

**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.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ЧАСТНЫХ ОХРАННИКОВ (6-го разряда)**

## **Огневая подготовка**

Санкт-Петербург  
2017 г.

## ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА.

N п/п	Наименование тем	6 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	26	12	14
2	Выполнение упражнений учебных стрельб	25	8	17
	Зачет	1		1
	Итого	52	20	32

**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 запирает 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

указательными 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 изучено 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 вполоборота 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 тремора (тряски). Для определения своего усилия удержания необходимо сжать рукоятку до появления тремора 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 расстёгивает 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 расстёгивает 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

## 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

## V. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

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. Бабииков В.Г. ЧОП: от создания до успеха. «Баярд». М.,2008.
4. Бэкснд 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 СВ., Порк В.А. Бизнес и безопасность. М.: Изд-ва: ЦКСИиМ, «Ягуар», 1995 - 336 с.
39. Литвиненко В.И. Справочник частного охранника. Нормативные акты, комениарии, 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.