* - крестные хода, публичные проповеди.

Подобные мероприятия могут быть местного, республиканского, а также международного характера.

Охрана общественного порядка при проведении массовых мероприятий имеет свои особенности:

- массовые мероприятия проводятся, как правило, на ограниченной по размерам территории, с участием большого количества населения (зрителей, участников).

- в местах непосредственного проведения массовых мероприятий устанавливаются определенные ограничения в движении транспорта и пешеходов, прекращается или ограничивается торговля, а также некоторые виды работ, занятий и т.д. Эти ограничения вводятся органами внутренних дел по согласованию с местной администрацией или же по их заданию.

- сосредоточение большого количества граждан (зрителей, участников, просто любопытных) на ограниченной по размерам территории, где введены различные ограничения, способствуют тому, что люди могут подпасть под влияние "психологии толпы". Зачастую это происходит в случаях, когда они не знают или мало знают друг друга, или допущены серьезные ошибки при организации мероприятия. Это влияние выражается в том, что люди становятся восприимчивыми ко всякого рода слухам, начинают менее самокритично оценивать свои неправильные действия, становятся более возбудимыми и раздражительными. В таких условиях всякий, даже малейший промах в деятельности Организация и осуществление охраны общественного порядка при подготовке и проведении массовых мероприятий являются исключительно ответственным и сложным делом. Местная администрация обеспечивает необходимые условия для проведения массовых мероприятий. При этом организация охраны общественного порядка и общественной безопасности возлагается на органы внутренних дел (ст.172 УППС МОБ РФ, 1993 г).

При этом основными задачами являются:

- обеспечение успешного проведения массовых мероприятий:

- предупреждение и пресечение возможных преступлений, нарушений общественного порядка и безопасности,

- обеспечения строгого соблюдения участниками и зрителями установленных правил поведения.

- недопущение ослабления охраны общественного порядка на территории, где непосредственно мероприятия не проводятся.

Нельзя оставлять без внимания те объекты на обслуживаемой территории, которые не только во время проведения массовых мероприятий, но и в другое время представляют

оперативный интерес для органов внутренних дел (рынки, парки, иные места массового сосредоточения граждан).

Принципы организации охраны массовых мероприятий. Организация и осуществление охраны при подготовке, во время проведения и после окончания массовых мероприятий. Порядок действий в нестандартных и конфликтных ситуациях.

Любое массовое мероприятие может стать мишенью для чьих-то преступных замыслов. Терроризм, политическая борьба, нездоровая конкуренция, накаленность международной обстановки. Стечение большого числа людей, возможно даже VIP-персон, становится легко уязвимой целью.

Наиболее типичный перечень мер по обеспечению безопасности включает в себя:

1. Анализ графика мероприятия и схемы территории \помещения с точки зрения безопасности. Определяются потенциальные угрозы, численность, размещение и функции охранного персонала во время мероприятия.

2. Предварительная зачистка помещения. Особое внимание уделяется: потенциально опасным конструкциям, противопожарной безопасности, наличию резервных выходов, просматриваемости помещения с соседних зданий. Тщательно осматриваются припаркованные автомобили, проводится проверка обслуживающего персонала, предназначенных для мероприятия блюд и напитков, аппаратуры. Исключается наличие посторонних предметов, людей, машин.

3. Контроль посетителей на входе. Может осуществляться с помощью визуального наблюдения (сюда относятся фейс-контроль, дресс-контроль и т. п.) Возможна проверка пропусков и пригласительных билетов, документов, удостоверяющих личность. Форма – от радушной встречи посетителей на входе до проверки на металлодетекторе и обыска – вполне обычная процедура перед рок-концертом или футбольным матчем.

4. Пресечение нарушений общественного порядка на месте проведения мероприятия и прилегающей территории.

5. Предупреждение краж: если приглашенная VIP-персона не досчитается драгоценностей или кошелька, это не лучшим образом скажется на репутации организаторов мероприятия. Камеры наблюдения и сотрудники службы безопасности в зале помогают свести эту угрозу до минимума. Опасности могут подвергнуться припаркованные на стоянке автомобили участников, а также сами гости – случаи похищений с последующим требованием выкупа сейчас не редкость. Не всегда уделяется достаточно внимания автостоянке, гардеробу, или детским комнатам.

6. Пресечение провокаций и попыток срыва мероприятия. Если у организаторов есть подозрения, что некие лица заинтересованы в провале мероприятия, то об этом необходимо предупредить охрану, заранее оговорить способы реагирования и «круг подозреваемых». Само собой разумеется, внимание охраны должны привлечь все те, кто принес с собой хлопушки, петарды, а также видеокамеры или фотоаппараты, если речь не идет об аккредитованных корреспондентах.

7. Предупреждение прослушивания разговоров гостей в помещениях и по телефону. Современные службы охраны обладают всей необходимой аппаратурой.

8. Сопровождение и обеспечение безопасности приглашенных VIP -персон. Согласившись на участие в массовом мероприятии, знаменитость подвергает себя определенному риску. Принятые организаторами меры безопасности должны компенсировать этот риск.

9. Координация потока посетителей по завершении мероприятия. Профессионалы хорошо знают, что на этом этапе высок риск возникновения давки при выходе гостей и зрителей из зала.

10. Итоговая зачистка проводится после того, как мероприятие благополучно завершилось и гости покинули помещение. Ее цель – не столько поиск злоумышленников и взрывоопасных предметов, сколько проверка того, что все участники покинули помещение.

Этот перечень мер может быть дополнен или урезан в зависимости от специфических особенностей мероприятия.

Взаимодействие частных охранных организаций с органами внутренних дел при обеспечении порядка в местах проведения массовых мероприятий.

В соответствии со статьей 3 «Закона о частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 22.12.2008 г. №272 - ФЗ) частным охранным организациям (ЧОО) предоставляется право содействовать правоохранительным органам в обеспечении правопорядка, а частным детективам (ЧД) – в предупреждении и раскрытии преступлений, предупреждении и пресечении административных правонарушений.

Федеральным законом от 22 декабря 2008 г. №272-ФЗ « О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного контроля в сфере частной детективной и охранной деятельности» установлено, что с 1 января 2010 года отдельным нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации должно быть определено, что оказание содействия правоохранительным органам в обеспечении правопорядка и профилактике правонарушений, а также взаимодействие с ними в процессе оказания охранных услуг является профессиональной обязанностью частных охранных организаций.

1. Порядок оценки эффективности взаимодействия ЧОО, ЧД и ОВД в обеспечении правопорядка и профилактике правонарушений

1.1. Для оценки эффективности взаимодействия ЧОО, ЧД и ОВД его участники ежемесячно предоставляют секретариату КС при ГУВД по РО следующую информацию:

1.1.1. Количество зарегистрированных в установленном порядке случаев информирования правоохранительных органов о ставших известными фактах готовящихся, совершаемых или совершенных преступлений.

1.1.2. Количество фактов задержания и передачи в ОВД правонарушителей.

1.1.3. Количество человеко-часов, отработанных сотрудниками ЧОО при обеспечении правопорядка в ходе проведения общественно значимых политических мероприятий.

1.1.4. Количество мобильных групп и отработанных ими часов совместно с сотрудниками ОВД.

1.2. По результатам оценки эффективности взаимодействия секретариат КС при ГУВД по РО готовит предложения о поощрении отличившихся сотрудников ЧОО, ЧД либо о расторжении соглашения между ОВД и ЧОО, ЧД, не проявившими должной активности или допустившими нарушения требований пункта 2.2.

Тема 4. Осуществления консультирования и подготовки рекомендаций клиентам по вопросам правомерной защиты от противоправных посягательств.

Особенности заключения договора на оказание данного вида охранных услуг.

Предмет договора.

Особенности консультирования и подготовки рекомендаций по вопросам обеспечения защиты имущества от противоправных посягательств.

Особенности консультирования и подготовки рекомендаций по вопросам обеспечения личной безопасности.

Общие рекомендации по заключению договоров об оказании охранных услуг

Одним из лицензионных требований и условий при осуществлении частной охранной деятельности в соответствии с п.п. <a> п.4 Положения о лицензировании негосударственной (частной) охранной деятельности, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 14.08.2002 г. № 600, является наличие письменного договора с каждым клиентом, оформленного в соответствии с требованиями законодательства, регламентирующего охранную деятельность.

Согласно ч.4 ст.12 Закона РФ от 11.03.1992 г. 2487-1 <О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации> заключение охранными предприятиями договоров с клиентами на оказание охранных услуг осуществляется в соответствии с положениями ст.9 Закона.

В договоре должны быть отражены сведения о договаривающихся сторонах, в том числе:

- номер и дата выдачи лицензии охранного предприятия

- содержание поручения;
- срок выполнения поручения;
- ориентировочная сумма денежных расходов и гонорара за услуги;
- меры ответственности сторон;
- дата заключения договора.

Кроме того, в договоре должна быть предусмотрена обязанность частного охранного предприятия представить клиенту письменный отчет о результатах проделанной работы, который должен включать ответы на основные вопросы, интересующие клиента в соответствии с договором. К отчету прилагается уточненный расчет гонорара и расходов частного охранного предприятия. Копия отчета подлежит хранению в архиве предприятия в течение трех лет.

В соответствии со ст.420 Гражданского кодекса РФ договором признается соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.

Договор должен соответствовать обязательным для сторон правилам, установленным законодательством (императивным нормам), действующим на момент его заключения. В случаях, когда условие договора предусмотрено нормой, которая применяется постольку, поскольку соглашением сторон не установлено иное (диспозитивная норма), стороны могут своим соглашением исключить ее применение либо установить условие, отличное от предусмотренного в ней. При отсутствии такого соглашения условие договора определяется диспозитивной нормой.

Каждый договор должен содержать преамбулу, в которой отражаются реквизиты договора (дата, место заключения, наименование и порядковый номер), а также основные данные об уполномоченных представителях договаривающихся сторон. При этом в соответствии с п.1 ст.9 Закона РФ <О частной детективной и охранной деятельности в РФ> в преамбуле обязательно должны быть отражены сведения о номере и дате выдачи лицензии охранного предприятия.

В разделе <Предмет договора>, как правило, содержится поручение заказчика с перечислением конкретных видов охранных услуг, которые будут оказываться исполнителем (охрана имущества, защита жизни и здоровья, обеспечение порядка в местах проведения массовых мероприятий и т.д.), а также с указанием места их оказания и предмета охраны. В предмете договора целесообразно применять формулировки, соответствующие разрешенным Законом видам охранных услуг.

В разделе <Права и обязанности сторон> должны содержаться конкретные права и обязанности исполнителя и заказчика по договору. Обязательства заказчика, как правило, связаны с обеспечением охранного предприятия необходимой информацией, документацией, а также необходимыми средствами связи, местом для отдыха и приема пищи и т.п.

Обязанности исполнителя по договору не должны выходить за рамки полномочий, предоставленных охранному предприятию уставом и действующим законодательством. При этом, как уже указывалось, в договоре должно содержаться обязательство исполнителя по представлению заказчику отчета о проделанной работе. При изложении конкретных обязанностей исполнителя по договору рекомендуется подчеркнуть, что все они осуществляются в целях обеспечения того вида охранных услуг, на оказание которого заключен договор.

В разделе <Стоимость услуг> указывается ориентировочная сумма расходов на осуществление охранных услуг и гонорара исполнителя, порядок и сроки представления уточненного расчета гонорара и расходов охранного предприятия, также порядок и сроки оплаты услуг исполнителя.

В разделе <Ответственность сторон> определяются условия, при которых наступает ответственность охранного предприятия за ущерб, причиненный законным интересам Заказчика по причине ненадлежащего исполнения охраной своих обязанностей, условия наступления ответственности Заказчика перед охранным предприятием, а также обстоятельства, при которых стороны освобождаются от ответственности за невыполнение обязательств по договору.

В разделе <Срок действия договора> определяется дата вступления договора в силу и дата окончания срока его действия, а также возможность и порядок его пролонгации. Также в разделе должны быть определены основания и порядок досрочного расторжения договора.

В разделе <Заключительные положения> оговариваются условия и порядок изменения условий договора, порядок разрешения споров.

Договор об оказании охранных услуг составляется в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Тема 5. Осуществление охраны объектов и (или) имущества на объектах с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны, принятием соответствующих мер реагирования на их сигнальную информацию.

Условия осуществления данного вида деятельности.

Осуществление проектирования, монтажа и эксплуатационного обслуживания технических средств охраны.

Особенности организации охраны с применением технических средств охранно-пожарной сигнализации.

Особенности действий частных охранников, осуществляющих данный вид деятельности.

Договор об оказании услуг по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию средств охранно-пожарной сигнализации

Договор об оказании услуг по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию средств охранно-пожарной сигнализации должен соответствовать общим требованиям, предъявляемым к гражданским договорам, а также требованиям, предусмотренным законодательством, регламентирующим охранную деятельность.

При заключении договора необходимо согласовать с клиентом следующие основные вопросы: порядок работы; сроки и основные этапы осуществления работ; порядок оплаты, возможность выполнения работы с использованием материала заказчика, порядок приема работ, порядок предупреждения заказчика об условиях использования выполненной работы и т.д.

Таким образом, частное охранное предприятие, предполагающее оказывать данный вид услуг, должно помимо лицензии на осуществление охранной деятельности иметь также лицензию, дающую право оказывать услуги по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию средств охранно-пожарной сигнализации. Лицензирование данного вида деятельности осуществляется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Основы проектирования технических средств охранной, охранно-пожарной и пожарной сигнализации:

1. Общие сведения об охранной и охранно-пожарной сигнализации

Терминология по техническим средствам охранной (ТС ОС) и охранно-пожарной сигнализации (ТС ОПС) начала формироваться с появлением технических средств для решения названных функций. Наиболее активный период по разработке ТС ОПС и нормативной документации приходится на семидесятые и восьмидесятые годы прошлого столетия, когда после образования в 1952 г. вневедомственной охраны МВД СССР и затем образования в 1962 г. СКБ в составе ВНИИПО МВД СССР начался бурный процесс по созданию и освоению ТС ОПС.

Однако, основы терминологии были заложены именно в начальный период создания ТС ОПС и получили дальнейшее развитие на современном этапе. Согласно (1) термин «системы охранной сигнализации» - это «Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде».

Термин «система охранно-пожарной сигнализации» определен как: «Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления при-

наков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде».

Из понятия термина ТС ОПС вытекает определение термина «пожарная сигнализация», если из него исключить «признаки нарушителя».

С появлением новых ТС ОС и ТС ОПС терминология пополняется новыми наименованиями. В качестве примера можно привести нормативные документы (2,3,4)

Общие вопросы по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию ТС ОПС изложены в (5).

2. Организация охраны объектов. Автономная и централизованная охрана

Что будем понимать под термином «охрана объекта»? Наиболее полное определение термина «охрана объекта» дано в (4) «Регламентированная совокупность организационно-штатных мероприятий, инженерно-технических средств и действий людей, направленных на предотвращение преступных посягательств на охраняемый объект, устранение или уменьшение угрозы здоровью и жизни людей, а также на защиту технических средств охраны и безопасности от умышленного вывода из строя».

От уровня организации охраны объекта в значительной степени зависит безопасность объекта, т.е. состояние защищенности объекта от внутренней и/или внешней угрозы нанесения неприемлемого ущерба. ТС ОПС напрямую связаны с задачей обеспечения, в том числе, и пожарной безопасности объекта (6).

По способу организации охрана может быть автономной и централизованной. Автономная охрана – это обособленная охрана объекта с отображением сигналов состояния ТС ОПС непосредственно на самом объекте. Автономная охрана используется, в основном, для малоценных объектов (ларьков, киосков, складов и т.д.), а также для объектов, не имеющих телефонной связи. Автономная сигнализация, в основном, выполняет роль отпугивающей сигнализации или сигнализации оповещения о возникшей тревоге сотрудников сторожевой и патрульной охраны.

Централизованная охрана – это комплекс технических средств для охраны рассредоточенных объектов с помощью специально оборудованных диспетчерских пунктов централизованной охраны (ПЦН), связанных с охраняемыми объектами линиями ГТС или радиоканалами.

3. Классификация технических средств охраны и охранно-пожарной сигнализации (ТС ОПС)

Первым основополагающим документом классификации ТС ОПС является стандарт (7).

В соответствии с этим стандартом рассмотрим основные признаки классификации наиболее часто применяемых ТС ОПС.

3.1. Классификация охранных и охранно-пожарных извещателей:

а) по способу приведения в действие

- на автоматические и ручные;

б) по назначению:

- для закрытых (отапливаемых) помещений;
- для закрытых(не отапливаемых)помещений и открытых площадок и периметров.

в) по виду зоны, контролируемой извещателем:

-точечные;

- линейные;

- поверхностные;

- объемные;

г) по принципу действия:

- магнито контактные;

- электромагнитные бесконтактные;

- пьезоэлектрические;

- емкостные;

- ультразвуковые;

- оптико-электронные;

- радиоволновые;
- вибрационные;
- комбинированные.

д) по дальности действия ультразвуковых, оптико-электронных, радиоволновых (объемных):

- для закрытых помещений:
- малой дальности-до 12 м;
- средней дальности - свыше 12 до 30 м;
- большой дальности – свыше 30 м;

е) по дальности действия для открытых площадок и периметров:

- малой дальности-до 50 м;
- средней дальности -свыше 50 до 200м;
- большой дальности –свыше 200.

3.2. Классификация пультов централизованного наблюдения (ПЦН):

а) По информационной емкости ПЦН должны соответствовать СПИ;

б) По информативности-аналогично СПИ:

в) По алгоритму обслуживания ПЦН:<

- с ручным взятием объектов под охрану и ручным снятием объектов с охраны;
- с автоматическим взятием под охрану и снятием объектов с охраны;
- с комбинированием взятием и снятием;

- с использованием автоматизированных рабочих мест (АРМ) с применением компьютерной техники.

3.3. Классификация средств и систем контроля и управления доступом (СКУД) производится в соответствии с (8).

В настоящее время СКУД находят все большее применение для целей контроля и идентификации персонала на объектах гражданского и промышленного назначения.

3.4. Классификация систем охранного телевидения (СОТ) дана в стандарте (9).

В последние годы СОТ нашли широкое применение для целей видеонаблюдения и охраны. Преимущество СОТ перед традиционными ТС ОПС заключается в документировании тревожной ситуации на объекте, что значительно облегчает процесс идентификации преступника по видеозаписям СОТ. Кроме того, в последние годы ведутся серьезные исследования по применению телевидения для обнаружения загораний на охраняемых объектах, что позволит значительно расширить сферу применения СОТ.

3.5. Классификация интегрированных систем безопасности (ИСБ)

Под ИСБ понимается система, объединяющая средства охраны и безопасности объекта на основе единого программно-аппаратного комплекса с общей информационной средой и единой базой данных. За ИСБ будущее, так как она позволяет объединить в единый комплекс все подсистемы управления техническими средствами безопасности и управления инженерным оборудованием.

В первую очередь начата интеграция таких подсистем как:

- охранная сигнализация;
- пожарная сигнализация;
- системы управления оповещения и эвакуацией людей при пожаре;
- система дымоудаления;
- система СКУД и т.д.

Далее к ИСБ будут подключены системы инженерного оборудования:

- система энергоснабжения и электроосвещения;
- система вентиляции и теплоснабжения;
- система обеспечения объекта в аварийных ситуациях и т.д.

Для подразделений вневедомственной охраны рекомендовано использовать ИСБ «Рубеж – 07 - 3», «Орион», как наиболее адаптированные к условия и тактике работ ТС ОПС на объектах, охраняемых вневедомственной охраной. На рынке ТС ОПС предлагаются десятки всевозможных типов ИСБ.

В процессе обследования в части охранной и охранно-пожарной сигнализации должны быть установлены и приняты решения в соответствии с нормативными требованиями, а именно:

- установлена категория охраняемого объекта (16 и соответствие его инженерной укрепленности требованиям РД);
- установлен необходимый перечень оборудования ТС ОПС для объекта;
- определена рубежность охраны (один, два или три рубежа) в зависимости от материальных ценностей;
- установлен тип охраны (централизованная, автономная);
- определены зоны формирования тревожных извещений объекта (количество тревожных извещений на ПЦН по группам контролируемых помещений-фасад, тыл, помещения 1 этажа и т.д.).

Заказчик обязан предоставить чертежи (в масштабе) строительных конструкций, подлежащих блокировке. Имеется ввиду чертежи однотипных дверей, окон, люков, перегородок и т.д. с указанием вида строительных материалов. Необходимо определить наличие фальшпотолков, фальшполов, типы и высоты потолков (гладкие, с ребрами жесткости и т.д.). Должна быть определена процедура сдачи объекта под охрану на ПЦН. Будет ли на объекте круглосуточный пост охраны или нет? При наличии такого поста должно быть предусмотрено в проекте выделение отдельного помещения согласно (19).

Устройство ТС ОПС по переменному току должны питаться от отдельной ячейки вводного щита. При этом ТС ОПС относят к 1-й категории электроприемников по надежности электроснабжения согласно ПУЭ, в силу чего их электроснабжение должно быть бесперебойным (22) – либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей.

4.3. Состав и содержание рабочей документации и порядок её согласования

Разработку рабочего проекта может выполнять организация, имеющая лицензию на право производства данного вида работ. В настоящее время изготовление рабочих чертежей, как правило, производится с помощью компьютера.

Одновременно с оформлением рабочих чертежей составляется РПЗ. Исходя из опыта составляется РПЗ для проектов на объекты с ТС ОПС можно ориентироваться на приводимое ниже рекомендуемое содержание РПЗ.

4.3.1. Рекомендуемое содержание РПЗ

1. Общая часть. Содержит полное наименование объекта и проектируемых ТС ОПС. Наименование, адреса и реквизиты Исполнителя и Заказчика

2. Перечень и характеристика защищаемых помещений.

3. Обоснование технических решений, принятых в проекте.

4. Характеристика электропроводок ТС ОПС (типы, жильность, исполнение, сертификаты).

5. Электропитание ТС ОПС.

Ответственный раздел в проекте. Дается характеристика электропитания по переменному току. Приводится расчет емкости аккумуляторных батарей на аварийное время (согласно (22) в дежурном режиме 24 часа, режим «Тревога» 3 часа).

По согласованию комиссии может устанавливаться исходя из максимальных перерывов в электропитании для данного объекта по справке энергонадзора.

6. Размещение оборудования ТС ОПС в пункте охраны.

Дается характеристика помещения пункта охраны и рекомендации по размещению оборудования

7. Заземление ТС ОПС.

Должны быть даны рекомендации по заземлению ТС ОПС в соответствии с требованиями паспортов, ТО и ТУ на оборудование и нормами на устройство заземлений.

8. Рекомендации по квалификации обслуживающего персонала

9. Рекомендации по охране труда и технике безопасности

10. Спецификация оборудования и материалов.

4.3.2. Рекомендуемый состав рабочих чертежей

1. Общие данные. Приводится таблица

ссылочных нормативных документов и таблица условных графических обозначений.

2. Схемы поэтажных соединений аппаратуры ТС ОПС (извещатели, ПКП, оборудование TV, СКУД и т.д.)

3. Общая схема соединений. Топография кабельных и проводных линий продольном разрезе объекта.

4. Схемы подключения оборудования ТС ОПС (схемы клеммных колодок однотипного оборудования).

5. Схемы блокировки строительных конструкций (в масштабе чертежи однотипных

Строительных элементов с нанесением элементов блокировки проводных соединений – двери, окна, люки, перегородки)

6. Чертежи размещения оборудования ТС ОПС в пункте охраны. Если используете нестандартную мебель (столы, стойки и т.д. и нестандартный крепеж), то необходимо дать чертежи на их изготовление.

7. Таблица адресов кабельных и проводных соединений (кабельный журнал). При этом необходимо помнить, что одновременно должна быть подготовлена сметная документация на проект, которая вкладывается в рабочий проект.<

Рабочий проект оформляется в количестве не менее трех экземпляров (может быть больше по желанию Заказчика или ОВО). Рабочий проект до его реализации на объекте должен быть согласован с подразделением ВО и при необходимости с Госпожнадзором.

После согласования проект должен быть утвержден Заказчиком и после утверждения передан монтажной организации для реализации.

4.4. Основные требования при выполнении монтажных, пусконаладочных работ и сдача объекта в эксплуатацию

Рассмотрим основные требования в процессе реализации рабочего проекта.

Прежде всего, еще на этапе проектных работ ПМО должна подготовить для Заказчика, так называемое, строительно-монтажное задание. Согласно этого задания Заказчик по отдельному договору должен произвести необходимые подготовительные строительные работы по закладке, при необходимости, труб, выполнению штроб для последующей закладки проводов и кабелей, выемок в стенах для шкафов, оборудованию стояков и т.д.

Рекомендуется организовать входной контроль всего поступающего оборудования перед его установкой. В процессе выполнения монтажных работ необходимо составлять соответствующие акты, перечень которых дан в Приложении Пособия к РД 78.145-93.

При необходимости для проведения пусконаладочных работ Заказчик заключает соответствующий договор со специализированной организацией.

После наладочных работ объект, как правило, ставится на «прогон» для проверки работоспособности в течение нескольких дней.

По завершении работ Заказчик назначает по согласованию сторон приемочную комиссию, которая принимает объект в эксплуатацию оформлением соответствующих документов.

Тема 6. Обеспечения антитеррористической защищенности охраняемых объектов.

Виды террористической деятельности и тенденции развития современного терроризма.

Схемы оповещения, схемы связи с правоохранительными органами.

Тактика действий при возникновении террористической угрозы.

Меры безопасности и порядок действий при обнаружении подозрительных предметов, в том числе создание «зоны безопасности».

Практические действия частных охранников при обнаружении взрывных устройств.

Участие в осуществлении эвакуационных мероприятий.

Тактика действий частных охранников при захвате заложников.

Организация предупредительных мер, направленных на защиту от похищения или захвата в качестве заложников.

Участие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации «О противодействии терроризму» терроризм – это идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.

Терроризм включает в себя идеологию насилия и террористическую деятельность в различных формах. К террористической деятельности относятся планирование создания и (или) создание террористических структур, вовлечение в террористическую деятельность, финансирование и иное содействие данной деятельности, пропаганда насильственных методов достижения социально-политических целей, а также собственно совершение террористических актов.

Терроризм - многообъектное преступление, главной целью которого является общественная безопасность, равно как посягательства на:

- жизнь и здоровье граждан;
- объекты критической инфраструктуры;
- природную среду;
- информационную среду;
- органы государственного управления;
- государственных и общественных деятелей.

Основными видами террористической деятельности являются: политический терроризм, националистический терроризм, религиозный терроризм, криминальный терроризм.

Основной метод террористической деятельности – шантаж (запугивание) органов власти и населения опасностью гибели людей, причинением значительного имущественного ущерба либо наступлением иных общественно опасных последствий, осуществляемый в целях нарушения общественной безопасности и оказания воздействия на принятие органами власти решений, выгодных террористам.

Политический терроризм - это тактика политической борьбы, заключающаяся в применении (или в угрозе применения) субъектами политики организованного насилия в целях коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране. Направлен на предотвращение или принятие каких-либо решений, относящихся к государственному устройству.

Политический терроризм может существовать только при опоре хотя бы на минимум поддержки и сочувствия со стороны общественного мнения.

Религиозный терроризм проявляется в крайней нетерпимости к представителям различных конфессий либо непримиримом противоборстве в рамках одной конфессии.

Зачастую используется в политических целях, в борьбе религиозных организаций против светского государства или за утверждение власти представителей одного из вероучений. Наиболее ярые экстремисты ставят своей целью создание отдельного государства, правовые нормы которого будут заменены нормами одной, общей для всего населения религии.

По степени разрушительности выделяется ядерный терроризм, состоящий в умышленных действиях отдельных лиц, групп или организаций и даже некоторых государств, направленных на создание чувства страха у людей, появление недовольства властями или другими субъектами, связанными с использованием (угрозой использования) сверхопасных свойств ядерного оружия, ядерных материалов, радиоактивных веществ.

Такие действия проводятся в интересах достижения политических, военных, экономических, социальных и других целей террористов.

Отмечается рост опасности **кибертерроризма** - действий по дезорганизации автоматизированных информационных систем, создающих опасность гибели людей, причинения значительного материального ущерба или наступления иных общественно опасных последствий.

Основной формой *кибертерроризма* является информационная атака на компьютерную информацию, вычислительные системы, аппаратуру передачи данных, иные составляющие информационной структуры, что позволяет проникать в атакуемую систему, перехватывать управление или подавлять средства сетевого информационного обмена, осуществлять другие деструктивные воздействия.

Кибертерроризм представляет серьезную угрозу для человечества, сравнимую с ядерным, бактериологическим и химическим оружием, причем степень этой угрозы в силу своей новизны до конца еще не осознана и не изучена.

Криминальный терроризм заключается в использовании уголовными преступниками методов насилия и устрашения, заимствованными из практики террористических организаций.

Основными субъектами криминального терроризма являются организованные преступные сообщества национального характера, которые используют устрашение и насилие как главное средство воздействия на представителей власти, на своих конкурентов по бизнесу с целью перераспределения сфер влияния, собственности и финансовых потоков.

Формы проявления: заказные умышленные убийства, разборки между основными конкурирующими группировками, насильственное вымогательство и т.п.

Со своей стороны террористические организации все чаще обращаются к преступной деятельности как к альтернативному источнику для финансирования политического терроризма.

Политическая организация, взявшая на вооружение террористические методы борьбы, со временем перерождается в преступную группировку, прикрывающуюся политическими лозунгами.

Основными тенденциями развития современного терроризма являются:

- расширение географии терроризма в мире и его интернационализация;
- усиление взаимного влияния различных внутренних и внешних социальных, политических, экономических и иных факторов, способствующих возникновению и распространению терроризма;
- повышение уровня организованности террористической деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой;
- усиление взаимосвязи терроризма и организованной преступности;
- рост финансового и материально-технического обеспечения террористических структур;
- стремление субъектов терроризма овладеть средствами массового поражения людей;
- попытки использования терроризма как инструмента вмешательства во внутренние дела государств;
- использование субъектами терроризма международных неправительственных организаций;
- разработка и совершенствование новых форм и методов терроризма, направленных на расширение масштабов последствий террористических акций и увеличение количества жертв.
- Степень опасности угроз террористических актов обуславливается уровнем совершенствования форм, методов, сил и средств террористической деятельности, тактики ее осуществления, а также эффективностью антитеррористических мер национальных и международных систем противодействия терроризму

• **РАЗДЕЛ III.**

• **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА.**

№ п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Технические средства охраны объектов	6	2	4
2	Системы управления техническими средствами охраны	4	2	2
3	Средства пожаротушения	4	2	2
4	Средства связи и работа с ними	4	2	2
	Зачет по темам 1 - 4	1		1
	Итого	19	8	11

•
Тема 1. Технические средства охраны объектов.

Основные требования по оборудованию охранно-пожарной сигнализацией.

Правила проектирования сигнализации однорубежной и многорубежной защиты объекта. Надежность технических средств. Основные требования по оборудованию охранно-пожарной сигнализации.

Технические средства охраны объектов, понятие, цели использования: организация санкционированного доступа и фиксации обстановки в управляемом или автоматическом режимах на объекте охраны; обеспечение анализа и оценки целостности элементов объекта охраны; обнаружение, фиксация и локализация фактов несанкционированного проникновения на объект охраны и принятие ответных действий сотрудниками охраны.

Назначение и классификация технических средств охраны объектов (основные и дополнительные). Принципы действия технических средств охраны. Технические средства охранной сигнализации.

Технические средства пожарной сигнализации. Особенности функционирования системы видеонаблюдения (автономность, защищенность, организованность).

Технические средства тревожной сигнализации: автономного действия, централизованного наблюдения. Состав системы охранной сигнализации.

Виды датчиков охранной сигнализации

- объемные, линейные, локальные; внешние и внутренние;
- периметральные, пространственные, внутренние и принципы их действия.

Особенности эксплуатации различных систем технических средств охраны.

Системой охранной сигнализации называют совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для обнаружения признаков проникновения нарушителя на охраняемый объект.

Основными техническими средствами охранной сигнализации являются:

- охранные извещатели;
- приемо-контрольные приборы,
- оборудование управления.
- исполнительные и периферийные устройства.

Основным принципом работы любой охранной сигнализации является контроль различных физических состояний объекта. Извещатели обнаруживают изменения, возникающие при попытке проникновения нарушителя на объект, и передают эту информацию на приемо-контрольный прибор (панель), который формирует сигнал тревоги или командный импульс исполнительным и периферийным устройствам.

В основу классификации только охранных извещателей положены такие характеристики как принцип действия, вид зоны обнаружения, способ функционирования и электропитания, характер охраняемого объекта.

По принципу действия извещатели разделяют на электроконтактные, магнитоконтактные, ударноконтактные, пьезоэлектрические, индуктивные, радиоволновые, ультразвуковые, емкостные, оптикоэлектронные, вибрационные, электростатические.

По зоне обнаружения извещатели разделяют на точечные, линейные, поверхностные и объемные.

По способу функционирования - на активные и пассивные.

По способу питания – работающие от автономного или от внешнего источника питания.

По характеру объекта – на уличные и предназначенные для эксплуатации внутри помещений.

По способу связи с приемо-контрольным оборудованием извещатели могут быть проводным и беспроводными.

Технические решения по оборудованию охраняемых объектов системами и средствами охранной сигнализации различаются в зависимости от значимости объекта, его состояния и размеров, степени угрозы со стороны злоумышленников.

Именно правильный выбор технических средств охранной сигнализации и правильное размещение в охраняемых зонах гарантирует своевременное обнаружение нарушителя и оповещение сотрудников охраны для пресечения негативного воздействия нарушителя на охраняемый объект.

Категории объектов по нормативным документам Вневедомственной охраны МВД.

В соответствии с РД 78.36. 006-2005 «Рекомендации по выбору и применению технических средств ОПС и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов»- объекты различных форм собственности, их помещения и территории подразделяются на две группы (категории): **А** и **Б**.

Ввиду большого разнообразия типов объектов в каждой группе, они дополнительно подразделяются на две подгруппы:

- А I и А II;
- Б I и Б II.

В подгруппы А I и А II входят объекты:

- особо важные, повышенной опасности и жизнеобеспечения, противоправные действия (кража, грабёж, разбой, терроризм и др.) на которых могут привести к крупному экономическому или социальному ущербу, нанести вред экологии, государству, обществу, предприятию или причинить ущерб иному владельцу имущества.

В подгруппы Б I и Б II входят объекты:

- хищения на которых могут привести к ущербу в размере до 500 минимальных размеров оплаты труда и свыше 500 (Б II).

Объекты в подгруппах **А I**, **А II** и **Б II** оборудуются многорубежной системой охранной сигнализации, в **Б I** – однорубежной.

Первый рубеж охранной сигнализации предусматривает блокировки:

- деревянные входные двери, погрузочно - разгрузочные люки, ворота;
- остеклённые конструкции;
- металлические двери и ворота;
- стены, перекрытия и перегородки.

Второй рубеж – защита объемов помещений.

Третий рубеж охранной сигнализации предусматривает блокировки:

- отдельных предметов (сейфы, металлические шкафы и т. п), в которых сосредоточены ценности.

Особо важные объекты.

Граница защищенной зоны оборудуется многорубежным периметром, имеющим в составе средства обнаружения, основанные на различных физических принципах, средства видеонаблюдения, физические барьеры. Санкционированный проход обеспечивают системы доступа.

Автотранспортные КПП оборудуются средствами обнаружения и противотаранными устройствами. КПП также должны быть оборудованы средствами обнаружения оружия и выноса

ядерных материалов. Внутренняя зона представляет собой совокупность отдельных подзон и также оборудуется техническими средствами охраны: локальные зоны вокруг этих объектов - периметральными системами обнаружения, входы - шлюзовыми кабинами.

Объекты повышенной опасности.

Задачу охраны решает глубокое эшолонирование рубежей физической защиты с выделением периметровой зоны охраны, вынесенной далеко за пределы внутренних и особо важных зон, а также разделением территории на отдельные локальные объекты охраны. Обязательная система зонирования позволяет создать запас для компенсации потерь времени на реакцию охраны.

Предназначение любой системы безопасности в целом, и в том числе охранной сигнализации в частности - это предупреждение возможных нарушений или отклонений заданных "условий спокойствия", защита от похитителей, предотвращение преступлений и правонарушений.

Очевидно, что даже самые совершенные системы охранной сигнализации не могут обеспечить должной безопасности, если не работает человеческий фактор - дисциплинированность, умение, ответственность служб безопасности и сотрудников компаний.

Основы проектирования технических средств охранной, охранно-пожарной и пожарной сигнализации

1. Общие сведения об охранной и охранно-пожарной сигнализации

Терминология по техническим средствам охранной (ТС ОС) и охранно-пожарной сигнализации (ТС ОПС) начала формироваться с появлением технических средств для решения названных функций. Наиболее активный период по разработке ТС ОПС и нормативной документации приходится на семидесятые и восьмидесятые годы прошлого столетия, когда после образования в 1952 г. вневедомственной охраны МВД СССР и затем образования в 1962 г. СКБ в составе ВНИИПО МВД СССР начался бурный процесс по созданию и освоению ТС ОПС.

Однако, основы терминологии были заложены именно в начальный период создания ТС ОПС и получили дальнейшее развитие на современном этапе. Согласно (1)

термин «системы охранной сигнализации» - это «Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде».

3.1. Классификация охранных и охранно-пожарных извещателей:

а) по способу приведения в действие - на автоматические и ручные;

б) по назначению:

- для закрытых (отапливаемых) помещений;

- для закрытых (не отапливаемых) помещений и открытых площадок и периметров.

в) по виду зоны, контролируемой извещателем:

- точечные;

- линейные;

- поверхностные;

- объемные;

г) по принципу действия:

- магнито контактные;

- электромагнитные бесконтактные;

- пьезоэлектрические;

- емкостные;

- ультразвуковые;

- оптико-электронные;

- радиоволновые;

- вибрационные;

- комбинированные.

д) по дальности действия ультразвуковых, оптико-электронных, радиоволновых (объемных):

- для закрытых помещений;

- малой дальности-до 12 м;

- средней дальности - свыше 12 до 30 м;
- большой дальности – свыше 30 м;
- е) по дальности действия для открытых площадок и периметров:
 - малой дальности-до 50 м;
 - средней дальности - свыше 50 до 200м;
 - большой дальности – свыше 200.

3.2. Классификация пультов централизованного наблюдения (ПЦН):

- а) По информационной емкости ПЦН должны соответствовать СПИ;
- б) По информативности-аналогично СПИ;
- в) По алгоритму обслуживания ПЦН:<
 - с ручным взятием объектов под охрану и ручным снятием объектов с охраны;
 - с автоматическим взятием под охрану и снятием объектов с охраны;
 - с комбинированием взятием и снятием;
 - с использованием автоматизированных рабочих мест (АРМ) с применением компьютерной техники.

3.3. Классификация средств и систем контроля и управления доступом (СКУД) производится в соответствии с (8).

В настоящее время СКУД находят все большее применение для целей контроля и идентификации персонала на объектах гражданского и промышленного назначения.

3.4. Классификация систем охранного телевидения (СОТ) дана в стандарте (9).

Под ИСБ понимается система, объединяющая средства охраны и безопасности объекта на основе единого программно-аппаратного комплекса с общей информационной средой и единой базой данных. За ИСБ будущее, так как она позволяет объединить в единый комплекс все подсистемы управления техническими средствами безопасности и управления инженерным оборудованием.

В первую очередь начата интеграция таких подсистем как:

- охранная сигнализация;
- пожарная сигнализация;
- системы управления оповещения и эвакуацией людей при пожаре;
- система дымоудаления;
- система СКУД и т.д.

Далее к ИСБ будут подключены системы инженерного оборудования:

- система энергоснабжения и электроосвещения;
- система вентиляции и теплоснабжения;
- система обеспечения объекта в аварийных ситуациях и т.д.

В (10) для подразделений вневедомственной охраны рекомендовано использовать ИСБ «Рубеж – 07 - 3», «Орион», как наиболее адаптированные к условиям и тактике работ ТС ОПС на объектах, охраняемых вневедомственной охраной. На рынке ТС ОПС предлагаются десятки всевозможных типов ИСБ.

Подробные сведения о ТС ОПС, необходимые при выборе и проектировании изложены в (11).

4.2. Методика и содержание процесса обследования объекта и необходимые нормативные документы

В процессе выбора объекта необходимо с Заказчиком четко определить – объект будет сдаваться под вневедомственную или частную охранную структуру, так как это устанавливает особенности обследования и оборудования объекта ТС ОПС.

Для объектов, сдаваемых под вневедомственную охрану, разработана четкая процедура обследования и последующей разработки проекта и его согласования, которые в равной мере можно рекомендовать и для объектов частных охранных служб.

Следует заметить, что качество и содержание проекта в значительной степени зависит от качественного обследования. Поэтому следует придавать особое значение этапу предпроектных работ и выделять для их проведения наиболее опытных работников.

Обследование объекта проводится комиссией, назначаемой приказом или распоряжением Заказчика с учетом согласования представителей от УВО (ОВО), госпожнадзором и проектно-монтажной организации (ПМО).

До начала обследования Заказчик в соответствии с (14) должен предоставить ПМО необходимые чертежи для предварительного изучения. В первую очередь для проекта ТС ОПС необходимо получить следующие чертежи:

1. Строительные чертежи поэтажных планов с экспликацией всех помещений.
2. Чертежи разводки электросетей.
3. Чертежи прокладки вентиляционных коробов.
4. Чертеж вводного щита электропитания по переменному току.

Перед обследованием объекта члены комиссии должны изучить и руководствоваться нормативной документацией (13-21).

В процессе обследования в части охранной и охранно-пожарной сигнализации должны быть установлены и приняты решения в соответствии с нормативными требованиями, а именно:

- установлена категория охраняемого объекта (16) и соответствие его инженерной укрепленности требованиям РД;
- установлен необходимый перечень оборудования ТС ОПС для объекта;
- определена рубежность охраны (один, два или три рубежа) в зависимости от материальных ценностей;
- установлен тип охраны (централизованная, автономная);
- определены зоны формирования тревожных извещений объекта (количество тревожных извещений на ПЦН по группам контролируемых помещений-фасад, тыл, помещения 1 этажа и т.д.).

4.3. Состав и содержание рабочей документации и порядок её согласования

Разработку рабочего проекта может выполнять организация, имеющая лицензию на право производства данного вида работ. В настоящее время изготовление рабочих чертежей, как правило, производится с помощью компьютера.

1. Общая часть. Содержит полное наименование объекта и проектируемых ТС ОПС. Наименование, адреса и реквизиты Исполнителя и Заказчика
2. Перечень и характеристика защищаемых помещений.
3. Обоснование технических решений, принятых в проекте.
4. Характеристика электропроводок ТС ОПС (типы, жильность, исполнение, сертификаты).
5. Электропитание ТС ОПС.

Ответственный раздел в проекте. Дается характеристика электропитания по переменному току. Приводится расчет емкости аккумуляторных батарей на аварийное время (согласно (22) в дежурном режиме 24 часа, режим «Тревога» 3 часа). По согласованию комиссии может устанавливаться исходя из максимальных перерывов в электропитании для данного объекта по справке энергонадзора.

6. Размещение оборудования ТС ОПС в пункте охраны.

Дается характеристика помещения пункта охраны и рекомендации по размещению оборудования

7. Заземление ТС ОПС.

Должны быть даны рекомендации по заземлению ТС ОПС в соответствии с требованиями паспортов, ТО и ТУ на оборудование и нормами на устройство заземлений.

8. Рекомендации по квалификации обслуживающего персонала
9. Рекомендации по охране труда и технике безопасности
10. Спецификация оборудования и материалов.

4.3.2. Рекомендуемый состав рабочих чертежей

1. Общие данные. Приводится таблица ссылочных нормативных документов и таблица условных графических обозначений.

2. Схемы поэтажных соединений аппаратуры ТС ОПС (извещатели, ПКП, оборудование TV, СКУД и т.д.)

3. Чертежи размещения оборудования ТС ОПС в пункте охраны. Если используете нестандартную мебель (столы, стойки и т.д. и нестандартный крепеж), то необходимо дать чертежи на их изготовление.

4. Таблица адресов кабельных и проводных соединений (кабельный журнал). При этом необходимо помнить, что одновременно должна быть подготовлена сметная документация на проект, которая вкладывается в рабочий проект.<

Рабочий проект оформляется в количестве не менее трех экземпляров (может быть больше по желанию Заказчика или ОВО). Рабочий проект до его реализации на объекте должен быть согласован с подразделением ВО и при необходимости с Госпожнадзором.

После согласования проект должен быть утвержден Заказчиком и после утверждения передан монтажной организации для реализации.

4.4. Основные требования при выполнении монтажных, пусконаладочных работ и сдача объекта в эксплуатацию

Рассмотрим основные требования в процессе реализации рабочего проекта.

Прежде всего, еще на этапе проектных работ ПМО должна подготовить для Заказчика, так называемое, строительно-монтажное задание. Согласно этого задания Заказчик по отдельному договору должен произвести необходимые подготовительные строительные работы по закладке, при необходимости, труб, выполнению штроб для последующей закладки проводов и кабелей, выемок в стенах для шкафов, оборудованию стояков и т.д.

Рекомендуется организовать входной контроль всего поступающего оборудования перед его установкой. В процессе выполнения монтажных работ необходимо составлять соответствующие акты, перечень которых дан в Приложении Пособия к РД 78.145-93.

При необходимости для проведения пусконаладочных работ Заказчик заключает соответствующий договор со специализированной организацией.

После наладочных работ объект, как правило, ставится на «прогон» для проверки работоспособности в течение нескольких дней.

Система пожарной сигнализации

Система пожарной сигнализации - комплекс технических средств и мероприятий, предназначенный для раннего, своевременного обнаружения признаков пожара и сообщения о них дежурному персоналу, подачи командных импульсов системе оповещения, автоматического пожаротушения, дымоудаления, контроля управления доступом и другим инженерным системам объекта для обеспечения безопасности людей и сохранения материальных ценностей.

Именно своевременное обнаружение возгорания позволяет принять меры по его ликвидации или вызвать пожарный расчет до того как оно перерастет в пожар, уничтожит имущество и поставит под угрозу жизнь людей. Для обнаружения первичных признаков пожара (дым, пламя, тепло...) необходимо правильно подобрать пожарные извещатели, расположить их в соответствии с объемно-планировочными решениями и требованиями НПБ, обеспечить поступление сигналов от извещателей на приемо-контрольный прибор.

Состав оборудования системы пожарной сигнализации:

- извещатели,
- приемо - контрольные приборы или панели,
- периферийные устройства,
- устройства управления.

Организации, проводящие работы по созданию, ремонту и обслуживанию систем пожарной сигнализации должны иметь соответствующие лицензии, а все используемые технические средства - соответствующие сертификаты.

После обследования объекта наши специалисты предложат техническое решение, которое обеспечит необходимый уровень безопасности и будет экономичным.

Технические средства СКУД(системы контроля и управления доступом).

СКУД входит в состав системы противокриминальной защиты и играет в ней важную роль. СКУД может быть оптимальным образом реализована в составе ИСБ в сочетании с системами охранной сигнализации. Основными задачами СКУД в системах охраны объектов должны быть:

- защита от несанкционированного доступа на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия их с охраны;
- контроль и учет доступа персонала (посетителей) на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия их с охраны;
- автоматизация процессов взятия/снятия охраняемого объекта (помещения, зоны) с помощью средств идентификации СКУД в составе ППК и объектовых устройств СПИ;
- защита и контроль доступа к компьютерам автоматизированных рабочих мест (АРМ) ПЦН и АРМ ИСБ.

При проектировании СКУД для какого-либо объекта стоит задача обеспечения оптимального сочетания технико-экономических показателей. Для ее решения нужно исходить из определенных критериев, которые задаются классификацией как самих объектов, так и технических средств СКУД. В проекте регламента "О технических средствах обеспечения противокриминальной защиты объектов и имущества" устанавливается классификация объектов защиты и классификация (степень) защиты объекта техническими средствами. Цель классификации объектов - утверждение дифференцированных требований к системам противокриминальной защиты, обеспечивающим минимально необходимые уровни безопасности имущества в соответствии с установленными классами объектов нахождения имущества, с учетом критериев оценки возможного ущерба интересам личности, общества и государства, который может быть нанесен в случае реализации криминальных угроз. В зависимости от степени потенциальной опасности, а также от возможных последствий в случае реализации криминальных угроз объекты, их помещения и территории подразделяются **на три основные группы**

Классы защиты объектов
(4-й класс защиты объектов – высший)

Группа объекта	Класс объекта	Класс защиты объекта
I	1	4
	2	3
II	1	4
	2	2
	3	1
III	1	3
	2	2
	3	1

I группа: критически важные и потенциально опасные объекты.

II группа: социально-значимые объекты.

III группа: объекты сосредоточения материальных ценностей.

В зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на нем людям и имуществу в случае реализации криминальных угроз, все объекты подразделяются на следующие классы:

- класс 1 (высокая значимость) - ущерб в результате реализации криминальных угроз может приобрести федеральный или межрегиональный масштаб;
- класс 2 (средняя значимость) - ущерб в результате реализации криминальных угроз может приобрести региональный или межмуниципальный масштаб;
- класс 3 (низкая значимость) - ущерб в результате реализации криминальных угроз может приобрести муниципальный или локальный масштаб.

В зависимости от класса объекта и вида находящегося (хранящегося) на нем имущества устанавливаются следующие классы защиты объектов (см. таблицу). В соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" должны разрабатываться национальные стандарты, служащие для подтверждения требований технических регламентов. Таким образом, для технических средств противокриминальной защиты, и в частности для СКУД, должны быть разработаны стандарты не только на общие технические требования, но и на функциональные характеристики, которые должны отражать роль и задачи СКУД в обеспечении противокриминальной защиты объекта.

Эффективность СКУД может определяться по степени (уровню или классу) обеспечения защиты объекта от несанкционированного проникновения.

Для установки показателей эффективности СКУД необходимо проводить анализ

криминальных угроз с учетом модели потенциального нарушителя.

В качестве возможных угроз можно использовать перечень основных несанкционированных действий (НСД), направленных на проникновение в зону доступа, который определен в ГОСТ Р 51241:

- **Копирование** - действия, производимые с идентификаторами, целью которых является получение копии идентификатора с действующим кодом.

- **Манипулирование** - действия, производимые с устройствами контроля доступа, находящимися в рабочем режиме, без их разрушения; целью данных действий является получение действующего кода или приведение в открытое состояние устройств преграждающих управляемых (УПУ). Устройства контроля доступа могут при этом продолжать правильно функционировать во время манипулирования и после него - следы такого действия не будут заметны. Манипулирование включает в себя также действия над программным обеспечением и действия по съему информации с каналов связи и интерфейсов устройств доступа.

- **Наблюдение** - действия, производимые с устройствами контроля и управления доступом без прямого доступа к ним, имеющие целью получение действующего кода.

- **Принуждение** - насильственные действия над лицом, имеющим право доступа, с целью несанкционированного проникновения через УПУ. Устройства контроля и управления доступом при этом могут функционировать нормально.

- **Саботаж** - преднамеренно созданное состояние системы или ее компонентов, при котором нарушается работоспособность, ухудшаются параметры, происходит повреждение системы.

ГОСТ Р 51241 определяет состав средств СКУД по функциональному назначению устройств. Основные средства СКУД:

- устройства преграждающие управляемые (УПУ);
- устройства исполнительные (УИ);
- устройства считывающие (УС);
- идентификаторы (ИД);
- средства управления (СУ) в составе аппаратных устройств и программных средств.

В состав СКУД могут входить другие дополнительные средства: источники электропитания, датчики (извещатели) состояния УПУ, дверные доводчики, световые и звуковые оповещатели, кнопки ручного управления УПУ, устройства преобразования интерфейсов сетей связи, аппаратура передачи данных по различным каналам связи и другие устройства, предназначенные для обеспечения работы СКУД. В состав СКУД могут входить также аппаратно-программные средства - средства вычислительной техники (СВТ) общего назначения (компьютерное оборудование, оборудование для компьютерных сетей, общее программное обеспечение).

Несанкционированные действия с целью проникновения в зону доступа возможны в отношении каждого из этих составляющих, однако основную роль в составе СКУД в защите от несанкционированного проникновения играют:

- устройства преграждающие управляемые (УПУ) вместе с устройствами исполнительными (УИ);
-
- устройства считывающие (УС) вместе с идентификаторами (ИД).

Средства управления (СУ) в составе аппаратных устройств и программных средств, а также дополнительные средства должны также учитываться при расчете защиты от НСД - например, средства управления, как правило, базируются на средствах вычислительной техники (СВТ) общего назначения и должны защищаться от несанкционированного доступа к информации.

Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем.

Технические средства охранно-пожарной сигнализации

1. Область применения.
2. Нормативные ссылки и источники информации.
3. Определения и сокращения.
4. Условные графические обозначения

1. Область применения.

Данный руководящий документ (РД) распространяется на условные графические обозначения (УГО) технических средств вновь разрабатываемых и модернизируемых систем безопасности объектов (СБО) и может быть использован проектными, строительными и другими организациями и предприятиями, занимающимися проектированием, сооружением, техническим и организационным обеспечением функционирования СБО.

2. Нормативные ссылки и источники информации.

При разработке настоящего документа использованы следующие источники:

. - М.: НИЦ "Охрана", 1997.-262 с.

3. Определения и сокращения

В данном РД применяются следующие определения и сокращения:

- **Система безопасности объектов (СБО)** - совокупность совместно действующих технических средств, методов и мероприятий, создаваемая и поддерживаемая для обеспечения нормальной работоспособности объекта и для предупреждения и/или

исключения случайного, или несанкционированного доступа людей и транспорта в целях нарушения работоспособности объекта защиты.

- **Система охранно-пожарной сигнализации (система ОПС)** - совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде.

- **Средства и системы контроля и управления доступом (ССКУД)** - совокупность совместно действующих технических средств контроля и управления (механические, электромеханические, электрические, электронные устройства, конструкции и программные средства), обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью и осуществляющих контроль и управление доступом людей и транспорта.

- **Система телевизионного наблюдения (СТН)** - совокупность совместно действующих технических средств, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью и осуществляющих телевизионное наблюдение.

- **Модуль** - унифицированный узел, оформленный конструктивно как самостоятельное изделие и выполняющий определенную функцию в технических средствах СБО.

- **Панель** - конструктивная часть пульта управления техническими средствами СБО, где размещаются органы управления, контроля и сигнализации.

Дальнейшее развитие данного направления — анализ видеоданных в реальном времени для автоматического выявления и прогнозирования ситуаций в зоне контроля

СОТ. Например, резкое изменение скорости или направления движения людей или автотранспорта, появление препятствий на пути движения людей или транспорта, "аномальное" поведение людей в местах массового пребывания и т.д.

Современные СТН имеют очень широкие возможности. На базе системы телевизионного наблюдения строится система контроля кассовых операций, решаются такие задачи как распознавание автомобильных номеров, подсчет железнодорожных цистерн и др.

Основные составляющие системы телевизионного наблюдения это:

- телевизионные камеры;
- объективы;
- мониторы;
- устройства обработки и хранения видеосигнала;
- вспомогательные устройства.

С самого начала построения системы телевизионного наблюдения необходимо правильно установить телевизионные камеры, подобрать объективы, рассчитать устройства передачи сигнала и электропитания, спроектировать удобное рабочее место оператора наблюдения, правильно запрограммировать устройства управления и записи.

Современный рынок систем и средств телевизионного наблюдения переживает бурный рост и просто "завален" различными товарами и техническими устройствами. Не все устройства с одинаковыми, заявленными в инструкциях, характеристиками одинаково хорошо работают.

Например, возьмем для сравнения две купольные телевизионные камеры с одинаковыми, на первый взгляд, характеристиками. У одной прозрачный колпак из ударопрочного стекла – у другой из дешевого пластика, одна при работе почти не нагревается, другая греется до 60°-70°!

Лучшего результата СОТ достигают при интеграции с другими системами безопасности объекта, такими как:

- система охранной сигнализации;
- система пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией и др.

Периметральные системы

Структурная схема периметральной системы охраны.

Чувствительный элемент характеризуется зоной (пространством) обнаружения.

Система охраны периметра.

Основные задачи системы охраны периметра – обнаружить нарушителя, максимально затруднить его проникновение, обнаружить место проникновения, своевременно передать информацию группе реагирования. Для некоторых объектов охрана периметра объекта – основная задача по обеспечению его безопасности. Решение такой задачи в полной мере обеспечит комплекс технических систем безопасности (КТСБ).

Основные системы КТСБ:

- инженерные заграждения и инженерные средства защиты;
- технические средства охраны периметра и тревожная сигнализация;
- технические средства контроля доступа;
- система телевизионного наблюдения;
- система охранного освещения.

Инженерные заграждения и инженерные средства охраны периметра затрудняют проникновение нарушителя на охраняемую территорию и представляют собой:

- ограждения (основное, дополнительное, предупредительное);
- инженерные заграждения коммуникаций;
- автомобильные и железнодорожные ворота, калитки;
 - дорожные блокираторы, шлагбаумы;
- смотровые площадки и эстакады;
- постовые будки и наблюдательные вышки.

На инженерных заграждениях часто устанавливаются технические средства охраны периметра, реагирующие на их преодоление и разрушение.

Технические средства тревожной сигнализации – это кнопки, радиокнопки, педали, которые служат для оперативной передачи на пост охраны сигналов об опасных нарушениях состояния безопасности.

Технические средства контроля доступа (системы контроля управления доступом) обеспечивают необходимый режим доступа на охраняемом объекте. Они могут быть автономными, сетевыми, входить в интегрированные системы. Основные элементы систем контроля управления доступом:

- идентификаторы доступа;
- устройства контроля и управления (контроллеры);
- устройства центрального управления;
- исполнительные устройства.

Система телевизионного наблюдения (видеонаблюдения) позволяет дистанционно, визуально наблюдать за охраняемым объектом, обнаруживать нарушителя и фиксировать факты противоправных действий.

В состав системы телевизионного наблюдения входят:

- видеокамеры;
- устройства управления и коммутации;
- видеорегистраторы;
- мониторы.

С системой телевизионного наблюдения могут интегрироваться другие вспомогательные системы:

- система распознавания автомобильных номеров;
- система распознавания номеров и подсчета железнодорожных цистерн.

Система охранного освещения обеспечивает видимость нарушителя и необходимый уровень освещенности для системы телевизионного наблюдения в ночное время.

Является мощным психологическим фактором, предотвращающим проникновение нарушителя. Систему охранного освещения рекомендуется оборудовать отдельно от общего освещения объекта.

Для всех систем, используемых в охране периметра, необходимо организовать систему электропитания и смонтировать надежную, удобную в обслуживании кабельную магистраль.

Тема 2. Системы управления техническими средствами охраны.

Классификация систем управления техническими средствами охраны.

Системы управления контролем доступа.

Дистанционный контроль доступа охранников и автотранспорта на охраняемый объект.

Системы компьютерного управления техническими средствами охраны.

Системы управления техническими средствами охраны.

Классификация, ТТД, особенности монтажа и эксплуатации технических средств охраны.

Однорубежная и многорубежная защита. Охранно-контрольное устройство первого рубежа. Правила установки и особенности эксплуатации. Технические средства охранной сигнализации второго рубежа. Схема блокировки, световая или звуковая сигнализация

Классификация систем управления техническими средствами охраны.

Системы управления контролем доступа: техническая, организационно-административная, тактическая и их компоненты (идентификатор, контролёр, считыватель).

Дистанционный контроль доступа охранников и автотранспорта на охраняемый объект. Цели, принципы действия и типы: контролирующее время нахождения человека на объекте, и работающие просто на запрет/разрешение доступа (также возможно совмещение этих возможностей). Этапы организации дистанционного контроля доступа в зависимости от поставленных целей.

Компоненты систем контроля доступа (автономные системы контроля доступа, считыватели, электромеханические и электромагнитные замки, электромеханические турникеты, калитки).

Тема 3. Средства пожаротушения.

1. Обеспечение противопожарной безопасности на объектах и мероприятия по исключению причин возгорания.

2. Противопожарный режим при эксплуатации объектов.

3. Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители. Их назначение и устройство. Правила и приемы работы с огнетушителями.

4. Пожарное оборудование и инструмент. Техника безопасности при работе с ними.

5. Действия руководителя и сотрудников при обнаружении возгорания на объекте и ликвидация его последствий.

Обеспечение противопожарной безопасности на объектах и мероприятия по исключению причин возгорания. Угроза пожара и его развития, условия возникновения горения.

Противопожарная безопасность.

Как известно, пожаром называется неконтролируемое горение, причиняющее вред и здоровье людям, а также серьезный материальный ущерб частным лицам, организациям и обществу в целом. Под противопожарной безопасностью следует понимать такие правила поведения людей, порядок организации деятельности предприятия, порядок содержания помещений и территорий организации, которые обеспечивают предупреждение возможных возгораний и обеспечивают эффективные меры по локализации и тушению любых возможных возгораний.

Все действия по обеспечению пожарной безопасности, предпринимаемые в организации, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности, относятся к мерам противопожарной безопасности. «**Федеральный закон о пожарной безопасности**», который регулирует права и обязанности граждан в области пожарной безопасности, а также устанавливает

основные требования государства к системе обеспечения пожарной безопасности в жилых и административных зданиях, а также на промышленных предприятиях.

Противопожарная безопасность зданий

- Пожар не будет возможен, если полностью исключен контакт источника зажигания с каким-либо горючим материалом.

- Возможность пожара минимизируется, если горючие материалы аккуратно убираются, как внутри помещений организаций и предприятий, так и на прилегающей территории.

- Возникновение пожара маловероятно, когда исключены источники зажигания. Например, например, введен запрет на курение, ограничения на включение электроприборов и т.п.

- Если по условиям технологического процесса потенциальный источник зажигания нельзя полностью исключить, то этот источник (оборудование, помещение), должны быть надежно защищены такими противопожарными средствами, как аварийное отключение, сигнализация, дренчерная или спринкерная система аварийного пожаротушения. Все методы противодействия возможному пожару делятся на профилактические, уменьшающие вероятность возникновения какого-либо серьезного пожара и непосредственное спасение людей от воздействия огня.

Первичные средства пожаротушения и противопожарного водопровода (переносные и передвижные огнетушители, оборудование пожарных кранов, ящики с порошковыми составами (песок, перлит и т.п.), огнестойкие ткани (асбестовое полотно, кошма, войлок и т.п.). Правила их содержания и использования. Пожарное оборудование и инструмент. Техника безопасности при работе с ними.

Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители. Их назначение и устройство.

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.^[1] Ручной огнетушитель обычно представляет собой цилиндрический баллон красного цвета с соплом или трубкой. При введении огнетушителя в действие из его сопла под большим давлением начинает выходить вещество, способное потушить огонь. Таким веществом может быть пена, вода, какое-либо химическое соединение в виде порошка, а также диоксид углерода, азот и другие химически инертные газы. Огнетушители в России должны находиться во всех производственных помещениях, а правила дорожного движения многих стран обязывают держать огнетушитель в каждом автомобиле.

Типы огнетушителей

Огнетушители различают по способу срабатывания:

- автоматические (самосрабатывающие) — обычно стационарно монтируются в местах возможного возникновения пожара;
- ручные (приводятся в действие человеком) — располагаются на специально оформленных стендах.

Огнетушители различаются:

по принципу действия:

- углекислотные,
- воздушно-пенные,
- порошковые,
- водные.

По объему корпуса:

- ручные малолитражные с объемом корпуса до 5 л;
- промышленные ручные с объемом корпуса от 5 до 10 л;
- стационарные и передвижные с объемом корпуса свыше 10 л.

По способу подачи огнетушащего состава:

- под давлением газов, образующихся в результате химической реакции компонентов заряда;
- под давлением газов, подаваемых из специального баллончика, размещенного в корпусе огнетушителя;

- под давлением газов, закаченных в корпус огнетушителя;

- под собственным давлением огнетушащего средства.

По виду пусковых устройств:

- с вентильным затвором;
- с запорно-пусковым устройством пистолетного типа;

- с пуском от постоянного источника давления.

Огнетушители маркируются буквами, характеризующими вид огнетушителя, и цифрами, обозначающими его вместимость.

Правила и приемы работы с огнетушителями

Во время эксплуатации огнетушителей необходимо придерживаться мероприятий безопасности, изложенных в: ДНАОП 0.00-1.07-94 Правила строения и безопасной эксплуатации сосудов, которые работают под давлением; ДСТУ 3675-98 Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические требования и методы испытаний; ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования; ГОСТ 12.2.037-78 ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности; в инструкциях по эксплуатации огнетушителей.

Применение огнетушителей должно осуществляться в соответствии с паспортами предприятий-производителей и указаниями о порядке действий во время применения огнетушителей, нанесенных на их этикетках.

Запрещается: эксплуатировать огнетушители с наличием вмятин, вздутостей или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накидной гайке, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей); наносить удары по огнетушителю; разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, которые не имеют права на проведение таких работ; бросать огнетушитель в пламя во время применения по назначению и ударять им об землю для приведения его в действие; направлять насадку огнетушителя (гибкий рукав или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей; использование огнетушителей для потребностей, не связанных с пожаротушением.

Тушение очагов пожара, которые возникли за пределами помещений, нужно осуществлять с наветренной стороны.

Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями не разрешается осуществлять тушение струями огнетушащего вещества, направленными навстречу друг другу.

Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимы огнетушащие вещества, которые не повреждают оснащения и объекты (вычислительные центры, радиоэлектронная аппаратура, музеи, архивы и т.п.).

Во время применения углекислотного или порошкового огнетушителя для тушения пожара электрооборудования, которое находится под напряжением электрического тока до 1000 В, необходимо выдерживать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыляющей насадки огнетушителя до токопроводящих частей электрооборудования.

Запрещается применять водные и водно-пенные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, которое находится под электрическим напряжением, а также для тушения веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

Во время тушения пожара порошковыми огнетушителями необходимо принимать во внимание образование высокой запыленности и как следствие - снижение видимости в защищаемом помещении.

Во время тушения пожара углекислотными огнетушителями необходимо учитывать возможность снижения концентрации кислорода в воздухе защищаемого помещения, в особенности, если оно небольшое по объему.

В помещениях, где применение углекислотных огнетушителей может создать опасную для жизни человека концентрацию газов в воздухе, а также в случае применения

передвижных углекислотных огнетушителей необходимо использовать изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Перед применением передвижных углекислотных огнетушителей следует ограничить количество обслуживающего персонала, который находится в помещении.

Тема 4. Средства связи и работа с ними.

Назначение, виды, устройство, тактико-технические характеристики средств связи.

Организация работы и порядок использования основных видов проводной связи.

Способы передачи служебной информации по проводным средствам связи.

Основные тактико-технические характеристики средств радиосвязи.

Ведение переговоров по радиосредствам.

Основные типы средств радиосвязи. Устройство, технические характеристики. Правила, порядок выбора частот работы в эфире. Пользование переговорной таблицей. Обслуживание, порядок учета и хранения средств радиосвязи.

Проводная связь - связь, при которой сообщения передаются по проводам посредством электрических сигналов; вид электросвязи. Сообщения могут вводиться голосом и приниматься на слух (телефонная связь), передаваться и приниматься с помощью аппаратов, записывающих и воспроизводящих сообщения в виде условных знаков или букв и цифр (телеграфная связь и передача данных), в виде неподвижных изображений — фотографий, чертежей, рисунков (факсимильная связь) или подвижных (телевизионных) изображений и речи абонентов (видеотелефон). Различают дальнюю (междугородную) и местную (городскую) П. с. При осуществлении П. с. используют: подземные кабели связи (реже воздушные линии связи); электронные усилители сигналов, включаемые через определённые расстояния в разрывы кабеля связи; оконечную аппаратуру, различающуюся в зависимости от вида П. с. В различных системах электросвязи П. с. сочетается с радиосвязью, например радиорелейной связью и спутниковой связью (см. Космическая связь). Системы связи, используемые охранными структурами и их классификация в зависимости от вида канала связи, передаваемого сигнала, формы предоставления сообщения: радио, проводная (низкочастотная и высокочастотная телефонная связь, телеграф и фототелеграф), оптическая; телефонная, телеграфная, телефаксная, компьютерная). Назначение, виды, устройство, тактико-технические характеристики средств связи.

Основные тактико-технические характеристики средств радиосвязи.

Какие основные характеристики радиации, которые нужно знать и которые влияют на её качество и цену? Их несколько. Во-первых, это – мощность радиации.

Мощность влияет на дальность связи. Однако не только от мощности зависит расстояние вашей работы, а также еще и от диапазона рабочих частот.

Диапазон – это нижний и верхний предел, в котором работает радиация – например, 136-174 МГц. Это значит, что вы можете взять любую конкретную частоту внутри этого диапазона – к примеру, 146,000 МГц.

Разрешенные частоты для радиоловительского использования: 144, 146 МГц, 433, 446 МГц. 144, 146 МГц рекомендуется использовать в лесных местностях, на полях, а 433, 446 МГц – в условиях города. Также отдельно стоит выделить так называемый гражданский диапазон 27 МГц, используемый таксистами, а также на трассах.

Правильный подбор рабочей частоты вашей радиации также влияет на дальность связи – равно как и мощность передатчика.

Радиация Аргут А-23

Аргут А-23 – в линейке радиостанций Аргут поистине топовая модель. Этот портативный трансивер обеспечит вам безупречную и надежную работу на протяжении многих лет и позволит вам выполнять сложные профессиональные задачи максимально эффективно.

Аргут А-23 обладает эргономичным дизайном, а при его изготовлении были применены высокотехнологичные материалы (например, ударопрочный пластик АВС-РС).

Кроме того, Аргут А-23 обладает прекрасными электрическими характеристиками, что уже само по себе является гарантией надежной и качественной связи, а широкий спектр аксессуаров удовлетворит даже самого изысканного пользователя. Наиболее привлекательная отличительная черта данной модели – это голосовое сопровождение смены каналов на русском языке.

Технические характеристики Аргут А-23

- * Диапазон частот: 400-470 МГц
- * Количество каналов: 16
- * Радиус действия: до 12 км
- * Время работы (режим ожидания): до 120 ч.
- * Шаг сетки частот: 25 кГц
- * Выходная мощность: до 2 Вт
- * Напряжение питания: 7,2 V DC

- * Потребляемый ток: 0,14/0,8 А
- * Избирательность по соседнему каналу (при шаге 25 кГц): -60 dB
- * Стабильность частоты: 0,00025%
- * Рабочая температура: -25...+60 С
- * Габаритные размеры (ШхВхГ): 52x100x35 мм
- * Вес: 200 г

Функциональность: MIL-STD810, возможность программирования шага канальной сетки, пластиковый корпус на основе металлического шасси, режим экономии энергии аккумуляторов, таймер тайм-аута (ТОТ), голосовое сопровождение смены канала.

Комплектация Аргут А-23:

- Радиостанция Аргут А-23 - 1шт
- * АКБ-Li-ON 1100 mAh
 - * Зарядное устройство от сети 220В
 - * Штатная антенна
 - * Клипса
 - * Адаптер (зарядный стакан)
 - * Инструкция на русском языке
 - * Фирменный гарантийный талон

• Ведение переговоров по радиосредствам

В целях упорядочения радио переговоров на объектах, мобильных групп, дежурной части и дежурных частей других охранных предприятий, а также ведения контроля над информацией, передаваемой в эфир:

1. Закрепить за стационарных объектах, мобильными группами и дежурной частью следующие позывные:

- Оперативный дежурный «ДЕЖУРНЫЙ»
- Мобильная группа № 1 «ПЕРВЫЙ»
- Мобильная группа № 2 «ВТОРОЙ»
- Офис «Офис»

2. Определить следующий порядок радио переговоров между экипажами мобильных групп и оперативным дежурным:

При выходе в эфир

Каждая фраза в радиообмене начинается с позывного вызываемого и заканчивается фразой «приём!».

- Вызывающий должен чётко назвать позывной вызываемого и свой позывной «ДЕЖУРНЫЙ! Я ПЕРВЫЙ! ПРИЁМ!»;

- Вызываемый услышав свой позывной должен чётко назвать позывной вызываемого и доложить о готовности принимать информацию: «ПЕРВЫЙ! Я ДЕЖУРНЫЙ! ПРИЁМ!».

При передаче сигнала «Тревога»

- Вызывающий (ДЕЖУРНЫЙ) должен чётко назвать позывной вызываемого и передать команду: «ПЕРВЫЙ! ТРЕВОГА! НА ВЫЕЗД! ПРИЁМ!»;

- Вызываемый экипаж при получении команды по сотовому телефону или транкинговой р/с должны немедленно занять место в автомобиле (при нахождении в не его: приём пищи, нахождении в офисе, при исполнении других служебных обязанностей) и доложить ОД «ДЕЖУРНЫЙ! Я ПЕРВЫЙ! К ВЫЕЗДУ ГОТОВЫ!»;

- После получения подтверждения от группы о готовности к выезду ОД передаёт информацию: «ПЕРВЫЙ! ОБЪЕКТ №_____, АДРЕС _____, ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА (зона и т.д.)! ПРИЁМ!»;

- После получения информации вызываемый подтверждает правильность её получения: «ДЕЖУРНЫЙ! Я ПЕРВЫЙ! ПРИНЯЛ! ОБЪЕКТ №_____, АДРЕС _____, ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА (зона и т.д.)! ПРИЁМ!»;

Порядок и содержание информации для докладов ОД

В эфире разрешается сообщать следующую информацию:

1. О получении сигнала тревоги:

- название объекта, адрес, что сработало (КТС, ДРС, ЗОНА ...).

2. *Об убытии с места стоянки:*

- только с разрешения ОД.

3. *О прибытии на место:*

- адрес прибытия, номер объекта (по тревоге).

4. *О положении дел на объекте при отработке тревоги:*

- наличие или отсутствие следов взлома или проникновения (в каком состоянии окна, двери, жалюзи, обстановка вблизи объекта); наличие людей (администрации, работников, техников, посторонних лиц), причина срабатывания тревожной сигнализации (при срабатывании КТС дать подробное описание события).

5. *О принятых мерах:*

- произведён внешний осмотр, произведён осмотр помещений, рекомендовано вызвать техников, милицию, необходимо вызвать хозорган (хозорган прибыл), проведено задержание (кто задержан и при каких обстоятельствах, в какой отдел милиции и кому передан), составлен акт задержания; выставлен стационарный пост (время выставления стационарного поста).

6. *О заполнении акта:*

- номер акта, время начала и конца отработки тревоги, кто подписал акт.

Проверка связи и готовности к работе

Получив данную команду, все экипажи по очереди, в порядке номеров подтверждают о исправности радиостанции и качестве приёма. «ДЕЖУРНЫЙ! Я ПЕРВЫЙ! СЛЫШУ ВАС ОТЛИЧНО (плохо) ПРИЁМ!»

Категорически запрещается:

1. Давать в эфир информацию об именах, телефонах за исключением:

– уточнения ФИО работающих на объекте линейных техников,

- уточнения ФИО прибывших представителей хозоргана или доверенных лиц.

2. Давать в эфир личную информацию, не связанную со служебной деятельностью экипажей и Дежурной части.

3. Давать в эфир информацию, составляющую коммерческую тайну.

4. Вести разговор между экипажами, за исключением поддержания связи при смене в районах, для уточнения местонахождения экипажа.

РАЗДЕЛ VI.

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА.

№ п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Психологические аспекты в частной охранной деятельности	5	2	3
2	Факторы стресса в частной охранной деятельности. Способы преодоления стресса	3	2	1
	Зачет по темам 1- 2	1		1
	Итого	9	4	5

Тема. № 1 Психологические аспекты в частной охранной деятельности.

Как психический феномен, способность к наблюдению есть результат научения в ходе как филогенетического, так и онтогенетического развития. Долгое время качество наблюдения у народов, стоящих на низких ступенях экономического и социального развития, их способность ориентироваться, видеть едва заметные следы на траве, фиксировать в уме (конечно, без всякого применения счета) исчезновение одного оленя из огромного стада и т. д.— все это окутывалось мистическим туманом и либо никак не объяснялось, либо объяснялось особой остротой органов чувств. К настоящему времени многочисленными исследованиями доказано, что все это — результат приспособления человека к условиям жизни, окружающей природы, результат использования его прошлого опыта.

Психология наблюдения. Наблюдение как метод психологии, столь же старо, как и самая психология; в качестве метода донаучной, а затем и научной психологии оно непосредственно продолжает наблюдение как определенный вид деятельности. Было установлено, что в основе «личных уравнений» лежат такие психологические факторы, как «внимание», «готовность», «ожидание».

Наблюдение. Его роль и функции в оценке ситуации

Умение анализировать возникающие ситуации, адекватно воспринимать и оценивать состояния объектов профессионального интереса телохранителя является крайне необходимым при обеспечении безопасности охраняемого лица.

Особенностями данного умения является временное восприятие, анализ, оценка трех групп факторов, определяющих наиболее важные для принятия решения условия:

1. Особенности объектов профессиональной деятельности и их многообразие. К ним относятся различные категории посетителей, персонал охраняемого, с которым общается охраняемое лицо, индивидуальные особенности самого охраняемого лица и членов его семьи.

2. Психологические условия деятельности телохранителя:

- объектные - соответствие применяемых приемов наблюдения особенностям психологии людей (их индивидуальным качествам, психическим состояниям, скрытым мотивам поведения, намерениям), задачам получения необходимого психологического эффекта у объекта профессионального интереса телохранителя (растерянность, отказ от агрессивных намерений и др.);

- субъективные, характеризующие психологические особенности личности самого телохранителя, его умения по оценке обстоятельств и людей, интуитивного восприятия возникновения опасности в любых тактических ситуациях.

3. Наличием или прогнозируемой опасностью для охраняемого лица со стороны конкретных лиц, заинтересованных партнеров по бизнесу.

Телохранителю необходимо знать особенности психологических Механизмов наблюдения,

влияющих на точность анализа и оценки состояний людей и возникающих обстоятельств, которые функционируют, в основном, на подсознательном уровне.

Профессиональная наблюдательность – качество, необходимое для осуществления профессиональной деятельности охранника (телохранителя), выражающееся в умении преднамеренно, избирательно, планомерно с использованием своих органов чувств осуществлять выявление и сбор информации, необходимой для осуществления своей профессиональной деятельности, оценки ситуации, принятия решения, составления психологического портрета объектов профессиональной деятельности.

Психологические основы поведения частных охранников в экстремальных ситуациях.

Психологическая характеристика личности сотрудника охраны

Проблему личности можно назвать одной из ключевых проблем в деле обеспечения безопасности охраняемых объектов. Успех работы во многом определяется тем, насколько хорошо руководитель знает своих подчиненных, а сотрудники - окружающих их людей. Можно сказать, что работа сотрудника охраны - это работа с людьми и среди людей. Сам, являясь личностью, он обязан знать не только свои слабые и сильные стороны, но также иметь информацию о личных и деловых качествах товарищей по работе, их семейном, жилищном, финансовом положении. Хорошо, если есть информация и о руководителе службы безопасности.

Если дело касается охраны личности, то об охраняемом и его окружении нужно знать как можно больше, так как от этого зависит не только жизнь и здоровье охраняемого лица, но и безопасность самого телохранителя. Необходимость знаний о людях, работающих на охраняемом объекте, вызвана тем, что эта информация позволяет решать служебные задачи и создавать оптимальные межличностные отношения.

Отношения к труду рассматривается как одна из важнейших психологических характеристик личности. В отношении человека к труду заключено его отношение к материальным ценностям, к другим людям и самому себе. По отношению к труду принято делить людей на добросовестных работников, работающих по необходимости и лодырей. Отношения с коллегами по работе должны строиться на основе товарищества, дружбы, взаимопонимания, уважения, чуткого отношения.

Это поможет создать союз единомышленников, у которых цели деятельности в основном совпадают с целями организации, в которой они работают. В отношениях с персоналом сотрудник охраны должен быть вежлив, тактичен, добр. В отношении к правонарушителю обязан проявить решительность, настойчивость, смелость.

Отношение охранника к материальным ценностям следует считать оптимальным, когда потребности не слишком превышают возможности.

Каждый человек уникален, его неповторимость связана не только с качествами, которые формирует социальная среда, деятельность, но и с биологическими особенностями, к которым относится темперамент. Темперамент влияет на поведение человека, на продуктивность его деятельности, особенности общения и т.п. В различных охранных структурах трудятся люди с различными темпераментами.

Однако продуктивность конкретной деятельности и энергетические затраты при достижении определенного результата зависят от темперамента. Если холерика заставить выполнять задачи по охране, связанную с необходимостью нахождения на одном месте, то нет гарантии, что эту работу он выполнит качественно, а с другой стороны, чтобы удержать себя на месте, он затратит массу энергии. Поэтому при решении охранных задач руководителю необходимо учитывать особенности темперамента подчиненных.

1. Описание методик и стратегических средств разрешения конфликтных ситуаций

Итак, всем понятно, что конфликты всегда существовали, существуют и будут существовать, они неотъемлемая часть человеческих взаимоотношений.

Возможность возникновения конфликтов существует во всех сферах, конфликты рождаются на почве ежедневных расхождений во взглядах, разногласий и противоборства разных мнений, нужд, побуждений, желаний, стилей жизни, надежд, интересов и личностных особенностей. Они представляют собой эскалацию каждодневного соперничества и противостояния в сфере принципиальных или эмоционально обусловленных столкновений, которые нарушают личностное или межличностное спокойствие.

Методами контроля конфликтной ситуации может овладеть каждый. Они помогут решить проблему практически любого типа: внутренний конфликт, с окружающими людьми.

Полезно иметь представление о некоторых общих причинах конфликтов между людьми, которые являются результатом недостаточного общения или непонимания; различия в планах, интересах и оценках; противостояния в групповых конфликтных ситуациях; неверных предположений в отношении чьих-либо действий; отсутствия сочувствия нуждам и желаниям других людей и т.д.

а). Рационально- интуитивная модель овладения конфликтной ситуацией

При соответствующем опыте действия в конфликтных ситуациях потенциальные конфликты могут быть вообще предотвращены или разрешены и даже использованы в качестве источника улучшения отношений с другими людьми и самосовершенствования. Задача состоит не в том, чтобы уйти от конфликта, который потенциально возможен во всех общественных отношениях и ситуациях внутреннего выбора, а в распознавании конфликта и контроле над ним с целью получения наилучшего итога.

Идеальным с этой точки зрения является рационально - интуитивный метод разрешения конфликтов. С самого начала этот метод вовлекает в работу сознание и интуицию при осуществлении выбора образа действия в конфликтной ситуации.

Этот подход основывается на оценке обстоятельств, характеров, интересов и нужд вовлеченных в конфликт людей, а так же собственных целей, интересов, нужд.

В серьезные конфликты всегда вовлечены эмоции участников. Таким образом, одним из первых шагов к разрешению конфликта является подавление рождаемых им отрицательных эмоций - собственных и эмоций других людей.

После подавления эмоций появляется возможность использовать соответственно разум или интуицию для того, чтобы сформулировать возможные решения, приемлемые для всех заинтересованных сторон.

Общение - это основное условие конструктивного разрешения конфликтов.

Однако, к сожалению, в конфликтной ситуации коммуникация, как правило, ухудшается.

Противники в основном стараются сделать друг другу больно, а сами занимают оборонительную позицию, скрывая любую информацию о себе. Между тем коммуникация может помочь только тогда разрешить конфликт, когда обе стороны ищут способа достичь взаимопонимания.

Итак, уделите приблизительно одну минуту на то, чтобы видеть, слышать, ощущать этот страх, его источник на экране перед вашим внутренним взором.

Варьируя условия, заметьте, в какой ситуации этот страх возрастает. Теперь спросите себя, что вы можете сделать для того, чтобы избавиться от этого страха. Опять же прибегайте к логике, отвечая на этот вопрос. Пусть ответ каким-то образом сам появится для вас на экране.

Наконец, закончите визуализацию тем, что ваш страх становится меньше и исчезает совсем. Используйте с этой целью любые подходящие образы. Можно представить себя стреляющим в образ своего страха, которые при этом взрывается. Когда к вам придет ощущение того, что страх рассеян, медленно вернитесь в нормальное состояние.

Тема 2. Факторы стресса в частной охранной деятельности. Способы преодоления стресса.

Пути повышения психологической устойчивости частных охранников.

Способы избежания нежелательного психологического воздействия: сохранение эмоционального равновесия, физического спокойствия, восстановительный процесс.

Основы профессионально-психологического настроя и саморегуляции частных охранников.

Стресс многолик в своих проявлениях. Он играет важную роль в возникновении не только нарушений психической деятельности человека или ряда заболеваний внутренних органов.

Однако это не значит, что стресс является только злом, бедой, но и важнейшим инструментом тренировки и закалывания ибо стресс помогает повышения сопротивляемости организма, тренирует его запретные механизмы. Стресс является нашим верным союзником в непрекращающейся адаптации организма к любым изменениям в окружающей нас среде.

Стресс – это такое эмоциональное состояние, которое вызывается неожиданной и напряженной обстановкой. Стрессовыми состояниями будут действия в условиях риска,

необходимостью принимать быстрое решение, мгновенные реакции при опасности, поведения в условиях неожиданно меняющейся обстановки.

В стрессовом состоянии может с трудом осуществляться целенаправленная деятельность, переключение и распределение внимания, может наступить даже общее торможение или полная дезорганизация деятельности. При этом навыки и привычки остаются без изменения и могут заменить собой осознанные действия. При стрессе возможны ошибки восприятия (определение численности неожиданно появившегося противника), памяти (забывание хорошо известного), неадекватные реакции на неожиданные раздражители и т.д.

Подавляющее большинство людей под понятием «стресс» понимает неприятности, горе, сильные отрицательные эмоциональные переживания. Отчасти это правильно.

Но только отчасти, поскольку огромная радость, неожиданный успех, триумф – это тоже стресс. Вернее не стресс, стрессор- фактор, вызывающий состояние стресса.

Люди, далекие от медицины, но знакомые со словом «стресс» (а таких становится все больше и больше), употребляет его чаще всего с эпитетами «эмоциональный», «психический». Если так, то и эмоциональный стресс, вероятно, должен сопротивляться такими же, реакциями организма, как и все другие виды стресса? Действительно, и эмоциональный, или психический, стресс развивается по тем же законам общего адаптационного синдрома.

Эмоциональные раздражители – наиболее частый стрессор человека. Кто не переживал неудачи, разочарования, утрату близких, материальные потери, стыд, чувство вины, восторг, радость? А разве это не стрессовые ситуации.

Стресс есть неспецифический ответ организма на любое предъявленное ему требование.

Стресс – неспецифическая реакция организма на ситуацию, которая требует большей или меньшей функциональной перестройки организма, соответствующей адаптации.

Умственного перенапряжения, неудачи, неуверенность, бесцельное существование – самые вредоносные стрессоры.

Стресс - этот научный термин звучит теперь всюду – на работе и дома, в кругу друзей, в книгах и телепередачах.

Распространенная прежде фраза «все болезни от нервов» трансформировалась – «все болезни от стрессов». И не без оснований. По данным Всемирной организации здравоохранения, 45% всех заболеваний связано со стрессом, а некоторые специалисты считают, что эта цифра в 2 раза больше. Но вот и другой факт: 30-50% посещающих поликлиники – это практически здоровые люди, нуждающиеся лишь в некоторой коррекции эмоционального состояния.

Можно ли избежать стресса? Нет, этого практически невозможно, да и не нужно. Мало того, от стрессовых ситуаций нередко трудно отказаться, даже если такая возможность и существует. Разве откажется спортсмен от участия в трудных соревнованиях? А какой фронтовик откажется от волнующей встречи с однополчанами? «Стресс не следует избегать», - советует Г. Селье, поскольку «полная свобода от стресса означает смерть».

Клиническая симптоматика, выявляемая при остром и хроническом и хроническом стрессах, разнообразна, но во многом сходна: выраженная бессонница, ощущение боли и давления в затылке, шеи, живота, спине, а также в области грудной клетки и глазных яблок, обильное потоотделение, затрудненное дыхание, отдышка, тошнота, рвота, физическое беспокойство, чувство усталости, дрожи в коленях и т.д. Для хронического стресса характерны также и некоторые другие симптомы, не встречающихся при остром стрессе: нарушение ночного сна, повышение или понижение половой потенции и т.д.

Гипноз также может быть использован для профилактики и лечения чрезмерного психофизиологического стрессового возбуждения. В состоянии гипноза у человека уменьшается периферическая сфера осознания. Гипноз можно использовать для индуцирования состояния глубокой релаксации; далее для избегания стрессов и наконец, для того, чтобы помочь больному развить уверенность в себе. Гипноз может быть использован пациентом для того, чтобы купировать стрессовые состояния.

Одним из самых эффективных средств укрепления здоровья и повышения способностей организма противостоять воздействию стрессорных раздражителей является использование физических упражнений, т.е. «выбивание» психического стресса физическим. Физические

упражнения и спорт являются наилучшим способом предотвращения отрицательных последствий стресса.

Хотя физические упражнения сами по себе являются интенсивной формой стресса, они сильно отличаются от стрессовой реакции, участвующей в развитии хронических заболеваний.

В обычной, повседневной жизни умение сохранять внутреннее равновесие поможет вам обрести покой и легче переносить стрессовые события. В экстремальных условиях это умение может спасти вам жизнь.

Медитация (лат. – размышляю, обдумываю) – умственное действие, направленное на приведение психики человека в состоянии углубленной сосредоточенности. В психологическом аспекте медитация предполагает устранение эмоциональных «крайностей» и значительное снижение реактивности.

Активность – единственная возможность покончить со стрессом: его не пересидишь и не перележишь.

Постоянное сосредоточение внимания на светлых сторонах жизни и на действиях, на которые могут улучшить положение, не только сохраняет здоровье, но и способствует успеху. Ничто не обескураживает больше, чем неудача, ничто не ободряет больше, чем успех.

Со стрессом можно справиться, нужно лишь желание и немного свободного времени для себя любимого. Другое дело, что нет желания – просто человеку приятно осознать, то, что он испытывает стресс, рассказывая и «жалуясь» всем, о том, в каком он глубоком стрессе, ища в этом намерное сочувствия, понимания. Если же есть желание и немного свободного времени, то описанные выше способы преодоления стресса, весьма эффективны.

Начав с релаксации (2- 3 раза в день по 10-15 минут), постепенно может освоить аутотренинг, медитацию, что со временем войдет в вашу жизнь, как нечто неотъемлемое. Займитесь спортом, хобби и т.д.

Если же есть желание, но нет времени, кроме всего прочего вам поможет самовнушение – просто думайте о прекрасном, о том, что у вас все хорошо.

Назовите себя удачливым, и вы будете таким.

РАЗДЕЛ V.

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА.

N п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Общее устройство, назначение, тактико-технические характеристики видов и типов оружия, разрешенного для использования в частной охранной деятельности. Соблюдение установленных правил и мер безопасности при обращении с оружием	15	6	9
2	Выполнение упражнений учебных стрельб	14	4	10
	Зачет	1		1
	Итого	30	10	20

Тема 1. Общее устройство, назначение, тактико-технические характеристики видов и типов оружия, разрешенного для использования в частной охранной деятельности.

Соблюдение установленных правил и мер безопасности при обращении с оружием

Служебное оружие используемое в частных охранных организациях.

ИЖ-71 (П-96). Назначение и ТТХ. Общее устройство, назначение частей и механизмов. Работа частей и механизмов. Порядок неполной разборки и сборки оружия. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Уход и бережение оружия. Порядок проверки оружия и патронов. Порядок заряжания и разряжания оружия. Прекращение стрельбы. Контрольный осмотр оружия.

9-мм пистолет ИЖ-71 - самозарядный пистолет класса "компакт". Предназначен для активной самообороны и является индивидуальным средством вооружения сотрудников охранных организаций.

В соответствии с законодательством мощность пистолета ИЖ-71 по сравнению с его аналогом - пистолетом Макарова - уменьшена на 20% за счет применения более слабого 9-мм короткого патрона Браунинга 9x17К.

По отдельному заказу:

- комплектуется лазерным целеуказателем;
- поставляется с регулируемым по горизонтали и вертикали прицелом;
- изготавливается в исполнении с кнопочной защелкой магазина.

Модификации ПМ

- ИЖ70 (коммерческий вариант, магазин 8 патронов, регулируемый прицел)
- ИЖ70-17А (.380 АСР, магазин 8 патронов, регулируемый прицел)
- ИЖ70-17АС (.380 АСР, магазин 8 патронов, регулируемый прицел, хромированная отделка)
- ИЖ70-17АН (.380 АСР, HiCar, регулируемый прицел)
- ИЖ71-17 (.380 АСР, HiCar, постоянный прицел)
- ИЖ71-18 (9×18 мм, HiCar, постоянный прицел)
- Байкал IZH-79-9Т (версия под 9-мм резиновый или газовый патрон)
- ИЖ-71 (Служебный пистолет под патрон [9×17 мм \(.380 АСР\)](#))
- 6П42-9, [Газовый пистолет, созданный путем штифтования стандартного ИЖ 70 калибра 9 мм Р.А.](#))
- 6П42-7.6 [Газовый пистолет калибра 7.6 мм](#))
- ИЖ-79-8 ([Индекс ГРАУ](#) — 6П42, [Газовый пистолет калибра 8 мм](#))

- ИЖ-79-9 (Газовый/Травматический пистолет калибра 9 мм)
- ИЖ-79-9Т «Макарыч» (Газовый/Травматический пистолет калибра 9 мм)

Технические характеристики

Характеристика	ТТ	ПМ	Иж-71	Иж-71/100	Иж-71н
Длина пистолета	196	161	161	165	165/169
Высота	123/130	126.75	127	127	127
Ширина	28	30.5	31	34	34
Длина ствола	116	93	93	93	93.5
Масса пистолета с магазином без патронов грамм	825/840	730	730	780/800	780
Начальная скорость пули м/сек	420-450	315	270		
Энергия (Дж)	508	300	245/260		
Убойная дальность	800-1000	До 330	до 280м		
Прицельная дальность	До 50/75	До 50	до 50 м		
Емкость магазина	8	8	8	10	12
Патрон Калибр	7.62x25	9x18	9x17К	9x17К	380АСР
Количество нарезов в стволе	4	4	4	4	4
Принцип работы		автоматика на основе отдачи свободного затвора, самозарядный			

Основные части пистолета

1. Рамка со стволом и спусковой скобой.
2. Затвор с ударником, предохранителем и выбрасывателем.
3. Возвратная пружина.
4. Рукоятка с винтом.
5. Затворная задержка.
6. Магазин.
7. Ударно-спусковой механизм (спусковой крючок, спусковая тяга с рычагом взвода, шептало с пружиной, курок, боевая пружина, задвижка боевой пружины).

Назначение основных частей и механизмов

РАМКА - служит для соединения всех частей и механизмов.

СТВОЛ - служит для направления полета пули.

СПУСКОВАЯ СКОБА - служит для предохранения спускового крючка от случайного нажатия.

ЗАТВОР - служит для досылания патрона в патронник; запирает канал ствола при выстреле; выбрасывания стреляной гильзы (патрона); взведения курка на боевой взвод; обеспечения одиночной стрельбы при взаимодействии с разобщающим выступом рычага взвода и при участии шептала с пружиной.

ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ - служит для удержания гильзы (патрона) до их встречи с отражателем.

УДАРНИК - служит для нанесения удара по капсюлю. Предохранитель служит для запираения затвора, курка, снятия курка с боевого взвода и блокирования при этом ударника.

ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА - служит для возвращения затвора в крайнее переднее положение.

РУКОЯТКА - служит для удержания пистолета в руке. Рукоятка с улучшенными эргономическими характеристиками

ЗАТВОРНАЯ ЗАДЕРЖКА - служит для удержания затвора в крайнем заднем положении по израсходовании всех патронов в пистолете и при осмотре оружия.

МАГАЗИН - служит для размещения и подачи патронов.

Назначение частей ударно-спускового механизма.

КУРОК - служит для нанесения удара по ударнику.

ШЕПТАЛО С ПРУЖИНОЙ - служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

БОЕВАЯ ПРУЖИНА - служит для приведения в действие курка и спусковой тяги с рычагом взвода.

ЗАДВИЖКА БОЕВОЙ ПРУЖИНЫ - служит для крепления боевой пружины к основанию рукоятки пистолета.

СПУСКОВАЯ ТЯГА С РЫЧАГОМ ВЗВОДА - служит для спуска курка с боевого взвода и взведения его в режиме самовзвода.

СПУСКОВОЙ КРЮЧОК - служит для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.

Правила разборки, сборки и чистки пистолета ИЖ-71

Разборка пистолета может быть неполная и полная. Неполная разборка производится для чистки, смазки и осмотра пистолета, полная — для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку, а также при ремонте.

Частая полная разборка пистолета не допускается, так как она ускоряет изнашивание частей и механизмов. Полная разборка пистолета производится под контролем инструктора.

При разборке и сборке пистолета необходимо соблюдать следующие правила:

- разборку и сборку производить на специальном столе;
- части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов;
- при сборке обращать внимание на нумерацию частей, что бы не перепутать их с частями других пистолетов.

Неполную разборку пистолета необходимо производить в следующем порядке.

1. Извлечь магазин из основания рукоятки. Удерживая пистолет за рукоятку правой рукой, большим пальцем левой руки отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем левой руки выступающую часть крышки магазина, извлечь магазин из основания рукоятки.

Проверить, нет ли в патроннике патрона, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор.

2. Отделить затвор от рамки. Взяв пистолет в правую руку за рукоятку, левой рукой оттянуть спусковую скобу вниз и, перекосив ее влево, упереть в рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в приданном положении указательным пальцем правой руки.

Левой рукой отвести затвор в крайнее заднее положение и, приподняв его задний конец, дать ему возможность продвинуться вперед под действием возвратной пружины. Отделить затвор от рамки и поставить спусковую скобу на свое место.

3. Снять со ствола возвратную пружину. Удерживая рамку правой рукой за рукоятку и вращая возвратную пружину левой рукой, снять ее со ствола.

Сборку пистолета после неполной разборки необходимо производить в обратном порядке.

1. Надеть на ствол возвратную пружину. Взяв рамку за рукоятку в правую руку, левой рукой надеть возвратную пружину на ствол обязательно тем концом, в котором крайний виток имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками.

2. Присоединить затвор к рамке. Удерживая рамку за рукоятку в правой руке, а затвор в левой, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести затвор в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу. Опустить задний конец затвора на рамку так, чтобы продольные выступы затвора поместились в пазах рамки, и, прижимая затвор к рамке, отпустить его. Затвор под действием возвратной пружины энергично возвращается в переднее положение. Включить предохранитель (поднять флажок вверх).

Для присоединения затвора к рамке не обязательно оттягивать вниз и перекашивать спусковую скобу. При этом, отводя затвор в крайнее заднее положение, необходимо приподнять его задний конец вверх до отказа так, чтобы не произошло утыкания нижней перед ней стенки

затвора в гребень спусковой скобы, ограничивающий движение затвора назад.

3. Вставить магазин в основание рукоятки. Удерживая пистолет в правой руке, большим и указательным пальцами левой руки вставить магазин в основание рукоятки через нижнее окно основания рукоятки. Нажать на крышку магазина большим пальцем так, чтобы защелка (нижний конец боевой пружины) заскочила за выступ на стенке магазина: при этом должен произойти щелчок. Удары по магазину ладонью не допускаются.

4. Проверить правильность сборки пистолета после неполной разборки. Выключить предохранитель (опустить флажок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор. Затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флажок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться.

Правила осмотра служебного пистолета ИЖ-71

Пистолет при правильном обращении с ним, внимательном уходе и сбережении является надежным и безотказным оружием.

Однако при длительной работе вследствие износа частей и механизмов, а чаще при неосторожном обращении и невнимательном уходе могут возникнуть задержки при стрельбе.

Для предупреждения задержек при стрельбе из пистолета и обеспечения безотказности работы пистолета необходимо:

- правильно подготавливать пистолет к стрельбе;
- своевременно и с соблюдением всех правил осматривать, чистить и смазывать пистолет; особенно тщательно следить за чистотой и смазкой трущихся частей пистолета;
- перед стрельбой осматривать патроны; неисправные, ржавые и грязные патроны для стрельбы не применять;
- во время стрельбы и при передвижениях оберегать пистолет от загрязнения и ударов;
- если пистолет перед стрельбой находился продолжительное время на сильном морозе, то перед зарядкой необходимо несколько раз энергично отвести затвор рукой и отпустить его, причем после каждого отведения и отпускания затвора производить спуск курка нажимом на хвост спускового крючка.

Если при стрельбе произойдет задержка, то ее нужно устранить перезарядкой пистолета. Если перезарядкой задержка не устраняется, то необходимо выяснить причину задержки и устранить ее, как указано ниже.

Для выяснения состояния оружия, его исправности и боевой готовности производятся периодические осмотры пистолета в собранном или разобранном виде, а также осмотр кобуры, запасного магазина, протирки и пистолетного ремешка. Пистолет должен осматриваться перед выходом на пост, перед стрельбой и во время чистки.

Правила стрельбы

Изготовка к стрельбе. Стойка. Хват оружия. Дыхание. Прицеливание. Спуск. Ошибки, возникающие при стрельбе. Психологические факторы, влияющие на стрельбу.

Техника стрельбы из пистолета

Обычно технику стрельбы рассматривают в следующей последовательности: изготовка, прицеливание, спуск курка. При этом на все элементы ставится одинаковый акцент.

Практика внедрения новой методики обучения показала, что всего за три-четыре часовых занятий любой человек с нулевыми умениями становится стрелком, способным удивить своей меткостью. Приобретенные навыки владения короткоствольным оружием при выполнении специальных скоростных упражнений у таких обучаемых более высокие, чем у большинства профессионалов, стреляющих годами и тренирующихся по традиционным методикам.

Приступать к изучению техники стрельбы необходимо только после того, как обучаемым будет изучены устройство оружия и явления выстрела и отдачи, чтобы уяснить влияние этих факторов на точность выстрела. Лишь затем можно изучать технику стрельбы в такой последовательности: прицеливание - изготовка - хватка - дыхание - спуск курка.

Прицеливание

Под прицеливанием понимают совмещение на одной линии глаза стрелка, прорези прицела,

мушки и точки прицеливания. Понятие ровной мушки в прорези подразумевает положение их верхних срезов на одной линии и равенство просветов между боковыми гранями мушки и прорези целика, при этом линия прицеливания проходит через середину верхнего среза мушки.

Необходимо отметить, что идеальную картину прицеливания можно рассматривать лишь теоретически, когда видны четко и мушка в прорези и точка прицеливания, а элементы прицельного приспособления не имеют колебаний. Реально дело обстоит далеко не так.

При стрельбе с одной руки возникают два основных вида колебаний:

1. Колебания всей руки относительно плечевого сустава при которых все оружие "гуляет" относительно мишени;
2. Колебания в лучезапястном (кистевом) суставе при которых визуально наблюдаются колебания мушки в прорези.

Рассмотрим с помощью математики влияние колебаний на точность стрельбы, для чего сначала проведем следующий эксперимент. Прикрепим к стене линейку на уровне глаз. Удерживая пистолет на вытянутой руке в сантиметре от линейки, посмотрим, в пределах скольких миллиметров колеблется мушка по вертикали и по горизонтали. Даже у самого неопытного стрелка эти колебания не будут превышать 3 мм.

Таким образом, колебания оружия относительно плечевого сустава с достаточной точностью можно считать параллельными и особого влияния на точность стрельбы не оказывающими.

Второй вид колебаний, оказывающий основное влияние на рассеивание пуль, это угловые колебания оружия, которые происходят в лучезапястном (кистевом) суставе. Определим возможные отклонения пробойн для пистолета ИЖ-71 при стрельбе на 25 м при таких колебаниях, принимая, что параллельные колебания отсутствуют.

Главное, что должен для себя уяснить, стрелок: прицеливанием является грубая наводка оружия в нижнюю половину мишени (в район прицеливания), выравнивание мушки в прорези и последующее наблюдение за ее колебанием в прорези на фоне колебания всего оружия в районе прицеливания; при этом зрение должно быть четко сфокусировано на вершине мушки, а небольшие ошибки прицеливания особого влияния на рассеивание пуль не оказывают.

Для определения ведущего глаза надо двумя глазами посмотреть на любой предмет, расположенный на удалении 5-10 м, через кольцо, образованное большим и указательным пальцами на вытянутой руке, а затем поочередно поморгать глазами. Тот глаз, который будет наблюдать выбранный предмет через кольцо, и является ведущим.

Изготовка для стрельбы (Стойка)

Изготовка для стрельбы - это сугубо индивидуальное положение частей тела для каждого человека. Однако можно дать общие рекомендации для выработки оптимальной стойки, которую следует принимать (разучивать) в следующей последовательности (рис.9):

- встать вполборота или правым боком к мишени;
- ноги поставить на ширину плеч, ступни слегка развести;
- вес тела равномерно распределить на две ноги;
- таз слегка подать вперед, левая рука свободно опущена вдоль тела (можно вложить ее в карман, зацепить большим пальцем за карман или за ремень спереди либо сзади);
- правую руку с оружием поднять в направлении цели при слегка сутулой спине и свободно опущенных плечах;
- голову повернуть в правую сторону без напряжения мышц шеи. Основное требование к изготовке состоит в том, чтобы не было излишнего напряжения отдельных групп мышц для устойчивого равновесия всей системы: стрелок-оружие.

Правильная стойка в значительной мере способствует повышению общей устойчивости стрелка и снижению его утомляемости, а также уменьшению параллельных колебаний оружия. Это возможно только при условии естественного положения тела без излишнего напряжения мышц в различных его частях.

Хватка (способ удержания пистолета в руке)

От хватки во многом зависит как результат выстрела, так и стабильность стрельбы в целом, поскольку однообразное удержание оружия в совокупности с однообразным прицеливанием ведет к снижению рассеивания пуль и, следовательно, повышению общего результата.

Прежде всего хватка должна быть максимально плотной, но в руке при этом не должно

возникать тремера (тряски). Для определения своего усилия удержания необходимо сжать рукоятку до появления тремера и постепенно расслаблять кисть, пока не прекратится дрожь, и мушка будет устойчиво находиться в прорези. С таким усилием и надо удерживать оружие.

Необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- оружие должно быть глубоко посажено в руку - так, чтобы тыльная часть рамки не отрывалась от руки;
- оси канала ствола и предплечья (по возможности) должны лежать в одной плоскости;
- рукоятку следует удерживать с одинаковым усилием трех пальцев при доминирующем усилии среднего пальца;
- большой палец вытянут вдоль затвора и прижат к рамке средним усилием;
- основное усилие на рукоятку должно быть распределено в вертикальной плоскости;
- указательный палец накладывается на спусковой крючок серединой ногтевой фаланги или ближе к первому сгибу в зависимости от длины кисти, но обязательное условие - чтобы он не касался оружия с правой стороны.

Для хороших стабильных результатов стрельбы хватка должна быть однообразной, и контроль за ее выполнением должен осуществляться постоянно перед каждым спуском курка.

Тема 2. Выполнение упражнений учебных стрельб.

Упражнение № 1

Прицельная стрельба с места по неподвижной цели

Цель: грудная фигура на щите (Мишень №4) устанавливается на уровне глаз.

Расстояние: - 15 м

Количество патронов: - 4шт.

Время для стрельбы: - до 15 сек

Положение для стрельбы: - стоя.

Оценка: - *положительный результат* – 3 попадания в мишень в установленное время.

Порядок выполнения упражнения.

Обучаемый по команде руководителя выходит на рубеж открытия огня, принимает положение для стрельбы: по команде руководителя стрельбы «Приготовиться к стрельбе» обучаемый расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает с предохранителя, досылает патрон в патронник, по команде «Огонь» производит 4 выстрела и докладывает: - «Стрельбу закончил»

Упражнение №2

Прицельная стрельба с места по появляющейся цели в ограниченное время

Цель: грудная фигура на щите (Мишень №4) устанавливается на уровне глаз.

Расстояние: - 8м

Количество патронов: - 4шт.

Время для стрельбы: - до 3 сек на каждый одиночный выстрел (мишень появляется 4 раза по 3 сек с интервалом 3 сек).

Положение для стрельбы: - стоя.

Оценка: - *положительный результат* – 2 попадания в мишень в установленное время.

Порядок выполнения упражнения.

Обучаемый по команде руководителя переходит на 8-ми метровый рубеж открытия огня, принимает положение для стрельбы: по команде руководителя стрельбы «Приготовиться к стрельбе» обучаемый расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает с предохранителя, досылает патрон в патронник, по команде «Огонь» производит 4 выстрела и докладывает: - «Стрельбу закончил» разряжает оружие и после осмотра переходит на исходный рубеж.

Общие требования к выполнению упражнений

Обучаемый находится на исходном 15 метровом рубеже, оружие на предохранителе, магазин снаряжен 8 патронами, в кобуре.

По команде руководителя обучаемый выполняет упражнения №1, ставит оружие на предохранитель и убирает его в кобуру. По команде руководителя стрельбы обучаемый переходит на 8 метровый огневой рубеж и по команде выполняет упражнение №2.

Оценка выполнения упражнений практических стрельб

Упражнения считаются выполненными, если по ним получены положительные результаты.

РАЗДЕЛ VI.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ.

N п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретическ их	практи ческих			
1	Общее устройство, назначение, тактико-технические характеристики специальных средств, разрешенных для использования. Соблюдение установленных правил и мер безопасности при обращении со специальными средствами	15	8	7
2	Практическая отработка приемов и способов применения специальных средств по их видам и типам	4	-	4
	Зачет	1		1
	Итого	20	8	12

Тема 1. Общее устройство, назначение, тактико-технические характеристики специальных средств, разрешенных для использования.

Соблюдение установленных правил и мер безопасности при обращении со специальными средствами.

Назначение специальных средств в зависимости от их видов.

Устройство и тактико-технические характеристики специальных средств.

Соблюдение установленных мер безопасности при обращении со специальными средствами.

Основы применения специальных средств в зависимости от их вида и типа.

Проверка технического состояния (исправности). Контрольный осмотр специальных средств.

Правила использования и хранения специальных средств, обеспечивающие их надлежащее техническое состояние (исправность).

ПЕРЕЧЕНЬ видов специальных средств, используемых в негосударственной (частной) охранной и негосударственной (частной) сыскной деятельности

1. Шлем защитный 1 - 3 классов защиты отечественного производства.
2. Жилет защитный 1 - 5 классов защиты отечественного производства.
3. Наручники отечественного производства "БР-С", "БР-С2", "БКС-1", "БОС".
4. Палка резиновая отечественного производства "ПР-73М", "ПР-К", "ПР-Т", "ПУС-1", "ПУС-2", "ПУС-3".

Колпак-1-СБ, Колпак-1-СБ1

Шлем противоударный металлопластиковый, защита по специальному классу по ГОСТ Р 50744 от холодного оружия (кинжал, нож) с энергией удара до 50 Дж.;

При вертикальном ударе с энергией 50 Дж. усилие, переданное изделием на голову не превышает 5 кН.;

Комплектуется забралом из поликарбоната;

При ударе с энергией не менее 25 Дж. забрало не разрушается, не соприкасается с лицом и сохраняет работоспособность поворотно-фиксирующего устройства;

Корпус шлема снабжен слуховыми отверстиями и барницей (защита шеи);

Возможно использование со средствами связи и использование индивидуальных средств защиты органов дыхания;

Усиленная защита темени от удара заостренным стержнем с энергией удара до 200 Дж. (у модификации Колпак-1-СБ1);

Площадь защиты 19 кв дм., площадь усиленной защиты теменной части 3,2 кв. дм. (Колпак-1-СБ1);

Масса шлема Колпак 1-СБ1 1,9 кг, Колпак 1-СБ1 2,1кг.

Колпак-1

- Шлем противоударный металлопластиковый, защита по специальному классу по ГОСТ Р 50744 от холодного оружия (кинжал, нож) с энергией удара до 50 Дж.;
- Комплектуется забралом из поликарбоната;
- При ударе с энергией не менее 25 Дж. забрало не разрушается, не соприкасается с лицом и сохраняет работоспособность поворотного-фиксирующего устройства;
- Возможно использование со средствами связи и использование индивидуальных средств защиты органов дыхания;

- Площадь защиты 14 кв дм.;

Масса шлема 1,6 кг.

Колпак-1-С, Колпак-1-С1

- Шлем противоударный металлопластиковый, защита по специальному классу по ГОСТ Р 50744 от холодного оружия (кинжал, нож) с энергией удара до 50 Дж.;
- При вертикальном ударе с энергией 50 Дж. усилие, переданное изделием на голову не превышает 5 кН.;

- Комплектуется забралом из поликарбоната;
- При ударе с энергией не менее 25 Дж. забрало не разрушается, не соприкасается с лицом и сохраняет работоспособность поворотного-фиксирующего устройства;

- Корпус шлема снабжен слуховыми отверстиями и барницей (защита шеи);
- Возможно использование со средствами связи и использование индивидуальных средств защиты органов дыхания;

- Усиленная защита темени от удара заостренным стержнем с энергией удара до 200 Дж. (у модификации Колпак-1-С1);

- Площадь защиты 16 кв дм., площадь усиленной защиты теменной части 3,2 кв. дм.(Колпак-1-С1);

Масса шлема Колпак 1-С 1,2 кг., Колпак 1-С1 1,4кг.

Жилеты защитные (бронежилеты).

Настоящий переворот произошел тогда, когда исследовательская группа, возглавляемая Стефани Кволек, концерна DuPont получила волокно, в последствии названное Kevlar. Выпущенный на рынок в 1975-м году, он был гораздо легче и прочнее стали. Сделанные из Кевлара бронежилеты уже могли остановить не только осколок, но и большинство pistolетных пуль, при этом они стали легче и удобнее в ношении.

Классы защиты:

Важнейшей характеристикой бронеодежды является класс её защиты, т.е. перечень того оружия, от которого она защищает. В СНГ наиболее часто используют классификацию российского ГОСТ Р 50744-95. Согласно нему бронеодежда делится на следующие классы:

1 - защищает от пуль pistolета Макарова ПМ и револьвера Наган.

2 - защищает от пуль pistolетов ТТ и ПСМ.

2а - защищает от выстрела из охотничьего ружья 12-го калибра.

3 - защищает от стандартных пуль автоматов Калашникова АК .

4 - защищает от пуль автомата АК (калибр 5.45 мм) с термоупрочнённым сердечником повышенной пробиваемости.

5 - защищает от стандартных пуль винтовки СВД и пуль с термоупрочнённым сердечником автоматов АК (как калибра 5.45мм, так и калибра 7.62мм).

5а - защищает от бронебойных пуль автоматов АК (калибр 7.62 мм).

6 - защищает от пуль винтовки СВД с термоупрочнённым сердечником.

6а - защищает от бронебойных пуль винтовки СВД.

Во время тестов стрельба производится с расстояния 5м под прямым углом. Каждый следующий класс должен защищать и по всем предыдущим классам. В отдельный класс выделена броня для защиты от клинкового холодного оружия. При ударе клинком с энергией 45-50Дж остриё клинка должно выйти с обратной стороны брони не более чем на 5 мм.

Во время тестов стрельба из пистолетов и револьверов производится с расстояния 5м, а из винтовок - 15м. Кроме выстрела под прямым углом из пистолетов и револьверов также производят выстрелы под углом 60° к плоскости бронепанелей (30° к нормали).

Конструкция бронеодежды:

Просто пошить одежду из арамидной ткани совершенно недостаточно для превращения её в бронеодежду. Один слой арамидной ткани способен остановить максимум пулю пневматической винтовки, которая и без брони не представляет угрозы для жизни. Чтобы остановить осколок и, тем более, пулю огнестрельного оружия приходится соединять вместе множество слоёв ткани. В простейшем случае слои просто сшиваются по периметру - этого вполне достаточно. Главной проблемой при этом становится защита краёв ткани от расползания. Нити арамидной ткани слабо связаны друг с другом и, по краям, если не предпринять специальных мер, постепенно отделяются от полотна.

Наручники

Наручники являются устройствами - предназначенными для сковывания конечностей.

Наручники — устройство в виде двух защёлкивающихся колец с замками, соединённых между собой. Они состоят из двух частей, соединённых между собой цепочкой либо шарнирами. Каждая часть состоит из неподвижного и вращающегося элемента с храповыми механизмами, и закрывается на запястье.

Используются для ограничения свободы действий задержанного.

Развитие конструкций наручников очень своеобразное, и связано прежде всего с уровнем металлообработки (как основной материал изготовления наручников). Так же, в конструкции наручников прослеживается и национальная особенность страны изготовителя.

Отличие современных наручников — проворачивающаяся на 360 градусов подвижная дужка. Наручники получают всегда готовы к использованию, в отличие от старинных моделей, которые, из закрытого состояния открывались лишь с помощью ключа (что было не очень быстро). Изготовление наручников производится путём сборки штампованных элементов, в отличие от «штучных» кованых изделий более раннего периода.

- *Соединение цепью.* Самые распространённые, причиняют минимальные неудобства при ношении на руках, практически во всех наручниках используется 2 звена цепи (БРС-1, БРС-2, БКС «нежность» — российские).

- *Соединение шарнирное* более редкие экземпляры, «жёсткие», различного исполнения шарнир между браслетами даёт возможность только складывать наручники. Серьёзно ограничивают подвижность рук. (БОС).

В ЧОО основном используются классические наручники БРС-1 и БРС-2. Это довольно простые и свободные браслеты, соединённые цепочкой из двух звеньев, что даёт некоторую свободу рукам. Отличаются они лишь механизмом замков. Наручники могут изготавливаться из различных металлов, включая углеродистую сталь, нержавеющая сталь и алюминий.

Наручники БРС-1

БРС-1 наиболее распространены в российской милиции. БРС-1 исполнены достаточно качественно, имеют неплохо защищенный замок с удобным фиксатором. Однако, в отличие от западных образцов, российские в общем требуют более ответственного отношения. Так, механизм захвата не будет работать как следует, пока его не смазать, а смазку нужно проводить не реже чем раз в полгода. Западные модели предоставляются с пожизненной гарантией, российский же производитель гарантирует 5000 срабатываний механизма.

БРС-1	
Масса	330 г
min вн. периметр	150 мм
max вн. периметр	214 мм
Длина	230 мм

Наручники «БРС-1» оцинкованные, оперативные двухзвенные с одним ключом с фиксацией в заданном положении. Сертификат соответствия № РОСС RU.С309.Н02088 ; №0205727, выдан: НПО «Спец. тех. и связь» МВД России.

Вес: 340 гр.

Резиновые палки (дубинки)

Предназначены для служебного использования правоохранительными органами, охранными предприятиями, а также для активной самообороны граждан. Резиновые палки, выпускаемые нашим предприятием с 1994 года не сертифицированы (обязательная сертификация не требуется), но прошли различные испытания и экспертные проверки. Все представленные изделия изготавливаются без армирующих элементов в рабочей части, вследствие этого не обладают ударно-дробящим воздействием и не подпадают под действие «Закона об обороте оружия».

В негосударственной (частной) охранной и детективной деятельности разрешены следующие изделия: Палка резиновая отечественного производства «ПР-73М», «ПР-К», «ПР-Т», «ПУС-1», «ПУС-2», «ПУС-3».

Применение изделия на организм правонарушителя вызывает повреждения легкой степени на небольшой период без нанесения повреждений опасных для жизни. Использование данного изделия должно осуществляться в случаях, уставленных законодательством, лицами прошедшими специальную подготовку.

Палка резиновая прямая "ПР-73М"

Габаритные размеры, мм

- длина - 600

- диаметр- 35. Масса – 850 гр

Палка резиновая ПР-"Контакт" (ПР-К) прямая

Габаритные размеры, мм

длинна - 465,

диаметр - 31

Вес: 650гр

Палка резиновая ПР-"Таран" (ПР-Т) с боковой рукояткой

Габаритные размеры, мм

Длина - 565,

Диаметр-30,

Вес: 750гр.

Тема 2. Практическая отработка приемов и способов применения специальных средств по их видам и типам.

Упражнение 1. «Использование шлема защитного»

Обучаемый находится возле стола со шлемами защитными 1 и 3 класса. По команде руководителя «*Шлем защитный 1 (или 3) класса надеть*» обучаемый надевает на себя шлем защитный указанного класса и докладывает: «*Упражнение закончил*».

Время выполнения упражнения 20 секунд.

Положительный результат: Шлем защитный соответствующего класса надет и застегнут в пределах установленного времени.

Упражнение 2. «Использование жилета защитного»

Обучаемый находится возле стола с жилетами защитными 1 и 5 класса. По команде руководителя «*Жилет защитный 1 (или 5) класса надеть*» обучаемый надевает на себя жилет защитный указанного класса и докладывает: «*Упражнение закончил*».

Время выполнения упражнения 20 секунд.

Положительный результат: Жилет защитный соответствующего класса правильно надет и застегнут в пределах установленного времени.

Упражнение 3. «Применение палки резиновой»

Проверяемый находится в 1.5 метрах напротив манекена. Палка резиновая находится на ремне (в подвеске для ПР). По команде руководителя «*К выполнению упражнения приступить*», проверяемый вынимает палку резиновую из подвески и наносит по манекену удары (не менее шести) по различным разрешенным для воздействия палкой резиновой зонам. После этого проверяемый докладывает: «*Упражнение закончил*».

Время выполнения упражнения 20 секунд.

Положительный результат: Нанесение не менее шести ударов палкой резиновой по манекену, не задевая части, условно соответствующие зонам человеческого тела, запрещенные к применению по ним палок резиновых.

Упражнение 4. «Применение наручников»

Обучаемый находится в 1.5 метрах напротив манекена. Наручники находятся на ремне в чехле. По команде руководителя «*Наручники спереди (или сзади) одеть*», обучаемый вынимает из чехла наручники, подходит к манекену и надевает наручники в зависимости от поставленной руководителем задачи (спереди или сзади). После этого докладывает: «*Наручники надеты*».

Время выполнения 20 секунд.

После проверки правильности надевания наручников, по команде руководителя «Наручники снять», обучаемый снимает наручники.

Положительный результат: Произведено правильное надевание наручников в пределах установленного времени и последующее их снятие.

РАЗДЕЛ VII. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ.

N п/ п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			теоретических	практических
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим, в том числе пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Оказание первой психологической помощи пострадавшим.	1	1	-
2.	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.	2	-	2
3.	Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.	1	-	1
4.	Правила и способы извлечения пострадавших из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.	2	-	2
5.	Сердечно-легочная реанимация. Особенности сердечно-легочной реанимации при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.	3	1	2
6.	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.	2	1	1
7.	Первая помощь при ранениях.	2	1	1
8.	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.	3	1	2
9.	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.	2	1	1
10.	Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.	1	-	1
11.	Первая помощь при острых отравлениях.	1	1	-
12.	Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).	2	1	1
13.	Первая помощь при политравме.	1	-	1
	Экзамен: теоретический, практический этапы.	1	-	1
	Итого:	24	8	16

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи, в том числе пострадавшим, в том числе пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Оказание первой психологической помощи пострадавшим.

Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения.

Понятие о видах дорожно-транспортных происшествиях (далее - ДТП) и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи.

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.

Основные правила, приёмы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим, в том числе в ДТП. Особенности оказания помощи детям.

Тема 2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.

Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.

Тема 3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска с клапаном). Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные). Средства для иммобилизации. Виды носилок (табельные, импровизированные, жесткие, мягкие). Средства индивидуальной защиты рук.

Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования.

Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации, транспортировки, согревания пострадавших.

Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.

Тема 4. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.

Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приёма "спасательный захват" для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приёмом "натаскивания" на носилки.

Понятие о "возвышенном положении", "положении полусидя", "противошоковом положении", "стабильном боковом положении". Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приёма перевода пострадавшего в "стабильное боковое положение" из положения "лёжа на спине", "лёжа на животе".

Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего ("скандинавский мост" и его варианты).

Приёмы транспортировки пострадавших на руках одним и двумя спасателями.

Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм.

Тема 5. Сердечно-легочная реанимация. Особенности сердечно-легочной реанимации при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.

Теоретическое занятие.

Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации (далее - СЛР). Приёмы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание транспортного средства в воду), электротравме.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

Практическое занятие.

Отработка приёмов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей:

запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приёмов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств, для искусственного дыхания. Отработка приёмов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Повторение приема перевода пострадавшего в "стабильное боковое положение".

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Тема 6. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.

Теоретическое занятие.

Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери.

Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Иммобилизация, охлаждение места травмы. подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приёмы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.

Практическое занятие.

Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего.

Тема 7. Первая помощь при ранениях.

Теоретическое занятие.

Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приёмы). Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.

Практическое занятие.

Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приёмов наложения повязок.

Тема 8. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.

Теоретическое занятие.

Понятие "травма опорно-двигательной системы": ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие "транспортная иммобилизация". Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.

Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.

Практическое занятие.

Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов.

Отработка приёма придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза.

Тема 9. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.

Теоретическое занятие.

Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи.

Особенности наложения повязки при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное положение.

Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение.

Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.

Практическое занятие.

Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.

Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.

Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди.

Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.

Тема 10. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.

Ожоговая травма, первая помощь.

Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи.

Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.

Холодовая травма, первая помощь.

Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.

Перегревание, первая помощь.

Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.

Тема 11. Первая помощь при острых отравлениях.

Влияние употребления этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ при осуществлении деятельности, связанной с повышенной опасностью для окружающих.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи.

Основные проявления отравлений этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.

Тема 12. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).

Теоретическое занятие.

Влияние состояния здоровья и усталости при осуществлении деятельности, связанной с повышенной опасностью для окружающих. Признаки утомления, соматические, психоэмоциональные расстройства.

Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь.

Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь.

Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь.

Понятие "судороги". Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.

Практическое занятие.

Решение ситуационных задач по темам: "Острые нарушения сознания (обморок, кома)", "Острые нарушения дыхания (удушье)", "Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)", "Судорожный синдром". Отработка порядка оказания первой помощи.

Тема 13. Первая помощь при политравме.

Решение ситуационных задач по теме: "Политравма" для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

№ п/п	Наименование тем	5 разряд		
		Количество часов		
		Всего	в том числе	
теоретических	практических			
1	Защита с применением физической силы.	3	-	3
2	Защита от вооруженного противника	3	-	3
3	Защита с помощью специальных средств, разрешенных для использования в частной охранной деятельности	3	-	3
	Зачет	1		1
	Итого	10	-	10

Тема 1. Защита с применения физической силы.

Применение защитных действий можно разделить в зависимости от жизненных ситуаций на чисто защитные и действия "защита-нападение". К чисто защитным действиям относятся уходы с линии огня, линии атаки или другого подобного агрессивного воздействия с помощью различных способов и вариантов, имеющих в арсенале системы самбо, а также способы выбивания или вынимания ножа, пистолета или другого предмета, являющегося оружием, из рук нападающего. Сюда можно отнести и освобождения от захватов и обхватов, направленных на сковывание действий защищаемого или другого лица, подвергшегося нападению. Однако чисто защитные действия не всегда могут обеспечить необходимую безопасность при нападении, поэтому, как правило, они непосредственно переходят в приемы нападения, а в своей высшей форме выполняются как одно действие — "защита-нападение".

Наиболее эффективны нападающие воздействия по уязвимым точкам, в результате которых может быть достигнут один из вышеперечисленных эффектов (шок, травма, уничтожение). Причем такие воздействия проводятся как в стойке, так и на лежащем противнике, т.е. должно быть непрерывное воздействие на противника, преследование, желательное серийное, для обеспечения надежности, как в стойке, так и лежа, в зависимости от ситуации и поставленных задач, до полного логического завершения.

Далее можно применять различные приемы специального назначения (надевание наручников, связывание, обыск, конвоирование и т.п.). Все эти действия могут выполняться как с оружием, так и без оружия, с подручными средствами и без подручных средств, как с целью самозащиты, так и с целью решения различных поставленных государством задач (охранных, милицейских, армейских, спецслужб и др.).

Что же касается бытовой и криминальной функциональной направленности, то здесь, как правило, применяются наработки ограниченного количества технических действий, весьма успешно отработанных и применяемых в условиях быта, пришедших из спорта и армейской среды, но применяющихся с тактикой, присущей данной криминальной среде или возникающей в быту спонтанно. Это, конечно далеко не полное освещение боевого раздела, поскольку специальное обучение наиболее полному курсу системы самбо проходят представители узкого круга специалистов, решающих государственные задачи в различных силовых структурах, опыт которых в последнее время стал применяться при подготовке кадров частных детективных, охранных и специальных служб, поэтому более подробное освещение в полном объеме мы считаем пока нецелесообразным.

Тема № 2. Защита от вооруженного противника.

Занятия с ножом на рукопашном боевом расстоянии фактически намного более опасен для защитника, чем вооруженный огнестрельным оружием. Проблема противоборства ножевой атаке заключается в том, что многие из обычных методов блокирования, использующих руки, на деле оказались бы одними из самых плохих контрмер в борьбе против клинка. Заточенное оружие режет и при ударе, и при извлечении, так что если рука с ножом блокирована предплечьем

защитника, нападающий может просто потянуть клинок назад и глубоко рассечь вены запястья и руки. При тычках или хлестких ударах нож нанесет рану, может вызвать серьезные проникающие повреждения, быструю и смертельную потерю крови. Проблема становится даже более серьезной для обучаемого, прошедшего формальное обучение приемам борьбы против ножа.

Чтобы противостоять такой ужасной угрозе, охранник должен побыстрее справиться с рукой, несущей нож, и, что наиболее важно, применить наиболее сильные встречные приемы, которые немедленно и полностью подавят противника.

Попытки заблокировать атакующий нож голыми руками могут показаться бесполезными, потому что нападающий с ножом может перемещать оружие практически молниеносно.

Однако сама эта тревога подсказывает охраннику, что гораздо лучше заработать порез кисти или руки, чем получить рассеченное горло или вспоротый живот. Каждый солдат знает, что в любом противоборстве против ножа он, вероятнее всего, будет ранен. При некотором везении - не сильно. Но вероятность того, что это случится, чрезвычайно высока. Однако ранение и кровотечение не подразумевают, что солдат после этого выходит из борьбы. И если, понимая это, он настраивается на сопротивление, тогда он получает некоторое преимущество.

Другое преимущество - психология человека, держащего нож. Этот некто с ножом в руке имеет тенденцию излишне полагаться на клинок, исключая другие приемы типа ударов руками или ногами. Хорошо обученные и опытные охранники так же, как и уличные мастера боя на ножах, доказывают, что нож - один-единственный инструмент, который боец может применить, и чаша весов при этом не всегда склоняется в его пользу. Другие заявляют, что нет фактически ничего, что они могли бы сделать голыми руками против закаленного бойца на ножах. И они тоже могут быть правы.

Логичный выбор для охранника - обучаться противостоянию людям двух типов. Первый - опытный, смертоносный мастер ножа, который, наиболее вероятно, уложит своего рукопашного противника, лишая его даже призрачного шанса убежать или вывернуться благодаря слепой удаче. Второй - неопытный противник, кто получил нож в руки по случаю. Многие эксперты по рукопашному бою, знающие достаточно много об уличных схватках, считают, что опытный боец на ножах никогда не станет использовать удар сверху, или тыкать ножом перед собой, или махать ножом взад-вперед перед человеком до атаки. Они, возможно, правы, но ведь чаще всего охранник не сталкивается в бою с опытным уличным бойцом. Скорее всего, ему придется сражаться с хулиганом или воришкой, который, случается, и носит нож на поясе, но обладает лишь малым опытом его использования, а то и вообще никаким.

Если охранник колеблется в контратаке, он даст хулигану с ножом время для нанесения смертельного удара; поэтому необходимы быстрые и решительные действия. Приемы против ножей должны быть быстры, эффективны и, в соответствии с условиями военной службы, должны всякий раз, когда возможно, заканчиваться использованием оружия против нападающего, чтобы убить или искалечить его. Охранник должен двигаться на хулигана с ножом как можно быстрее и буквально брать его за горло. Если охранник прекратит свое контрнаступление прежде, чем выведет из строя противника с ножом, он может получить нож в спину или другую удобную для противника часть тела.

Многие приемы боевых искусств, типа высоких блоков, а главное - высоких ударов ногами, могут стать почти смертельными для их исполнителя, если будут применяться против вооруженного ножом противника. Если блок не превращен немедленно в замок запястья, а все удары ногами - не более чем легкие шлепки по противнику, то они просто обеспечат большее количество целей для клинка агрессора.

Защита от противника, вооруженного пистолетом

Противник, вооруженный пистолетом, имеет большое преимущество перед безоружным. Он уверен в своем полном превосходстве. Однако именно в этой уверенности заключается его уязвимость, так как она снижает бдительность. Если противник не выстрелил сразу, значит, он намерен что-то от вас потребовать. Оружие он применит только тогда, когда почувствует явную угрозу своей безопасности. Следовательно, необходимо всячески стараться отвлечь его внимание, обмануть, перехитрить (словами, криком, жестами, мимикой) и сблизиться на дистанцию, позволяющую провести обезоруживающий прием.

Любой прием против человека с пистолетом в руке начинается с ухода в сторону от линии выстрела. Следующий момент — захват вооруженной руки либо выбивание оружия. Захватив руку с пистолетом, ни в коем случае нельзя проносить ее мимо себя,

надо поднимать ее вверх или опускать вниз. Во время выполнения приема необходимо действовать решительно, жестко и быстро. Здесь уже не удастся остановиться на середине пути или изменить первоначальный замысел — слишком велик риск.

Оказавшись лицом к лицу с противником, вооруженным пистолетом, невооруженный попадает в тяжелое положение, и только мужество, ловкость, смелость, знание техники и тактики ведения ближнего боя могут спасти его от верной гибели.

Первой задачей невооруженного является предупреждение действий нападающего, т. е. выигрыш во времени и создание психологически удобного момента для нападения. В основу действий невооруженного должен быть положен принцип «нападение — лучшая защита».

Средством для создания удобного момента для нападения на вооруженного является бросок в лицо песком, камнем или любым другим предметом, заставляющим противника закрыть глаза.

После этого необходимо мгновенно нанести удар ногой в одно из чувствительных мест (голень, коленный сустав, половые органы, живот). Далее, быстро захватив руку, держащую пистолет, надо перейти на болевой прием, комбинируя его с броском и ударами.

Если противник нападает первым, необходимо предохранить себя от удара блокировкой, уходом назад или в сторону с последующими активными действиями. Блокировкой (или «блокажем») называется защита от удара противника подставкой своей

руки поперек атакующей руки противника. Этим достигается остановка ее на замахе или в самом начале удара, когда движение еще не приобрело значительной скорости и силы.

Тема № 3. Защита с помощью специальных средств, разрешенных для использования в частной охранной деятельности.

Защита с помощью резиновой палки.

Приемы защиты и комбинированная техника с использованием резиновой палки.

Для защиты от нападения сотрудник охраны должен использовать преимущества, которые создает ему наличие резиновой палки.

Это преимущество может быть реализовано при выполнении маховых ударов, главным образом по конечностям, в сочетании с передвижением, обеспечивающим поддержание дистанции, не позволяющей противнику выполнить захват или удар рукой, ногой, короткими предметами, в том числе ножом.

Защита от нападения прежде всего включает в себя упреждающие удары резиновой палкой – удары внезапные и опережающие атаку противника.

Благоприятными ситуациями для упреждающих ударов являются:

- когда противник явно намерен атаковать и не ожидает атаки со стороны сотрудника;
- при попытке достать оружие из одежды или взять лежащий опасный предмет (нож, палка, разбитая бутылка и т.п.);
- когда вооруженная рука находится в невыгодном для атаки положении, например рука при хвате ножа от мизинца или палка в нижнем положении;
- на замахе и т.п.

Перед упреждающим ударом целесообразно осуществлять отвлекающие действия: ведение переговоров, усыпляющих бдительность, отвлекать взглядом, криком и т.п. Упреждающий удар необходимо выполнять в первую очередь по вооруженной руке с целью выбивания оружия или выведения руки из строя.

Существует мнение о том, что основным способом защиты от ударов являются встречный маховый удар резиновой палкой по ударной конечности или отбивание маховым ударом резиновой палки.

В этой связи следует отметить, что резиновая палка обладает довольно большой инерционностью, так как имеет значительную массу и обладает эластичными свойствами. Учитывая это, отбивание ударов рукой, в том числе вооруженной короткими и легкими предметами, может оказаться неэффективным, так как удар палкой будет производиться медленнее, чем рукой.

Поэтому основным способом защиты от ударов противника, особенно вооруженного

холодным оружием и опасными предметами, является уход в сочетании с маховым ударом резиновой палкой по вооруженной руке с целью выведения руки из строя или выбивания оружия независимо от фазы атаки и ее положения. Надежность этого способа защиты будет определяться уровнем обученности передвижениям и маховым ударам.

В ситуациях, когда атака производится с достаточно короткой дистанции и на большой скорости, могут быть использованы те же способы защиты, которые применяются невооруженным сотрудником: отбивом предплечьем или ладонью, захватом, подставкой руки или менее уязвимых мест в комбинации с уходами, поворотами и отклонами, защита уклонами и нырками. В качестве ответного действия может использоваться любой удар резиновой палкой или комбинация ударов резиновой палкой с ударами ногами и рукой.

Кроме того, может использоваться защита отбивом - толчковым ударом средней частью палки при хвате двумя руками за концы.

Инерционные свойства палки при таком хвате становятся незначительными, так как масса делится на две руки, а эластичные свойства не являются помехой.

Отбив толчковым ударом резиновой палкой имеет преимущество перед отбивом, например предплечьем. Отбив предплечьем выполняется дозированным ударом с целью изменения траектории конечности, не травмируя собственную руку. Отбив же толчковым ударом резиновой палкой может выполняться с большим усилием, что не только изменяет траекторию движения, но и может травмировать руку.

IV. СПИСОК НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993г.)
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001г. № 195-ФЗ (с изм. и доп. от 08.11.2008).
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изм. и доп. от 22.07.2008г.).
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп. от 24.07.2008г.)
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изм. и доп. от 14.07.2008г.).
6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп. от 22.07.2008г..
7. Закон РФ от 18.04.1991г. № 1026-1 (с изм. и доп. от 02.10.2007) «О милиции».
8. Закон РФ от 11.03.1992г. № 2487-1 (с изм. и доп. от 24.07.2007г.) «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» // Российская газета. № 100. 30.04.1992г.
9. Закон РФ «Об образовании», в редакции 2005г.
10. Федеральный закон от 12.08.1995г. № 144-ФЗ (с изм. и доп. от 29.04.2008г. «Об оперативно-розыскной деятельности».
11. Федеральный закон от 13.12.1996г. № 150-ФЗ (с изм. и доп. от 04.03.2008г.) «Об оружии»
12. Федеральный закон от 14.04.1999г. № 77-ФЗ (с изм. и доп. от 01.12.2007г.) «О ведомственной охране».
13. Федеральный закон от 06.03.2006г. № 35-ФЗ (с изм. и доп. от 27.07.2006г.) «О противодействии терроризму».
14. Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного контроля в сфере частной охранной и детективной деятельности» от 22.12.2008г. № 272-ФЗ
15. Постановление Правительства РФ от 14.08.1992г. № 587 (с изм. и доп. от 30.04.2008г.) «Вопросы негосударственной (частной) охранной и негосударственной (частной) сыскной деятельности».
16. Постановление Правительства РФ от 22.04.1997г. № 460 (с изм. и доп. от 29.05.2006г.) «О мерах по обеспечению юридических лиц с особыми уставными задачами боевым ручным стрелковым оружием».
17. Постановление Правительства РФ от 21.07.1998г. № 814 (с изм. и доп. от 19.05.2007г.) «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации».
18. Постановление Правительства РФ от 19.05.2007г. № 300 «Об утверждении перечня заболеваний, препятствующих исполнению обязанностей частного охранника».
19. Постановление Правительства РФ от 14.08.2002г. № 600 (с изм. и доп. от 26.01.2007г.) «Об утверждении положения о лицензировании негосударственной (частной) охранной деятельности и положения о лицензировании негосударственной (частной) сыскной деятельности».
20. Распоряжение Правительства РФ от 03.08.1996г. № 1207-р «Об утверждении перечня служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в Государственный кадастр служебного и гражданского оружия» .
21. Приказ МВД России от 02.12.1992г. № 442 «О некоторых мерах по обеспечению исполнения органами внутренних дел законодательства о частной детективной и охранной деятельности» (по состоянию на 18.10.2006 г.).
22. Приказ МВД России от 12.04.1994г. № 118 «Об утверждении инструкции о порядке контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом».

23. Приказ МВД России от 25.07.1994г. № 356 «О дальнейших мерах по обеспечению исполнения органами внутренних дел законодательства Российской Федерации об оружии».
24. Приказ МВД России от 07.10.1997г. № 650 (с изм. и доп. от 13.03.2008г.) «О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 22 апреля 1997 г. № 460».
25. Приказ МВД России от 12.04.1999г. № 288 (с изм. и доп. от 07.06.2008г.) «О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 21 июля 1998 г. № 814».
26. Приказ МВД России от 31.12.1999г. № 1105 «О мерах по усилению контроля органами внутренних дел за частной детективной и охранной деятельностью».
27. Приказ Мин. Образ. и Науки от 26.04.2010г. № 430 « О требованиях к минимуму содержания программы профессиональной подготовки частных охранников»
28. Приказ Минздрава России от 11.09.2000г. № 344 «О медицинском освидетельствовании граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия»
29. Приказ МВД России от 13.04.2005г. № 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».
30. Приказ МВД России от 15.07.2005г. № 568 (с изм. и доп. от 07.06.2008) «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».
31. Приказ МВД России от 15.07.2005г. № 569 «О мерах по обеспечению 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».
32. Приказ МВД России от 17.08.2005г. № 679 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2005 г. № 179».
33. Приказ МВД России от 19.06.2006г. № 447 (с изм. и доп. от 24.01.2007г.) «Об утверждении инструкции об организации работы по лицензированию и осуществлению органами внутренних дел контроля за частной детективной и охранной деятельностью на территории Российской Федерации».
34. Приказ МВД России от 06.12.2007г. № 1161 «О дополнительных мерах по организации периодических проверок частных охранников и работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением отдельных типов огнестрельного оружия».
35. Методические рекомендации (для охранных структур) управления по лицензионно-разрешительной работе ГУООП СОБ МВД России № 12/3063 от 10.11.2001г.
36. Приказ МВД России от 21 сентября 2009г. № 716 «О внесении изменений в нормативные правовые акты МВД России».
37. Приказ Минздрава России от 3.06.2016 года № 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2016 №44430) СЗ РФ 2016 №9 ст.1268

1. Алексеева Л.Е. Учёт операций с автотранспортом в охранных предприятиях. Справочно-методическое пособие. М., 2005.
2. Анцифиров С.Д. Специальная подготовка частных охранников. М., 2004.
3. Бабинов В.Г. ЧОП: от создания до успеха. «Баярд». М., 2008.
4. Бэскнд Э. Энциклопедия личной безопасности. М.: Аквариум, 1995 - 144 с.
5. Веденов Л.В. Справочник по служебному и гражданскому оружию. М., 2005.
6. Волчок Ю.Г. Рекомендации по тактике частной охраны. М.: Школа спецподготовки «Витязь», 1997 — 77 с.
7. Вопросы изучения клиентов с позиции службы безопасности. — М., 1996.
8. Гаухман Л.Д. Организованная преступность: понятия, виды, тенденции, проблемы уголовно-правовой борьбы. — М., 1993.
9. Горелов И.В. Специальные средства. Библиотечка журнала ОД. М., 2006.
10. Группа личной охраны. М.: АРСИН ЛТД, 1996 - 84 с.
11. Гурасов С.А. Безопасность охраняемого лица и его семьи — М.: «Мир безопасности», 1996 - 139 с.
12. Гуров А.И. Профессиональная преступность: прошлое и современность. - М., 1990.
13. Гурьев Н.Д. Пистолет. От прицеливания к наведению. «Витязь» М., 2007.
14. Драга А. Комплексное обеспечение безопасности фирмы. — М., 1996.
15. Жильцов Ю.В. Обеспечение безопасности предпринимательской деятельности. Самара: Корпорация «Федоров», 1908 — 104 с.
16. Журавлев СЮ. Частная охрана (Организационно-правовые и тактико-специальные аспекты деятельности). Часть 1-я. М.: Оздоровит, и научно-информационный центр «Здоровье народа», Международ, ассоциация боевых искусств «ШОУ ДАО», 1994 - 267 с,
17. Закон о частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации. Комментарий, М.: Фирма АВС, 1995 — 160 с.
18. Ивлиев С.А. и др. Поиск и обезвреживание взрывных устройств. М.: Фонд «За экономическую рамотность», 1996 — 96 с.
19. Исследования по безопасности. Под ред. Никанорова СП. М.: Концепт. 1998-624 с.
20. Каплин Д.В. Пособие начальнику охраны объектов по некоторым вопросам его деятельности. «Мир безопасности». М., 2005.
21. Каплин Д.В. Пособие по организации и осуществлению негосударственной охранной деятельности ЧОП.»Мир безопасности». М., 2003.
22. Каретников М.К., Лобашев А.К. Технические средства, применяемые сотрудниками личной охраны. М.: «Мир безопасности», 1997 — 80 с.
23. Кашурников С.Н. Организация охраны стационарных объектов. БЖ ОД. М., 2005.
24. Кашурников С.Н. Охрана торговых предприятий. БЖ ОД. М., 2007.
25. Киселев А.Е., Чаплыгин В.М., Шейкин М.С. Секреты коммерческой безопасности. Практические советы предпринимателю. - М., 1993.
26. Ковров А. Обман. Как определить его в деловом общении. — М., 1996.
27. Козлов С.Н. Азбука телохранителя. М., 2004.
28. Козлов С.Н. Краткий курс лекций по телоохране. М., 2006.
29. Козлов С.Н. Русская экстремальная самозащита. М., 2005.
30. Краюшенко Н.Г. VIP в зеркале охраны. М., 2003.
31. Краюшенко Н.Г. Профессия телохранитель в 4-х томах. «Баярд» М., 2004.
32. Краюшенко Н.Г. Пультовая охрана. М., 2007. Школа охраны «Баярд».
33. Краюшенко Н.Г. Энциклопедия телохранителя. «Баярд». М., 2006.
34. Краюшенко Н.Г. Сопровождение грузов. Технологии и организация. «Баярд». М., 2004
35. Крысин А.В. Частные сыскные и охранные агентства за рубежом: практика создания, функционирования и подбора кадров. Екатеринбург: АО «СПИН», 1992 - 54.
36. Ларин А.М. Профессия: телохранитель. М.: АО «Редакция журнала «Бумеранг», 1995 — 144 с.
37. Левин А.А. Секрет фирмы. М.: Машиностроение, 1992 — 112 с.

38. Лекарев С.В., Порк В.А. Бизнес и безопасность. М.: Изд-ва: ЦКСИиМ, «Ягуар», 1995 - 336 с.
39. Литвиненко В.И. Справочник частного охранника. Нормативные акты, комментарии, рекомендации. М., 2004.
40. Лобашов А.К. Что, кроме сотового, нужно телохранителю. М., 2004.
41. Мак-Мак В.П. Служба безопасности предприятия. Организационно-управленческие и правовые аспекты деятельности. — М., 1999.
42. Можайский Н. Третья голова змея. М., Паладин-А. 2009.
43. Нейл С., Ливингстоун. Руководство по обеспечению безопасности личности и предпринимательства. М.: ИВЦ «ВИКОМ», 1996 — 192 с.
44. Некоторые вопросы правовой, тактико-специальной и боевой подготовки сотрудников частной охраны. М.: Детектив-колледж «Возрождение», 1995-59 с.
45. Новикова И.Ю. Организация и проектирование частных охранных предприятий. БЖ ОД. М., 2005.
46. Новикова И.Ю. Практика проведения аудиторских проверок ЧОО. Часть I. М., 2009.
47. О безопасности: Сборник законодательных и нормативных документов. М.: БУКВИЦА, 1998 - 112 с.
48. Оружие шпионажа. 1993-94. Каталог-справочник. М.: Империял, 1994 - 240 с.
49. Петраков А.В., Лагутин В.С. Телеохрана. М.: Энергоатомиздат, 1998 — 376 с.
50. Петренко А.И. Безопасность в коммуникации делового человека. М.: Технологическая школа бизнеса, 1993. 203 с.
51. Прасолов В.И. Настольная книга частного охранника. БЖ ОД. М., 2005.
52. Прасолов В.И. Служба инкассации коммерческого банка. БЖ ОД. М., 2007
53. Предпринимательство и безопасность (под редакцией Долгополова Ю.Б.). - М., 1991.
54. Разумов С.В. Служебное оружие частного охранника ИЖ-71. БЖ ОД. М., 2006.
55. Ронин Р. Своя разведка: способы вербовки агентуры, методы проникновения в психику, орсированное воздействие на личность, технические средства скрытого наблюдения и съема информации. Мн.: «Харвест», 1997. 368 с.
56. Руководство по обеспечению безопасности личности и предпринимательства. — М., 1996.
57. Служба безопасности. М.: Гелеос, Л.Г. Информэйшн Групп, 1998 - 525 с.
58. Служба охраны. К.: Б.И. 1997 - 210 с.
59. Служба экономической безопасности. М.: АРСИН ЛТД, 1996 — 43 с.
60. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. М., 2007.
61. Солянов В.М. Охрана строительных объектов. БЖ ОД. М., 2008.
62. Солянов В.М. Частная охранная деятельность в вопросах и ответах. БЖ ОД. М., 2003.
63. Специальная подготовка. М.: «Мир безопасности». 1998 — 208 с.
64. Тарас А. Безопасность бизнесмена и бизнеса. - Минск: Сэкай-пресс, 1996 - 160 с.
65. Телохранитель: Приемы, средства, критерии пригодности, экипировка и тренинг. Мн.: Харвест, 1998 — 320с .
66. Технические средства защиты. М.: Б.И., 1992 — 94 с.
67. Технические средства, применяемые в охранной деятельности. М.: Школа охраны «Баярд», 1995 — 156с.
68. Томрсон Л. Телохранитель: руководство для профессионалов. М., 2005.
69. Федоткин С.Н. Основы частной охранной деятельности. М.: «Дарьял», 1998 - 276 с.
70. Федоткин С.Н. Частная охрана. М.: Учебно-методический центр «Дарьял», 1993 - 127 с.
71. Хант Ч., Зартарьян В. Разведка на службе вашего предприятия..: Укрзакордонвизасервис, 1992 - 159 с.
70. Черняев В.В. Азбука частной охранной деятельности. Книга 2. Библиотечка журнала «Охранная деятельность» М., 2004.
71. Черняев В.В. Тактика охраны различных объектов БЖ ОД М., 2007.
72. Шаваев А.Г. Безопасность корпораций. — М., 1998.
73. Шаваев А.Г. Криминологическая безопасность негосударственных объектов экономики. — М., 1995.

74. Шелест О.В. Медицинская подготовка спецназа. М.,2006.
75. Шершнева Л.И. Безопасность человека. М.: Фонд национальной и международной безопасности, 1994 — 472 с.
76. Шикин А.С. Как уберечь себя от взрыва. М.: «Мир безопасности», 1999 - 79 с.
77. Экономическая разведка и контрразведка. Новосибирск: МП «Диамант», 1994-413 с.
78. Ярочкин В.И. Предприниматель и безопасность. Часть I. М.: «Экспертное бюро», 1994 - 64 с.
79. Ярочкин В.И. Предприниматель и безопасность. Часть II. М.: «Экспертное бюро», 1994 — 112 с.
80. Ярочкин В.И. Система безопасности фирмы. — 2-е издание. М.: Изд-во «Ось-89», 1998 - 192 с.
81. Ярочкин В.И. Служба безопасности коммерческого предприятия. Организационные вопросы. М.: «Ось-89», 1995. 144 с.
82. Ярочкин В.И. Технические каналы утечки информации. — М., 1994.
83. Ярочкин В.И., Халяпин Д.Б. Основы защиты информации. Служба безопасности предприятия. М.: ИПКИР, 1993 - 40 с.
84. Комплект плакатов по огневой подготовке.
85. Комплект плакатов по медицинской подготовке.
86. Комплект плакатов по специальным средствам.
87. Комплект плакатов по служебному оружию.