

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского  
юридический факультет  
кафедра гражданского права и процесса

**И.В. Ураков**

**СБОРНИК  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ**

*УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ*

Рекомендовано методической комиссией  
юридического факультета для студентов ННГУ,  
обучающихся по направлению 400501  
«Правовое обеспечение национальной безопасности»

Нижний Новгород

2019

**Ураков И.В. Сборник учебно-методических материалов по огневой подготовке:** Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород Нижегородский госуниверситет.2019. – 88 с.

*Рецензент: к.ю.н., доцент, В.А. Юматов*

Сборник учебно-методических материалов включает в себя методические рекомендации к изучению дисциплины «Огневая подготовка», тематический план лекций, семинарских и практических занятий в III и IV семестрах, вопросы для подготовки к зачету и к экзамену по огневой подготовке. Материалы разработаны в соответствии с требованиями учебной программы дисциплины «Огневая подготовка».

Сборник предназначен для студентов второго курса очной формы обучения юридического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского, обучающихся по направлению подготовки 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», получающих квалификацию «Специалист».

*Ответственный за выпуск:*

председатель методической комиссии юридического факультета ННГУ, к.ю.н., доцент Н.Е. Сосипатрова

© Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2019

©Ураков И.В., 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Методические рекомендации к изучению дисциплины «Огневая подготовка»	4
2. Тематический план лекций, семинарских и практических занятий в III семестре	7
3. Планы семинарских и практических занятий в III семестре	8
4. Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Огневая подготовка»	33
5. Тесты для самостоятельной проверки знаний по темам III семестра	35
6. Тематический план лекций, семинарских и практических занятий в IV семестре	44
7. Планы семинарских и практических занятий в IV семестре	45
8. Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Огневая подготовка»	77
9. Тесты для самостоятельной проверки знаний по темам IV семестра	80

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### к изучению дисциплины «Огневая подготовка»

На втором курсе очного отделения проходит изучение курса огневой подготовки.

Огневая подготовка является важнейшим компонентом профессионального мастерства сотрудника органов внутренних дел. Способность уверенно владеть, правомерно и эффективно применять огнестрельное оружие в различных условиях и ситуациях оперативно-служебной деятельности.

Особенностью дисциплины является то, что в процессе обучения студентами приобретаются знания, которые они будут совершенствовать в течение всего периода прохождения службы в ОВД. Усвоенные теоретические и практические разделы дисциплины являются фундаментом одной из составных частей их дальнейшей профессиональной подготовки.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний: о системе огневой подготовки сотрудников ОВД; о материальной части табельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД; мерам безопасности при обращении с огнестрельным оружием; по основам внутренней и внешней баллистики боевого ручного стрелкового оружия; по приемам и правилам стрельбы из различных видов огнестрельного оружия;
- формирование умений правильного обращения с различными видами огнестрельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД;
- формирование устойчивых навыков стрельбы из основных видов огнестрельного оружия, состоящего на вооружении в ОВД;
- обеспечение готовности студентов к действиям с огнестрельным оружием в различных ситуациях служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий с помощью огнестрельного оружия.

При изучении курса огневой подготовки кафедра рекомендует в качестве основной учебной литературы следующие издания:

- а) нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: - М.: Юридическая литература, 1993.
2. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
3. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».
4. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
5. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
6. Приказ МВД России от 12 января 2009 г. № 13 «Об утверждении Инструкции по организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. «О полиции» № 3-ФЗ.
8. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).
9. Уголовный кодекс Российской Федерации (СЗ РФ от 27.07.2009. - №30. – Ст. 3735).

б) основная литература

1. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

в) дополнительная Литература

1. Наставления по стрелковому делу. – М.: Воениздат, 1987.
2. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
3. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.

4. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова, укороченному АКС-74У (АКС-74УН2). – М.: Воениздат, 1992.
5. Щипин А.И., Ковшов Н.В., Шестопалова Е.В., Дьякова Е.Ю. Огневая подготовка в подразделениях органов внутренних дел: Учебно-методическое пособие. Издание 2-е, исправленное и дополненное. – М.: Московский университет МВД России, Издательство «Щит-М», 2006.
6. Шестопалова Е.В. Альбом схем современного ручного стрелкового огнестрельного оружия и боеприпасов, состоящих на вооружении органов внутренних дел. Учебное пособие в четырех частях. – М.: МосУ МВД России, 2005.

В настоящем Сборнике используются следующие сокращения:

АК – автомат Калашникова.

НОП – Наставление по огневой подготовке.

ПМ – пистолет Макарова.

ПП – пистолет-пулемет.

ПЯ - пистолет Ярыгина.

СЗ РФ – Собрание законодательства Российской Федерации.

СТП – Средняя точка попадания.

ТТХ – тактико-технические характеристики.

УК - Уголовный кодекс Российской Федерации.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лекций, семинарских и практических занятий**  
**в III семестре**

Таблица 1

ТЕМА		Количество часов		
		Лекции	Семинарские, практические занятия	Всего
1.	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки	2		2
2.	Основы баллистики		2	2
3.	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении ОВД	2	4	6
4.	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов		2	2
5.	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД		2	2
6.	9-мм пистолет Макарова	2	4	6
7.	7,62 мм модернизированный автомат Калашникова	2	4	6
8.	Приемы и правила стрельбы из пистолета		2	2
9.	Приемы и правила стрельбы из автомата		2	2
10.	Учебная стрельба из пистолета		2	2
		8	24	32

## ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

### *Тема 1*

#### **Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки**

##### **План**

1. Предмет, задачи и содержание огневой подготовки как составной части профессиональной подготовки сотрудника органов внутренних дел.
2. Правовые основы применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
3. «Наставление по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации» как программно-нормативная основа огневой подготовки в подразделениях МВД России и образовательных учреждениях. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
4. Виды огнестрельного оружия и термины в соответствии с Законом Российской Федерации «Об оружии».

##### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, Правовые основы применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

##### **Меры безопасности при проведении учебно-тренировочных стрельб**

Безопасность при стрельбе обеспечивается точным соблюдением требований Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации, правильной организацией стрельб, высокой дисциплинированностью сотрудников.

Каждый сотрудник должен знать и беспрекословно соблюдать установленные меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Разрешение на выполнение упражнений стрельб (гранатометания) дает руководитель (помощник руководителя) стрельб. Вести огонь и метать гранаты



разрешается по командам: "Огонь", "Одиночными - огонь", "Короткими очередями - огонь", "Вперед", "К бою", "Гранатой - огонь", "Вперед, гранатой - огонь" с огневого рубежа или огневых рубежей согласно условиям и порядку выполнения упражнений стрельб (гранатометания). Стрельба (гранатометание) прекращается по командам "Стой, прекратить огонь" или "Отбой" либо самостоятельно при появлении на мишенном поле людей, машин, животных, низко летящих летательных аппаратов над районом стрельб (гранатометания), при обнаружении неисправностей мишенного оборудования, препятствующих выполнению упражнения, при возникновении пожара, задержек при стрельбе, поднятии белого флага (фонаря белого огня, открытии белого сектора визуального сигнального устройства), на командном пункте или блиндаже (укрытии), при подаче сигнала ракетой белого огня, а также при иных обстоятельствах, препятствующих выполнению упражнения стрельб (гранатометания).

При проведении стрельб (гранатометания) **запрещается**

Расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без разрешения руководителя (помощника руководителя) стрельб.

Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или в направлении их возможного появления.

Заряжать оружие боевыми или холостыми патронами, а также приводить ручную осколочную гранату в готовность к метанию без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб.

Открывать и вести огонь (гранатометание) без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб, из неисправного оружия, в опасных направлениях, за пределы границ тира (стрельбища, полигона), выше пулезащитных валов или ограждающих стен, если они имеются, при поднятом белом флаге (фонаре белого огня, открытом белом секторе визуального сигнального устройства) на командном пункте тира (стрельбища, полигона).

Оставлять оружие и боеприпасы на огневом рубеже или в иных местах, а также передавать их другим лицам без разрешения руководителя (помощника руководителя) стрельб.

Касаться спускового крючка (в том числе в паузах между выстрелами при стрельбе

в неограниченное время), кроме моментов прицеливания и ведения огня. При этом оружие должно быть направлено в сторону мишеней.

При выполнении упражнений стрельб, связанных с поворотами, разворотами, кувырками, прыжками, передвижениями, предохранитель должен быть включен до момента открытия огня и оружие не должно быть направлено в стреляющего.

Для обеспечения мер безопасности при стрельбе, а также исключения рикошета пуль при выполнении упражнений с коротких дистанций рекомендуется перемещать огневой рубеж, рубеж мишеней на необходимое расстояние от пулеулавливателя либо использовать защитные очки.

Противошумные наушники и защитные очки надеваются и поправляются до команды "Заряжай", а снимаются после команды "Осмотрено". При этом указанные действия выполняются при отсутствии оружия в руках стреляющего.

При стрельбе из ручного стрелкового оружия:

Запрещается использовать боеприпасы, если:

На гильзе имеются ржавчина, помятости или зеленый налет.

Пуля шатается в дульце гильзы.

Капсюль выступает выше поверхности дна гильзы или имеет повреждения.

Запрещается удерживать ручное стрелковое оружие за ствол вблизи дульной части и за корпус, где имеются подвижные детали.

Со свободным ходом затвора хват должен быть таким, чтобы затвор не травмировал руки.

Если по каким-либо причинам патрон оказался выброшенным из патронника, то стрельбу следует продолжать до израсходования всех патронов, а по окончании стрельбы доложить руководителю (помощнику руководителя) стрельб о неизрасходовании патрона (патронов).

### ***Применение огнестрельного оружия сотрудниками полиции***

Статья 23. Применение огнестрельного оружия

1. Сотрудник полиции имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять огнестрельное оружие в следующих случаях:

1) для защиты другого лица либо себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;

2) для пресечения попытки завладения огнестрельным оружием, транспортным средством полиции, специальной и боевой техникой, состоящими на вооружении (обеспечении) полиции;

3) для освобождения заложников;

4) для задержания лица, застигнутого при совершении деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления против жизни, здоровья или собственности, и пытающегося скрыться, если иными средствами задержать это лицо не представляется возможным;

5) для задержания лица, оказывающего вооруженное сопротивление, а также лица, отказывающегося выполнить законное требование о сдаче находящихся при нем оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ;

6) для отражения группового или вооруженного нападения на здания, помещения, сооружения и иные объекты государственных и муниципальных органов, общественных объединений, организаций и граждан;

7) для пресечения побега из мест содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений или побега из-под конвоя лиц, задержанных по подозрению в совершении преступления, лиц, в отношении которых применена мера пресечения в виде заключения под стражу, лиц, осужденных к лишению свободы, а также для пресечения попытки насильственного освобождения указанных лиц.

2. Вооруженным сопротивлением и вооруженным нападением, указанными в пунктах 5 и 6 части 1 настоящей статьи, признаются сопротивление и нападение, совершаемые с использованием оружия любого вида, либо предметов, конструктивно схожих с настоящим оружием и внешне неотличимых от него, либо предметов, веществ и механизмов, при помощи которых могут быть причинены тяжкий вред здоровью или смерть.

3. Сотрудник полиции также имеет право применять огнестрельное оружие:

1) для остановки транспортного средства путем его повреждения, если управляющее им лицо отказывается выполнить неоднократные требования сотрудника полиции об остановке и пытается скрыться, создавая угрозу жизни и здоровью граждан;

2) для обезвреживания животного, угрожающего жизни и здоровью граждан и (или) сотрудника полиции;

3) для разрушения запирающих устройств, элементов и конструкций, препятствующих проникновению в жилые и иные помещения по основаниям, предусмотренным статьей 15 настоящего Федерального закона;

4) для производства предупредительного выстрела, подачи сигнала тревоги или вызова помощи путем производства выстрела вверх или в ином безопасном направлении.

4. Сотрудник полиции имеет право применять служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения во всех случаях, предусмотренных частями 1 и 3 настоящей статьи, а также в случаях, предусмотренных пунктами 3, 4, 7 и 8 части 1 статьи 21 настоящего Федерального закона.

5. Запрещается применять огнестрельное оружие с производством выстрела на поражение в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции.

6. Сотрудник полиции не имеет права применять огнестрельное оружие при значительном скоплении граждан, если в результате его применения могут пострадать случайные лица.

### ***Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции***

Статья 24. Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции

1. Сотрудник полиции имеет право обнажить огнестрельное оружие и привести его в готовность, если в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения, предусмотренные статьей 23 настоящего Федерального закона.

2. При попытке лица, задерживаемого сотрудником полиции с обнаженным огнестрельным оружием, приблизиться к сотруднику полиции, сократив при этом указанное им расстояние, или прикоснуться к его огнестрельному оружию сотрудник полиции имеет право применить огнестрельное оружие в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 23 настоящего Федерального закона.

#### *Нормативные правовые акты*

1. Конституция Российской Федерации: - М.: Юридическая литература, 1993.
2. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
3. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».
4. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
5. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
6. Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. «О полиции» № 3-ФЗ.
7. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.

3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

## Тема 2

### Основы баллистики

#### План

1. Явление выстрела. Периоды выстрела. Отдача оружия и образование угла вылета. Принципы работы автоматики оружия. Прочность и живучесть ствола, причины износа ствола.
2. Начальная скорость и энергия пули. Полет пули в воздухе. Форма траектории, ее значение и элементы. Влияние внешних условий на полет пули и их учет при стрельбе. Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы, закон рассеивания. Средняя точка попадания и ее определение.

#### Изучить

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, основы внутренней и внешней баллистики;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

**В каком из приведенных примеров расположение средней точки попадания указано правильно? (Рис 1).**

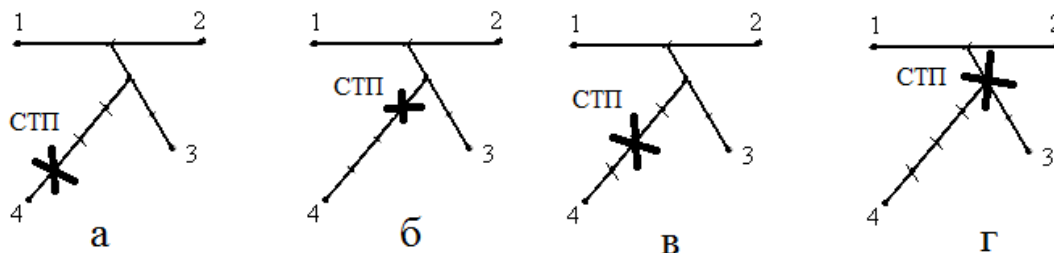


Рис. 1. Определение СТП

## *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 3**

#### **Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении ОВД**

##### **План**

1. Пистолеты: ПБ, АПС, ПСМ, ПСС, ПЯ и др. Револьверы: образца 1985 г., РСА, «Удар» и др. Автоматы: АК-74, АКС-74У, 9-А-91, АС «Вал», и др. Пистолеты-пулеметы: ПП-90, ПП-91, «Кедр», «Кипарис», «Клин», ПП-93 и др.
2. Снайперские винтовки: СВД, СВУ, ВСС «Винторез» и др. Специальные виды оружия: КС-23, КС-23М, ОЦ-28, РМБ-93 и др. Пулеметы: РПК, ПК и др. Гранатометы: ГП-25 «Костер», ГП-30 «Обувка», АГС-17» и др. Ручные осколочные гранаты. Основные тактико-технические характеристики. Принцип действия.

##### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, тактико-технические характеристики вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации.
- Приказ МВД РФ от 17 ноября 1999 г. N 938 "Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение".

## Назначение, боевые свойства и технические

### характеристики пистолета

**9-мм пистолет Ярыгина 6П35** (Рис. 2) является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения целей, с использованием 9-мм пистолетных патронов с пулей повышенной пробиваемости (индекс 7Н21) на дистанции до 50 м. На дистанции до 25 м обеспечивается поражение целей, защищенных бронежилетами типа Ж-81, Ж-86-2. Допускается использование патронов 9 мм Luger (9x19).



**Рис. 2.** Общий вид 9-мм пистолета Ярыгина 6П35.



## Боевые и технические характеристики

Таблица 2

Огонь из пистолета ведется одиночными выстрелами	
Калибр, мм	9
Габаритные размеры, длина / ширина / высота, мм	198 / 38 / 145
Вместимость магазина, патронов	18*
Масса пистолета с магазином без патронов, г	950
Масса пистолета с магазином, снаряженным 18 патронами, г	1121
Длина ствола, мм	112,8
Число нарезов в канале ствола и их направление	6 правосторонние
Шаг нарезов, мм	350
Вес одного патрона, г	9,5
Длина патрона, мм	29,7
Боевая скорострельность, выстрелов в минуту	до 35
Начальная скорость полета пули патрона 7Н21, м/с	465***
Тип пистолетного патрона	9x19
Масса пули, г	5,1-5,4 (7,5)**
Дульная энергия, Дж	550
*** Кучность стрельбы – габарит рассеивания 4-х или 3-х пробоин при одной оторвавшейся при стрельбе на дальность 25 м, не более, мм	150
*** Точность стрельбы – отклонение средней точки опадания (СТП) 4-х пробоин или 3-х при одной оторвавшейся от контрольной точки (КТ) при стрельбе на дальность 25 м, не более, мм	75
Усилие спуска при взведенном ударно-спусковом механизме, кг	1,5-2,5
Усилие спуска при стрельбе самовзводом, кг	4-5
Гарантийная наработка, количество выстрелов	4000
Использование при температуре окружающей среды, °С	от -50 до +50

\* Пистолеты, выпущенные до 2004 г., имеют вместимость магазина 17 патронов.

\*\* Масса пули спортивного патрона «Luger».

\*\*\* При использовании патронов 9-мм «Luger» допускается изменение технических характеристик.

*Нормативные правовые акты*

1. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
2. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».
3. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
4. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
5. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

#### *Тема 4*

### **Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов**

#### **План**

1. Снабжение, хранение, учет, выдача (прием) и обеспечение сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации.
2. Приказ МВД РФ от 17 ноября 1999 г. N 938 "Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение".

#### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, основы хранения, учет, выдача (прием) и обеспечение сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации.
- Приказ МВД РФ от 17 ноября 1999 г. N 938 "Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение".

Стрельбы проводятся в тирах, на стрельбищах и полигонах. При этом устанавливаются:

Место ведения огня, которое определяется условиями выполняемых упражнений, - огневой рубеж.

Место построения и подготовки очередной смены, которое размещается в тылу на безопасном расстоянии (не менее 5 м) от огневого рубежа, - исходный рубеж.

Место учета, выдачи и сдачи боеприпасов, которое размещается в тылу на некотором удалении (3 - 10 м) от исходного рубежа, - пункт боевого питания.

Место осмотра мишеней и оценки результатов стрельбы, которое размещается на расстоянии 1 - 2 м от мишеней, - рубеж осмотра мишеней.

Место для производства выстрелов «вхолостую» в безопасном направлении напротив пуленепробиваемой стены или земляного вала, исключая рикошет.

Исходный и огневой рубеж, рубеж осмотра мишеней, а также пункт боевого питания обозначаются линиями шириной 5 - 10 см и (или) соответствующими указателями.

#### *Нормативные правовые акты*

1. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
2. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».

3. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
4. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
5. Приказ МВД России от 12 января 2009 г. № 13 «Об утверждении Инструкции по организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации».
6. Уголовный кодекс Российской Федерации (СЗ РФ от 27.07.2009. - №30. – Ст. 3735).
7. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

#### **Тема 5**

### **Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД**

#### **План**

1. Обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы (пр. № 880, 2018г.). Действия обучаемых на огневом рубеже по подаваемым командам.
2. Последовательность прохождения учебного материала. Принципы и методы обучения. Использование подводящих упражнений и методических приемов в обучении стрельбе.

### 3. Распространенные ошибки при стрельбе и способы их устранения.

Психологический аспект в подготовке обучаемых к стрельбе.

#### **Изучить**

- Обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы (пр. министра МВД № 880, 2018г.). Действия обучаемых на огневом рубеже по подаваемым командам.
- последовательность прохождения учебного материала. Принципы и методы обучения;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11..2018 г. (НОП-2018).

#### **При стрельбе из пистолета**

По команде "Магазин (магазины) снарядить" согласно условиям выполнения упражнения сотрудник снаряжает магазин необходимым количеством патронов и удерживает его в руке. При снаряжении сотрудником нескольких магазинов один из них вставляется в карман кобуры для запасного магазина (подсумок для размещения магазинов к пистолету), другой удерживается в руке или убирается в карман форменной одежды.

По команде "Приготовиться к стрельбе" сотрудник извлекает пистолет из кобуры, проверяет отсутствие патрона в патроннике, опробует ударно-спусковой механизм оружия, производя несколько выстрелов вхолостую в направлении мишени (при этом курок взводится свободной рукой после каждого выстрела), включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. При проведении контрольных стрельб команда "Приготовиться к стрельбе" не подается.

По команде "Заряжай" в зависимости от условий выполнения упражнения сотрудник, не полностью извлекая пистолет из кобуры, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры) либо извлекает пистолет из кобуры, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры). После зарядания оружия

докладывает о готовности к стрельбе.

По команде "Огонь" ("Вперед", "К бою") согласно условиям выполнения упражнения сотрудник при необходимости выдвигается на огневой рубеж, извлекает пистолет из кобуры (если пистолет находится в кобуре), выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и ведет прицельный огонь. По окончании стрельбы сотрудник убирает палец со спускового крючка, удерживая оружие в руке в направлении мишени, становится лицом к мишени и докладывает об окончании стрельбы. При этом затвор находится в крайнем заднем положении на затворной задержке. Далее по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выполняет действия по команде "Оружие к осмотру".

Если по окончании стрельбы затвор не встал в крайнее заднее положение на затворную задержку, сотрудник включает предохранитель и поднимает свободную руку. Далее по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выполняет действия по команде "Разряжай".

По команде "Разряжай" сотрудник, удерживая пистолет в направлении мишени, извлекает магазин из основания рукоятки и удерживает магазин в руке (либо убирает его в карман форменного обмундирования, либо кладет его на подставку, либо убирает в карман кобуры для запасного магазина). Проверяет отсутствие патрона в патроннике, для чего выключает предохранитель, отводит затвор назад и осматривает патронник, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. В случае выпадения патрона из патронника докладывает об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб и по его команде поднимает выпавший патрон. Извлекает патрон (патроны) из магазина (магазинов (при их наличии) и удерживает патрон (патроны) в руке (либо убирает боеприпасы в карман форменного обмундирования, либо кладет их на подставку). Извлекает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание рукоятки, второй магазин удерживает в руке (либо убирает его в карман форменного обмундирования, либо кладет на подставку, либо убирает в карман кобуры для запасного магазина). Пистолет удерживается направленным в сторону мишени до команды "Оружие к осмотру".

По команде "Оружие к осмотру" сотрудник извлекает магазин из основания

рукоятки пистолета. Если перед командой "Оружие к осмотру" подавалась команда "Разряжай" сотрудник, удерживая пистолет в направлении мишени, выключает предохранитель, отводит затвор назад и ставит его на затворную задержку. Вкладывает магазин под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2 - 3 см выше верхнего среза затвора, и предъявляет пистолет и магазин к осмотру. Если при стрельбе использовалось несколько магазинов, то все магазины представляются к осмотру.

По команде "Осмотрено" сотрудник берет магазин (магазины) в свободную от удержания пистолета руку, снимает затвор с затворной задержки, производит спуск курка в направлении мишени, включает предохранитель, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает пистолет в кобуру (при наличии нескольких магазинов другой убирается в карман для запасного магазина кобуры (подсумок для размещения магазинов к пистолету) либо в карман форменного обмундирования) и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры), становится лицом в направлении мишеней.

#### *Нормативные правовые акты*

1. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калуцкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 6**

#### **9-мм пистолет Макарова**

#### **План**

1. Назначение, боевые свойства и ТТХ ПМ. Общее устройство ПМ.

2. Назначение и устройство частей ПМ, их взаимодействие при работе пистолета.
3. Порядок разборки и сборки пистолета.
4. Выполнение нормативов № 1,2,3,4,5,6 с ПМ (КС-2018).
5. Устройство патрона. Принадлежность к ПМ.
6. Осмотр пистолета в собранном виде. Подготовка к стрельбе пистолета и патронов, уход за ними и сбережение. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
7. Проверка боя пистолета и приведение его к нормальному бою.

### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития ПМ;
- материальную часть ПМ, правила обращения с ним;
- порядок неполной разборки и сборки ПМ;

### **Назначение и тактико-технические характеристики пистолета**

1. 9-мм пистолет Макарова (9 × 18) является табельным оружием сотрудников ОВД, которое применяется и используется в соответствии с «Законом о полиции». (Рис.3.).



Рис. 3.Общий вид 9-мм пистолета Макарова

## **2. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 9-ММ ПИСТОЛЁТА МАКАРОВА (ПМ)**

Масса пистолета с магазином без патронов ..... 730 г

Масса пистолета с магазином,



снаряженным восемью патронами .....	810 г
Длина пистолета .....	161 мм
Высота пистолета .....	126,75 мм
Длина ствола .....	93 мм
Калибр ствола .....	9 мм
Число нарезов .....	4
Емкость магазина .....	8
Масса патрона .....	10 г
Масса пули .....	6,1 г
Длина патрона .....	25 мм
Длина гильзы .....	18 мм
Боевая скорострельность.....	30 в/м
Начальная скорость полета пули.....	315 м/с
Наиболее эффективный огонь .....	до 50 м
Убойная сила пули сохраняется .....	до 350 м

Основные части и механизмы пистолета (Рис.4)

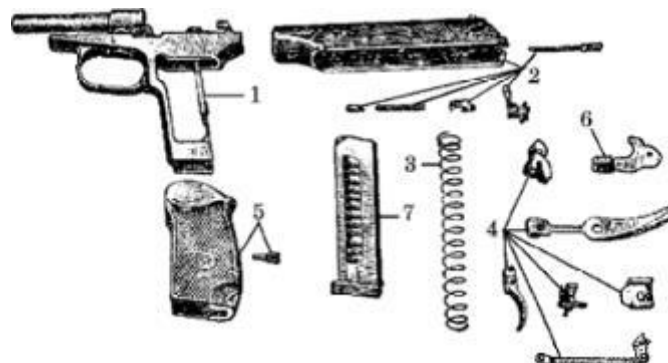


Рис.4 Основные части ПМ.

Пистолет состоит из следующих основных частей и механизмов:

- рамки со стволом и спусковой скобой;
- затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
- возвратной пружины;
- ударно-спускового механизма;
- рукоятки с винтом;

— затворной задержки;

— магазина.

К каждому пистолету придается принадлежность: запасный магазин, протирка, кобура, пистолетный ремешок.

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### *Тема 7*

#### **7,62 мм модернизированный автомат Калашникова**

#### **План**

1. Назначение, боевые свойства, общее устройство, баллистические и конструктивные данные АКМ, АК-74, АКС-74У.
2. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Назначение частей и механизмов, их взаимодействие.
3. Осмотр и подготовка к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Уход за автоматом, его хранение и сбережение. Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74.
4. Выполнение нормативов 2,3,4 с АК (КС-2018).

#### **Изучить**

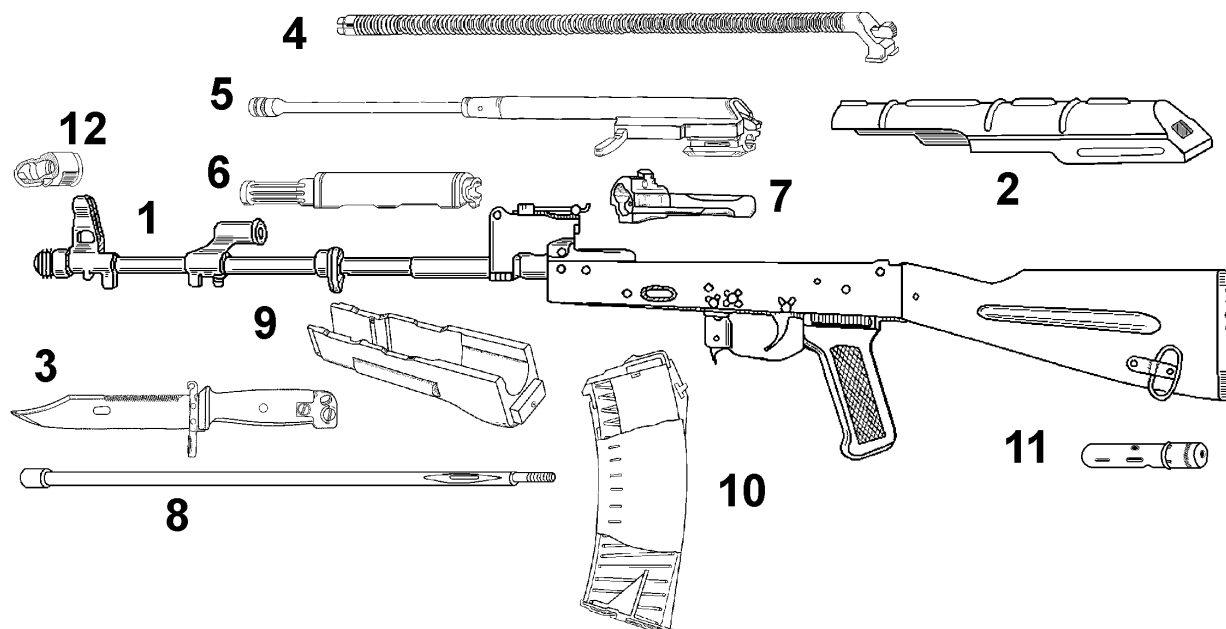
- материальную часть АК, правила обращения с автоматом;
- порядок неполной разборки и сборки автомата;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

Наиболее эффективный огонь из автомата АКМ ведется на расстоянии до 400 м, из автомата АК-74 – до 500 м. (Рис. 5).

### Тактико-технические характеристики

Таблица 3

	<b>АКМ</b>	<b>АК-74</b>	<b>АКС-74У</b>
Калибр, мм	7,62	5,45	5,45
Патрон, мм	7,62×39	5,45×39	5,45×39
Вес автомата без штык-ножа, кг	3,1	3,3	2,7
с неснаряженным магазином	3,6	3,6	3,0
Длина автомата, мм	880	940	730/490
без штык-ножа	1020	1089	-
с примкнутым штык-ножом	1000	1000	500
Прицельная дальность, м	715	900	735
Начальная скорость пули, м/с	~ 600	~ 600	700
Темп стрельбы, выстр./мин.	40	40	40
Боевая скорострельность, выстр./мин.	100	100	100
При стрельбе одиночными выстрелами			
при стрельбе очередями			
Дальность прямого выстрела	350	440	360
по грудной фигуре (высотой 50 см), м	525	625	-
по бегущей фигуре (высотой 150 см), м	1500	1350	1100
Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	3000	3150	2900
Предельная дальность полета пули	30	30	30
Емкость магазина, шт. патр.	415	415	206,5
Длина ствола, мм	369	372	164,5
Длина нарезной части ствола, мм	4	4	4
Число нарезов, мм	240	200	160
Длина хода нарезов, мм	2	2	1,6
Толщина мушки, мм	378	379	235
Длина прицельной линии, мм	16,2	10,2	10,2
Вес патрона, г	7,9	3,4	3,4
Вес пули (обыкновенной со стальным сердечником), г	1,6	1,45	1,45
Вес порохового заряда, г	0,17		
Вес магазина, кг	0,45	0,49	
Вес штык-ножа с ножнами, кг			



**Рис.5** Устройство автомата.

1 – ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой; 2 – крышка ствольной коробки; 3 – штык-нож; 4 – возвратный механизм; 5 – затворная рама с газовым поршнем; 6 – газовая трубка со ствольной накладкой; 7 – затвор; 8 – шомпол; 9 – цевье; 10 – магазин; 11 – пенал с принадлежностью; 12 – компенсатор.

**Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов (рис.5)**

- ствола со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой;
- крышки ствольной коробки;
- затворной рамы с газовым поршнем;
- затвора;
- возвратного механизма;
- газовой трубки со ствольной накладкой;
- ударно-спускового механизма;
- цевья;
- магазина.

В комплект автомата входят: принадлежность (шомпол и пенал с принадлежностью), ремень и сумка для магазинов.

Автоматическое действие автомата основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к газовому поршню затворной рамы.

### *Литература*

1. Наставления по стрелковому делу. – М.: Воениздат, 1985.
2. Наставление по стрелковому делу. 5,45-мм АКС-74У. – М.: Воениздат, 1984.
3. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. – Рязань: Академия ФСИН России, 2015. – 335 с.
4. Огневая подготовка: учеб. Для курсантов воен. Образоват. Учреждений проф. Образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. – М.: Альянс, 2015. – 416 с.
5. Первоначальная подготовка стрелков из боевого оружия. Учебно-методическое пособие. Под ред. А.И. Щипина. – М.: МЮИ МВД России, 1997.
6. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. Ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.
7. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова (АК-74, АКС-74, АК-74н, АКС-74н) и 5,45-мм пулемету Калашникова (РПК-74, РПК-74н, РПКС-74н). – М.: Воениздат, 1984.
8. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова, укороченному АКС-74У (АКС-74УН2). – М.: Воениздат, 1992.

### **Тема 8**

#### **Приемы и правила стрельбы из пистолета**

##### **План**

1. Техника медленной стрельбы:
  - требования к изготовке, хватке;
  - дыхание, прицеливание, спуск курка;
  - положения для стрельбы стоя с руки (правой, левой), стоя с поддержкой, с колена (правой, левой, с поддержкой), лежа с одной руки и с поддержкой, с использованием упоров и укрытий.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение упражнений с оружием без патрона.

3. Техника скоростной стрельбы. Стрельба с места по одной и нескольким целям. Понятие и особенности инстинктивной стрельбы. Выполнение норматива № 4 КС-2018.
4. Правила стрельбы при применении оружия в населенном пункте, после передвижений с короткой остановки, при ведении огня со сменой позиций, при перестрелке на короткой дистанции, при стрельбе с заменой магазина.

### **Изучить**

- основные приемы стрельбы из ПМ;
- правила стрельбы по неподвижным, появляющимся и движущимся целям;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018)
- основные приемы стрельбы из ПМ;

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. – Рязань: Академия ФСИН России, 2015. – 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. Для курсантов воен. Образоват. Учреждений проф. Образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. – М.: Альянс, 2015. – 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. Ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 9**

#### **Приемы и правила стрельбы из автомата**

#### **План**

1. Изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы. Положения для стрельбы лежа, с колена, стоя.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение норматива №1 КС-2018 с АК.
3. Тренировка в стрельбе из автомата без патрона.

## **Изучить**

- основные приемы стрельбы из автомата;
- правила стрельбы по неподвижным, появляющимся и движущимся целям;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018)

## *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. – Рязань: Академия ФСИН России, 2015. – 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. Для курсантов воен. Образоват. Учреждений проф. Образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. – М.: Альянс, 2015. – 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. Ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

## **Тема 10**

### **Учебная стрельба из пистолета**

#### **План**

1. Техника медленной стрельбы:
  - требования к изготовке, хватке;
  - дыхание, прицеливание, спуск курка;
  - положения для стрельбы стоя с руки (правой, левой), стоя с поддержкой, с колена (правой, левой, с поддержкой), лежа с одной руки и с поддержкой, с использованием упоров и укрытий.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение упражнений с оружием без патрона.
3. Техника скоростной стрельбы. Стрельба с места по одной и нескольким целям. Понятие и особенности инстинктивной стрельбы. Выполнение норматива № 4 КС-2018.

4. Правила стрельбы при применении оружия в населенном пункте, после передвижений с короткой остановки, при ведении огня со сменой позиций, при перестрелке на короткой дистанции, при стрельбе с заменой магазина.

### **Изучить**

- правила безопасного обращения с пистолетом;
- приемы и правила стрельбы при ведении огня из ПМ;
- условия и порядок выполнения упражнений из ПМ.

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. – Рязань: Академия ФСИН России, 2015. – 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. Для курсантов воен. Образоват. Учреждений проф. Образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. – М.: Альянс, 2015. – 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. Ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.



**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА»**

1. Правовые основы огневой подготовки.
2. Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками ОВД.
3. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
4. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
5. Давление в стволе и скорость пули при выстреле.
6. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
7. Отдача оружия и угол вылета.
8. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
9. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
10. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
11. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
12. Элементы траектории.
13. Прямой выстрел.
14. Явление деривации.
15. Явление рассеивания.
16. Закон рассеивания.
17. Причины рассеивания.
18. Определение средней точки попадания.
19. Назначение, устройство, боевые свойства, весовые и линейные характеристики ПМ.
20. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
21. Содержание и выполнение нормативов 2, 3, 4 ПМ.
22. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
23. Чистка и смазка ПМ.
24. Устройство частей и механизмов ПМ и их назначение.
25. Устройство патрона и принадлежностей к ПМ и их назначение.
26. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.

27. Работа частей и механизмов ПМ при выстреле.
28. Причины и способы устранения задержек при стрельбе из ПМ.
29. Осмотр пистолета.
30. Назначение, устройство, тактико-технические характеристики и боевые свойства АКМ.
31. Разборка и сборка АКМ.
32. Содержание и выполнение нормативов 2, 3, 4 АКМ.
33. Причины и способы устранения задержек при стрельбе из АКМ.
34. Уход за автоматом, его хранение и бережение.
35. Чистка и смазка автомата.
36. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
37. Устройство частей и механизмов АКМ и их назначение.
38. Устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату и их назначение.
39. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
40. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.

**ТЕСТЫ**  
**ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**  
**ПО ТЕМАМ III СЕМЕСТРА**

**Практические задания для оценки компетенции «ОК-2, ОК-4, ПК-14»**

1. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.
2. Число выстрелов в минуту, которое можно произвести при точном соблюдении всех правил и приемов стрельбы с учетом времени.
3. Наука, изучающая движение пули (снаряда) после прекращения действия на нее пороховых газов.
4. Наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, в особенности при движении пули (снаряда) по каналу ствола.
5. Деталь оружия, служащая для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.
6. Способность ствола выдерживать определенное количество выстрелов.
7. Устройство, замедляющее движение затвора при ведении огня. Снижает темп стрельбы, повышает кучность.
8. Устройство, замедляющее движение курка вперед при срыве с боевого взвода. Смягчает толчок срыва, повышает кучность автоматического и одиночного огня.
9. Деталь затвора, обеспечивающая удержание затвора в заднем положении при израсходовании всех патронов в магазине.
10. Отверстие в донной части гильзы, служащее для передачи огневого импульса от капсюля к пороховому заряду.
11. Скорость движения пули у дульного среза ствола.
12. Выстрел, на всем протяжении которого пуля не поднимается над линией прицеливания выше цели.
13. Нештатное изменение калибра ствола в какой-либо его части.
14. Механическое повреждение ствола, возникающее из-за дефектов металла или небрежного ухода за оружием.

15. Деталь ударно-спускового механизма, которая служит для спуска курка с боевого взвода.
16. Деталь, которая служит для ограждения спускового крючка от нечаянного нажатия на него.
15. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для передачи движения спускового крючка на курок.
16. Количество выстрелов непрерывного огня, которое может обеспечить данный образец оружия в единицу времени.
17. Вещество, применяемое для снаряжения капсюлей.
18. Деталь затвора, плотно прилегающая к дну гильзы и передающая энергию выстрела на затвор.
19. Исторически сложившееся название задней части ствола или затвора, на которой помещались фабричные обозначения.
20. Разновидность индивидуального автоматического стрелкового оружия.
21. Научная дисциплина, изучающая силы, которые воздействуют на летящую пулю (снаряд), и особенности этого движения в разных условиях.
22. Заостренная оконечность ударника, непосредственно разбивающая капсюль
23. Процесс горения взрывчатого вещества, сопровождающийся превращением его потенциальной энергии в механическую работу разрушительной силы
24. Процесс выбрасывания пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией газов, образовавшихся при сгорании порохового заряда, сжатого воздуха, иных энергетических сил.
25. Часть патрона, служащая для размещения порохового заряда и соединения всех частей патрона в одно целое.
26. Процесс окисления взрывчатого вещества, проникающий со скоростью несколько метров в секунду, сопровождающийся бурным выделением газов и продуктов сгорания.
27. Отклонение пули в полете от плоскости стрельбы в сторону вращения.
28. Взрыв, протекающий с максимально возможной скоростью горения.
29. Часть гильзы, используемая для закрепления пули.

30. Устройство, служащее для подачи патронов в патронник, плотного запираения канала ствола в момент выстрела, удержания и извлечения гильзы (патрона) и постановки курка на боевой взвод.

31. Устройство, предназначенное для воспламенения порохового заряда патрона.

32. Деталь ударно-спускового механизма, предназначенная для нанесения удара по ударнику.

33. Деталь прицельного устройства на дульной части оружия. При совмещении с целиком позволяет наводить ось канала ствола в направлении стрельбы.

34. В канале ствола промежутки между нарезами.

35. Расстояние между противоположными полями по диаметру.

36. Устройство, предназначенное для выбрасывания стреляной гильзы из патронника.

37. Совокупность готовых к выстрелу частей: гильзы, капсюля, порохового заряда, пули.

38. Деталь магазина, служащая для подачи патронов к затвору.

### **Задания для оценки компетенции «ОК-2, ОК-4, ПК-14»**

#### **Задача №1**

1. Как проверить правильность сборки пистолета после его разборки и сборки?

1. Выключить предохранитель. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор остается в заднем положении. Нажать большим пальцем на затворную задержку. Включить предохранитель.

2. Опустить флажок предохранителя вниз. Большим пальцем правой руки поставить курок на боевой взвод. Нажать на спусковой крючок. Курок энергично срывается с боевого взвода. Поднять флажок предохранителя вверх.

3. Извлечь магазин из основания рукоятки. Выключить предохранитель.

4. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор возвращается в переднее положение. Присоединить магазин к пистолету. Включить предохранитель.

II. Какие боеприпасы применяются для стрельбы из пистолета?

1. Пули со стальным сердечником. Бронебойно-зажигательные пули.

2. Тяжелые пули. Трассирующие пули. Бронебойно-зажигательные пули.
3. Пули со стальным сердечником.

III.Какая из указанных частей входит в устройство затвора?

1. Подаватель.
2. Головка с насечкой.
3. Досылатель.
4. Фиксатор.

### Задача № 2

Назовите основные части и механизмы пистолета (Рис.6).

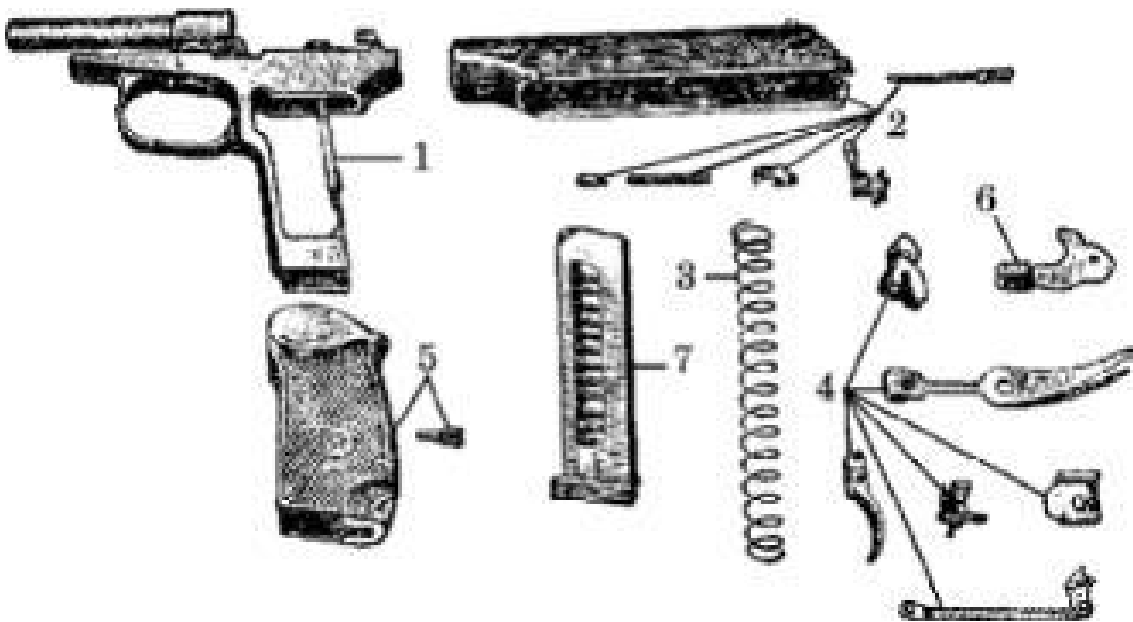


Рис.6. Основные части ПМ.

1. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

### Задача № 3

Назовите части ударно-спускового механизма (Рис. 7).

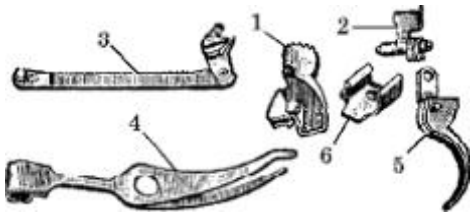


Рис.7. Части УСМ.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

### Задача № 4

Устройство затвора (Рис.8).

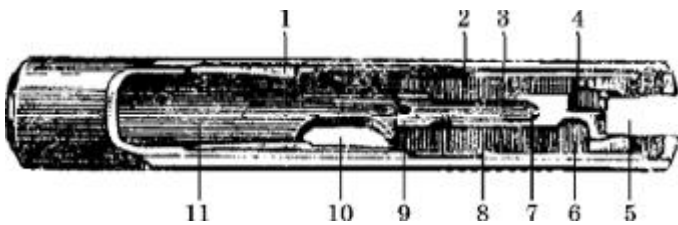


Рис.8 Затвор.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_

### Задача № 5

Устройство предохранителя (Рис. 9).

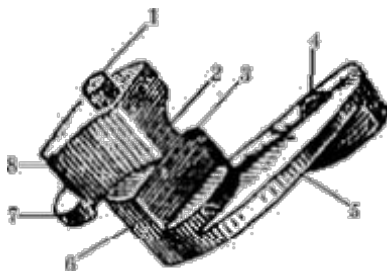


Рис.9. Предохранитель

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

### Задача №6

Устройство курка (Рис. 10).

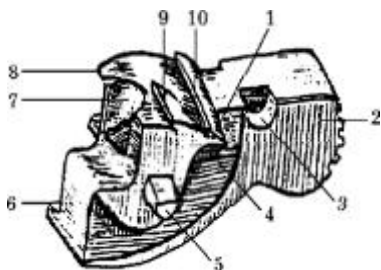


Рис.10. Курок.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



10. \_\_\_\_\_

### Задача № 7

Устройство шептала (Рис.11).

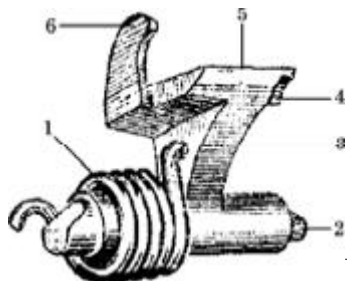


Рис.11. Шептало.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

### Задача № 8

Устройство спусковой тяги с рычагом взвода (Рис. 12).

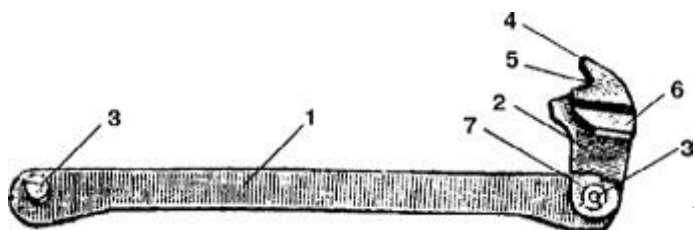


Рис. 12. Спусковая тяга с рычагом взвода.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

### Вопросы для собеседования

Вопросы для оценки компетенций ОК-2, ОК-4

1. Правовые основы огневой подготовки.
2. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
3. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
4. Давление в стволе и скорость пули при выстреле (график периодов выстрела).
5. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
6. Отдача оружия и угол вылета.
7. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
8. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
9. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
10. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
11. Элементы траектории.
12. Прямой выстрел.
13. Явление дерирации.
14. Явление рассеивания.
15. Закон рассеивания.
16. Причины рассеивания.
17. Определение средней точки попадания.

#### **Вопросы для оценки компетенций ПК-14**

18. Назначение и боевые свойства ПМ.
19. Весовые и линейные характеристики ПМ.
20. Общее устройство и работа частей ПМ.
21. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
22. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
23. Чистка и смазка ПМ.
24. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
25. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
26. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.

27. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
28. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
29. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
30. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
31. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
32. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
33. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
34. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
35. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
36. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
37. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**лекций, семинарских и практических занятий**  
**в IV семестре**

Таблица 4

ТЕМА		Количество часов		
		Лекции	Семинарские, практические занятия	Всего
1.	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки.	-	2	2
2.	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении ОВД	-	8	8
3.	9-мм пистолет Макарова	-	2	2
4.	7,62 мм модернизированный автомат Калашникова	-	2	2
5.	7,62 мм снайперская винтовка Драгунова.	-	4	4
6.	Гранатометы и ручные осколочные гранаты	-	4	4
7.	Гражданское и служебное оружие.	-	4	4
8.	Приемы и правила стрельбы из пистолета	-	4	4
9.	Приемы и правила стрельбы из автомата	-	4	4
10.	Учебная стрельба из пистолета	-	4	4
11.	Учебная стрельба из автомата.	-	7	7
		-	45	45

# ЧЕТВЕРТЫЙ СЕМЕСТР

## *Тема 1*

### **Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки**

#### **План**

1. Предмет, задачи и содержание огневой подготовки как составной части профессиональной подготовки сотрудника органов внутренних дел.
2. Правовые основы применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
3. Наставление по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации» как программно-нормативная основа огневой подготовки в подразделениях и образовательных учреждениях МВД России. Требования к организации и проведению стрельб. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
4. Виды огнестрельного оружия и термины в соответствии с Законом Российской Федерации «Об оружии».

#### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, Правовые основы применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

#### **Статья 37. Необходимая оборона**

*(в ред. Федерального закона от 14.03.2002 № 29-ФЗ)*

1. Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от общественно опасного посягательства, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

2. Защита от посягательства, не сопряженного с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия, является правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны, то есть умышленных действий, явно не соответствующих характеру и опасности посягательства.

2.1. Не являются превышением пределов необходимой обороны действия обороняющегося лица, если это лицо вследствие неожиданности посягательства не могло объективно оценить степень и характер опасности нападения.

*(часть вторая.1 введена Федеральным законом от 08.12.2003 № 162-ФЗ)*

3. Положения настоящей статьи в равной мере распространяются на всех лиц независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения, а также независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти.

*(часть третья в ред. Федерального закона от 27.07.2006 № 153-ФЗ)*

---

О применении судами законодательства о причинении вреда при задержании лица, совершившего преступление, см. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.09.2012 № 19.

---

## **Статья 38. Причинение вреда при задержании лица, совершившего преступление**

1. Не является преступлением причинение вреда лицу, совершившему преступление, при его задержании для доставления органам власти и пресечения возможности совершения им новых преступлений, если иными средствами задержать такое лицо не представлялось возможным и при этом не было допущено превышения необходимых для этого мер.

2. 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.

## **Статья 39. Крайняя необходимость**

1. Не является преступлением причинение вреда охраняемым уголовным законом интересам в состоянии крайней необходимости, то есть для устранения опасности, непосредственно угрожающей личности и правам данного лица или иных лиц, охраняемым законом интересам общества или государства, если эта опасность не могла быть устранена иными средствами и при этом не было допущено превышения пределов крайней необходимости.

2. Превышением пределов крайней необходимости признается причинение вреда, явно не соответствующего характеру и степени угрожавшей опасности и обстоятельствам, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный. Такое превышение влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения вреда.

## **Статья 222. Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств**

*(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 № 92-ФЗ)*

1. Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов (за исключением гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, его основных частей и патронов к нему, огнестрельного оружия ограниченного поражения, его основных частей и патронов к нему), взрывчатых веществ или взрывных устройств

-

*(в ред. Федеральных законов от 21.07.2004 № 73-ФЗ, от 28.12.2010 № 398-ФЗ)*

наказываются ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до четырех лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев либо без такового.

*(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 № 420-ФЗ)*

*(часть первая в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ)*

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору, -

*(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ)*

наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, -

наказываются лишением свободы на срок от пяти до восьми лет.

*(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 № 92-ФЗ)*

4. Незаконный сбыт гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, -

*(в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 28.12.2010 № 398-ФЗ)*

наказывается обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев или без такового.

*(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 № 420-ФЗ)*

**Примечание.** Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности по данной статье. Не может признаваться добровольной сдачей предметов, указанных в настоящей статье, а также в статье 223 настоящего Кодекса, их изъятие при задержании лица, а также при производстве следственных действий по их обнаружению и изъятию.

*(в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 30.12.2012 № 306-ФЗ)*

---

О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств см. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 № 5.

---

## **Статья 223. Незаконное изготовление оружия**



1. Незаконные изготовление, переделка или ремонт огнестрельного оружия, его основных частей (за исключением огнестрельного оружия ограниченного поражения), а равно незаконное изготовление боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств -

*(в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 398-ФЗ)*

наказываются лишением свободы на срок от трех до пяти лет со штрафом в размере от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

*(в ред. Федеральных законов от 25.06.1998 № 92-ФЗ, от 28.12.2010 № 398-ФЗ)*

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору, -

*(в ред. Федерального закона от 08.12.2003 № 162-ФЗ)*

наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, -

наказываются лишением свободы на срок от пяти до восьми лет.

*(в ред. Федерального закона от 25.06.1998 № 92-ФЗ)*

4. Незаконные изготовление, переделка или ремонт огнестрельного оружия ограниченного поражения либо незаконное изготовление газового оружия, холодного оружия, метательного оружия, а равно незаконные изготовление, переделка или снаряжение патронов к огнестрельному оружию ограниченного поражения либо газовому оружию -

наказываются обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев либо без такового.

*(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 № 420-ФЗ)*

*(часть 4 в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 398-ФЗ)*

**Примечание.** Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности по данной статье.

*(в ред. Федерального закона от 30.12.2012 № 306-ФЗ)*

---

О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств см. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 № 5.

---

## **Статья 224. Небрежное хранение огнестрельного оружия**

Небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, если это повлекло тяжкие последствия, -

наказывается штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо арестом на срок до шести месяцев.

*(в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 № 162-ФЗ, от 27.12.2009 № 377-ФЗ, от 07.12.2011 № 420-ФЗ)*

### *Нормативные правовые акты*

1. Конституция Российской Федерации: - М.: Юридическая литература, 1993.
2. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
3. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».
4. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
5. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
6. Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. «О полиции» № 3-ФЗ
7. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).

8. Уголовный кодекс Российской Федерации (СЗ РФ от 27.07.2009. - №30. – Ст. 3735).

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### *Тема 2*

#### **Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении ОВД.**

#### **План**

1. Пистолеты: ПБ, АПС, ПСМ, ПСС, ПЯ и др. Революеры: образца 1985 г., РСА, «Удар» и др. Автоматы: АК-74, АКС-74У, 9-А-91, АС «Вал», и др. Пистолеты-пулеметы: ПП-90, ПП-91, «Кедр», «Кипарис», «Клин», ПП-93 и др.
2. Снайперские винтовки: СВД, СВУ, ВСС «Винторез» и др. Специальные виды оружия: КС-23, КС-23М, ОЦ-28, РМБ-93 и др. Пулеметы: РПК, ПК и др. Гранатометы: ГП-25 «Костер», ГП-30 «Обувка», АГС-17» и др. Ручные осколочные гранаты. Основные тактико-технические характеристики. Принцип действия.

#### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития огнестрельного оружия, классификацию стрелкового оружия, тактико-технические характеристики вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации.
- Приказ МВД РФ от 17 ноября 1999 г. N 938 "Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия,

боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение".

### Назначение и боевые свойства ПП-91(Рис.13)

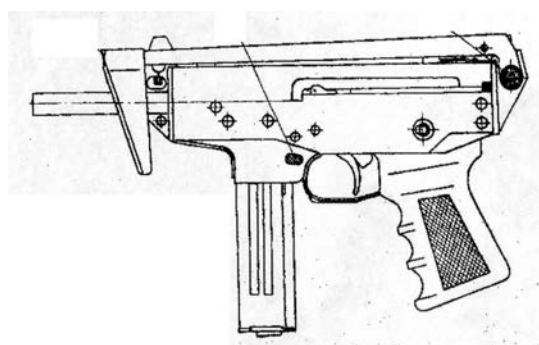


Рис.13. ПП-91.

#### Назначение

9 мм пистолет-пулемет "Кедр" (Рис.13) конструкции Евгения Драгунова является штатным оружием сотрудников милиции, которое применяется и используется в соответствии с Законом о милиции. Предназначен для ведения стрельбы на дальность до 50 м. Наиболее целесообразно вести стрельбу на дальность до 25 м, т.к. в этих пределах сохраняются достаточный запас убойного действия пули и характеристики рассеивания, обеспечивающее надежное поражение целей.

Для стрельбы из пистолета-пулемета применяются 9 мм (пистолетные) патроны П. ст. тж. ТУ МО№9003-80

#### Технические характеристики. Таблица 6.

Калибр.....	9
Длина общая, мм:	
- с откинутым прикладом.....	530
- со сложенным прикладом.....	305
Наибольшая ширина, мм.....	54
Длина ствола, мм.....	120
Масса без патронов, кг	
- с магазином на 20 патронов.....	1,54

- с магазином на 30 патронов.....	1,57
Начальная скорость пули, м/с.....	310
Темп стрельбы, выстр./мин.....	1000
Длина прицельной линии, мм.....	213
Прицельная дальность, м.....	25

#### *Нормативные правовые акты*

1. «Классификация оружия. Перечень основных терминов». ГОСТ 28653-90.
2. Приказ МВД России от 17 ноября 1999 г. № 938 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение».
3. Приказ МВД России от 23 ноября 2018 г. № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации».
4. Приказ МВД России от 05 мая 2018 г. № 275 (ред. от 14.08.2018) «Об утверждении порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2018 №51459).
5. Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. «Об оружии» № 150-ФЗ (в ред. Закона от 25.06.02 г. № 70-ФЗ).

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 3**

#### **9-мм пистолет Макарова.**

## План

1. Назначение, боевые свойства и ТТХ ПМ. Общее устройство ПМ.
2. Назначение и устройство частей ПМ, их взаимодействие при работе пистолета.
3. Порядок разборки и сборки пистолета.
4. Выполнение нормативов № 1,2,3,4,5,6 с ПМ (КС-2018).
5. Устройство патрона. Принадлежность к ПМ.
6. Осмотр пистолета в собранном виде. Подготовка к стрельбе пистолета и патронов, уход за ними и сбережение. Задержки при стрельбе и способы их устранения.
7. Проверка боя пистолета и приведение его к нормальному бою.

## Изучить

- сведения из истории возникновения и развития ПМ;
- материальную часть ПМ, правила обращения с ним;
- порядок неполной разборки и сборки ПМ.

## Назначение частей ПМ

**Ствол** служит для направления полета пули.

**Рамка** служит для соединения всех частей пистолета.

**Основание рукоятки** служит для крепления рукоятки, боевой пружины и для помещения магазина.

**Спусковая скоба** служит для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия на него.

**Затвор** служит для подачи патрона из магазина в патронник, запирает капала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

**Ударник** служит для разбития капсюля.

**Выбрасыватель** служит для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем.

**Предохранитель** служит для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.

**Целик** вместе с мушкой служит для прицеливания.

**Возвратная пружина** служит для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.

**Ударно-спусковой механизм** состоит из курка, шептала с пружиной, спусковой тяги с рычагом взвода, спускового крючка, боевой пружины и задвижки боевой пружины.

**Курок** служит для нанесения удара по ударнику

**Шептало** служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

**Спусковая тяга с рычагом взвода** служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка.

**Спусковой крючок** служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом.

**Боевая пружина** служит для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги. Боевая пружина крепится на основании рукоятки **задвижкой**.

**Рукоятка с винтом** прикрывает боковые окна и заднюю стенку основания рукоятки и служит для удобства удержания пистолета в руке.

**Затворная задержка** удерживает затвор в заднем положении по израсходовании всех патронов из магазина.

**Магазин** служит для помещения восьми патронов.

#### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калуцкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

#### *Тема 4*

### **7,62 мм модернизированный автомат Калашникова.**

## План

1. Назначение, боевые свойства, общее устройство, баллистические и конструктивные данные АКМ, АК-74, АКС-74У.
2. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Назначение частей и механизмов, их взаимодействие.
3. Осмотр и подготовка к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Уход за автоматом, его хранение и бережение. Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74.
4. Выполнение нормативов 2,3,4 с АК (КС-2018).

## Изучить

- материальную часть АК, правила обращения с автоматом;
- порядок неполной разборки и сборки автомата;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

## Назначение частей АК.

**Ствол** служит для направления полета пули. Внутри ствол имеет канал с четырьмя нарезами, вьющимися слева вверх направо.

**Компенсатор** служит для повышения кучности боя при стрельбе очередями из неустойчивых положений (на ходу, стоя, с колена).

**Основание мушки** имеет упор для шомпола и рукоятки штык-ножа, отверстие для ползка мушки, предохранитель мушки и фиксатор с пружиной.

**Газовая камера** служит для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы.

**Прицельное приспособление** служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные расстояния. Оно состоит из прицела и мушки.

**Приклад и пистолетная рукоятка** служат для удобства действия автоматом.

**Соединительная муфта** служит для присоединения цевья к автомату. Она имеет замыкатель цевья, антабку для ремня и отверстие для шомпола.

**Ствольная коробка** служит для соединения частей и механизмов автомата,



обеспечения закрывания канала ствола затвором и запираения затвора; в ствольной коробке помещается ударно-спусковой механизм. Сверху она закрывается крышкой.

**Крышка ствольной коробки** предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.

**Затворная рама с газовым поршнем** служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

**Затвор** служит для досылания патрона в патронник, закрывания и запираения канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона).

**Ударно-спусковой механизм** служит для спуска курка с боевого взвода или взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы, предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.

*Курок с боевой пружиной* служат для нанесения удара по ударнику. *Спусковой крючок* служит для удержания курка на боевом взводе и для спуска курка. *Шептало одиночного огня* служит для удержания курка после выстрела в крайнем заднем положении, если при ведении одиночного огня спусковой крючок не был отпущен.

*Автоспуск с пружиной* служит для автоматического освобождения курка со взвода автоспуска при стрельбе очередями, а также предотвращения спуска курка при незакрытом канале ствола и незапертом затворе. *Переводчик* служит для установки автомата в режим автоматического или одиночного огня, а также для постановки на предохранитель.

**Возвратный механизм** служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение. Он состоит из возвратной пружины, направляющего стержня, подвижного стержня и муфты.

**Газовая трубка со ствольной накладкой** состоит из газовой трубки, передней и задней соединительных муфт, ствольной накладки и металлического полукольца. Газовая трубка служит для направления движения газового поршня. Ствольная накладка служит для предохранения рук автоматчика от ожогов при стрельбе.

**Цевье** служит для удобства действия и предохранения рук автоматчика от ожогов.

**Магазин** служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку. Он

состоит из корпуса, крышки, стопорной планки, пружины и подавателя.

### *Литература*

1. Наставления по стрелковому делу. – М.: Воениздат, 1985.
2. Наставление по стрелковому делу. 5,45-мм АКС-74У. – М.: Воениздат, 1984.
3. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
4. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
5. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.
6. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова (АК-74, АКС-74, АК-74н, АКС-74н) и 5,45-мм пулемету Калашникова (РПК-74, РПК-74н, РПКС-74н). – М.: Воениздат, 1984.
7. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова, укороченному АКС-74У (АКС-74УН2). – М.: Воениздат, 1992.

### *Тема 5*

#### **7,62 мм снайперская винтовка Драгунова.**

#### *План*

1. Назначение, боевые свойства, общее устройство, баллистические и конструктивные данные АКМ, АК-74, АКС-74У.
2. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Назначение частей и механизмов, их взаимодействие.
3. Осмотр и подготовка к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Уход за автоматом, его хранение и сбережение. Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74.

#### **Изучить**

- материальную часть СВД, правила обращения с винтовкой;
- порядок неполной разборки и сборки СВД;

- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

**БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ 7,62-мм СНАЙПЕРСКОЙ  
ВИНТОВКИ ДРАГУНОВА (СВД), ВИНТОВОЧНОГО ПАТРОНА И  
ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА ПСО-1. Таблица 7**

Прицельная дальность, м:

с оптическим прицелом .....	1300
с открытым прицелом .....	1200

Дальность прямого выстрела, м:

по головной фигуре (высотой 30 см) .....	350
по грудной фигуре (высотой 50 см) .....	430
по бегущей фигуре (высотой 150см) .....	640

Боевая скорострельность, выстрелов в минуту .....

30

Начальная скорость пули, м/с .....

830

Дальность полета пули, до которой сохраняется ее убойное действие, м

3800

Масса винтовки без штыка-ножа, с оптическим прицелом, неснаряженным

магазином и щекой приклада, кг .....

4,3

Емкость магазина, патронов .....

10

Масса магазина, кг .....

0,21

Масса штыка-ножа, кг:

с ножнами .....

0,45.

без ножен .....

0,26

Калибр, мм .....

7,62

Длина винтовки, мм:

без штыка-ножа .....

1225

с примкнутым штыком-ножом .....

1370

Длина ствола, мм . .....

620

Длина нарезной части ствола, мм .....

547

Число нарезов .....

4

Длина хода нарезов, мм . . . . .	320
Толщина мушки, мм . . . . .	2
Длина прицельной линии, мм . . . . .	587
Масса патрона, г . . . . .	21,8
Масса пули обыкновенной со стальным сердечником, г . . . . .	9,6
Масса порохового заряда, г. . . . .	3,1
Увеличение оптического прицела ПСО-1 . . . . .	4-х кратное
Поле зрения, градусов . . . . .	6
Диаметр выходного зрачка, мм . . . . .	6
Удаление выходного зрачка, мм . . . . .	68
Разрешающая способность, с . . . . .	12
Длина прицела с наглазником и блендой, мм . . . . .	375
Высота прицела, мм . . . . .	132
Ширина прицела, мм . . . . .	70
Масса оптического прицела ПСО-1, кг . . . . .	0,58

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 9 А -91

2.1. Автомат предназначен для вооружения подразделений МВД. Автомат представлен на (Рис. 14).



Рис. 14 Приклад разложен.

2.2. Автомат со сложенным прикладом представлен на (Рис. 15).

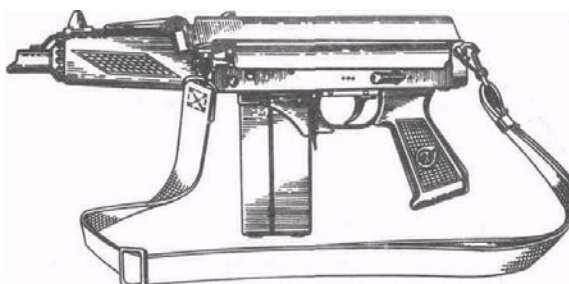


Рис. 15. Со сложенным прикладом

2.3. Автомат разработан под 9-мм патроны СП-5, СП-6.

#### 2.4. Тактико-технические характеристики: Таблица 8.

1) калибр, мм .....	.....	9
2) масса автомата без магазина, кг, не более . .	. .	1,75
3) масса магазина с 20 патронами, кг, не более. .	. .	0,67
4) начальная скорость пули, м/с, не менее ....		270
5) темп стрельбы, выстр/мин .....		500 — 900
6) габаритные размеры автомата со сложенным прикладом, мм 383X188X44		
7) длина автомата с откинутым прикладом, мм ....		605
8) емкость магазина, патронов, шт.....	....	20
9) прицельная дальность стрельбы, м ....	....	до 200
10) режим стрельбы .....	одиночный и автоматический .	
11) принцип работы автоматики . . . отвод пороховых газов		
12) гарантийный ресурс, выстр, не менее.....	....	6000
13) вероятность безотказной работы .....	..	0,998
14) кучность стрельбы на дистанции 50 м при стрельбе очередями по 20 выстрелов, сидя с упора, не должна превышать, R 50, см ... . .		24
15) характеристики патронов калибра 9 мм .....	СП-5	СП-6
масса пули, г . .	16,2	16,0
масса патрона,	23,2	23,0
длина патрона, мм	56	56

### **Винтовка снайперская ВСК-94**

#### **Техническое описание и инструкция по эксплуатации**

##### **1. НАЗНАЧЕНИЕ ВИНТОВКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1. Винтовка разработана на базе автомата 9А-91 под 9-мм патроны СП-5 и СП-6.

1.2. Винтовка предназначена для вооружения подразделений МВД РФ.

Винтовка представлена на (Рис. 16).



Рис. 16. Винтовка снайперская ВСК-94. Общин вид.

1.3. Технические характеристики. Таблица 9.

1) калибр, мм	9
2) масса винтовки без магазина и оптического прицела, кг, не более	2,7
3) масса магазина с 20 патронами, кг не более	0,67
4) масса оптического прицела, кг	0,56
5) начальная скорость пули, м/с, не менее	970
6) режим стрельбы	одиночный и автоматический
7) темп стрельбы, выстр/мин	700—900
8) емкость магазина, патронов	20
9) габаритные размеры винтовки, мм. длина	898
ширина без оптического прицела	44
ширина с оптическим прицелом	70
высота без оптического прицела	188
высота с оптическим прицелом	262
10) прицельная дальность стрельбы, м	400
11) принцип работы автоматики - отвод пороховых газов	
12) гарантийная наработка, выстр. не менее	6000
13) вероятность безотказной работы	0,998
14) поперечник рассеивания пуль, на дальности 100 м при стрельбе одиночным режимом с применением оптического прицела ПСО-1-1, см, не более	10
15) точность стрельбы на дистанции 100 м (отклонение средней точки попадания от точки наводки), см, не более	5

## *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

## **Тема 6**

### **Гранатометы и ручные осколочные гранаты.**

#### **План**

1. Общие сведения о ручных осколочных и кумулятивных гранатах.
2. Назначение, боевые свойства и устройство ручных гранат.
3. Приемы и правила метания ручных гранат.

#### **Изучить**

- Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат. Назначение и устройство РГ-42, РГД-5, РГН. Назначение и устройство Ф-1, РГО. Назначение и устройство РКГ-3.
- приемы метания и правила обращения с ручными гранатами.
- правила безопасности при метании гранат;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

Основные боевые характеристики ручных гранат (Таблица 10).

Таблица 10.

№ п/п	Основные данные	РГД-5	РГ-42	РГН	Ф-1	РГО	РКГ-3
1	Тип гранаты	Наступательная	- // -	Наступательная	Оборонительная	Оборонительная	Противотанковая
2	Характер боевого действия гранаты	Осколочное	- // -	Осколочное	Осколочное	Осколочное	Кумулятивное, направленное
3	Характер действия запала	Дистанционное	- // -	Дистанционно-ударное	Дистанционное	Дистанционно-ударное	Ударное
4	Время горения замедлителя	3,2-4,2 с	3,2-4,2 с	3,3-4,3 с	3,2-4,2 с	3,3-4,3 с	Мгновенное
5	Масса общая	310 г	420 г	310 г	600 г	530 г	1070 г
6	Радиус убийного поражения осколками	25 м	25 м	25 м	200 м	150 м	-
7	Средняя дальность броска гранаты	40-50 м	30-40 м	25-45 м	35-45 м	20-40 м	15-20 м
8	Вес ящика с гранатами	14 кг	16 кг	-	20 кг	-	24 кг



9	Количество гранат и запалов в ящике	20 шт	20 шт	-	20 шт	-	12 шт
---	-------------------------------------	-------	-------	---	-------	---	-------

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### *Тема 7*

## **Гражданское и служебное оружие.**

### **План**

1. Назначение, боевые свойства и ТТХ. Общее устройство.
2. Назначение и устройство частей, их взаимодействие при работе.
3. Порядок разборки и сборки.
4. Устройство патрона. Принадлежность.

### **Изучить**

- сведения из истории возникновения и развития;
- материальную часть, правила обращения с ними;
- порядок неполной разборки и сборки.

### **Гражданское оружие**

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами России 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:

1) Оружие самообороны:

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие;
- огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия;
- газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами;
- электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства.

Данное оружие должно соответствовать требованиям государственных стандартов РФ и нормам министерства здравоохранения РФ.

2) Спортивное оружие:

- огнестрельное с нарезным стволом;
- огнестрельное гладкоствольное;
- холодное клинковое;
- метательное;
- пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.

3) Охотничье оружие:

- огнестрельное с нарезным стволом;
- огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезкой части не более 140 мм;
- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;
- пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;
- холодное клинковое.

4) Сигнальное оружие.

5) Холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов РФ, атрибутика которых определяется правительством РФ.

## Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством РФ разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для использования 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.

К служебному оружию относится:

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие;
- нарезное короткоствольное оружие отечественного производства (пистолеты, револьверы) с дульной энергией не более 300 Дж.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского

- по слеодообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должно быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов.

### 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 РФ на вооружение министерства обороны РФ, МВД РФ, ФСБ РФ, ФПС РФ, СВР РФ, ФСНП РФ, ГТК РФ, ФСЖВ, ВГО РФ, ФАПСи РФ, ГФС РФ (государственные военизированные организации), а также изготовляемое для поставок в другие государства в порядке установленном правительством РФ.

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.

2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

## **Тема 8**

### **Приемы и правила стрельбы из пистолета.**

#### **План**

1. Изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы. Положения для стрельбы лежа, с колена, стоя.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение норматива №1 КС-2018 с ПМ.
3. Тренировка в стрельбе из пистолета без патрона.

#### **Изучить**

- основные приемы стрельбы из пистолета;
- правила стрельбы по неподвижным, появляющимся и движущимся целям;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018)

#### **Хватка пистолета двумя руками (Рис.17).**



Рис.17. Хватка пистолета двумя руками.

При удержании пистолета двумя руками правая рука удерживает пистолет так же, как хват одной рукой. Пальцы свободной руки охватывают пальцы руки, удерживающей пистолет, спереди – сбоку, большой палец свободной руки направлен

вверх и прижат к большому пальцу руки удерживающей оружие (Рис.17). Задача свободной руки - закрепить суставы кисти руки удерживающей оружие. Обе руки выпрямлены, мышцы рук и плечевого пояса напряжены с одинаковым усилием.

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### *Тема 9*

#### **Приемы и правила стрельбы из автомата**

##### **План**

1. Изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы. Положения для стрельбы лежа, с колена, стоя.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение норматива №1 КС-2018 с АК.
3. Тренировка в стрельбе из автомата без патрона.

##### **Изучить**

- основные приемы стрельбы из автомата;
- правила стрельбы по неподвижным, появляющимся и движущимся целям;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018).

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.

2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 10**

#### **Учебная стрельба из пистолета**

##### **План**

1. Изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы. Положения для стрельбы лежа, с колена, стоя.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение норматива №1 КС-2018 с ПМ.
3. Тренировка в стрельбе из автомата без патрона.

##### **Изучить**

- правила безопасного обращения с пистолетом;
- приемы и правила стрельбы при ведении огня из ПМ;
- условия и порядок выполнения нормативов ПМ.

Таблица 11.

Нормативы по огневой подготовке			
Пистолет Макарова			
N п/п	Наименование норматива	Оценка по времени (с)	
		Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1	2	3	4
1.	Изготовка к стрельбе из различных положений:		
	стоя	не более 4	в остальных случаях
	с колена	не более 6	в остальных случаях
	лежа из-за укрытия	не более 9	в остальных случаях

	<p>Условия (порядок) выполнения норматива: пистолет в кобуре; магазин, снаряженный учебным патроном, находится в рукоятке пистолета; руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду "Огонь"; сотрудник принимает положение для стрельбы, досылает учебный патрон в патронник и производит прицельный выстрел "вхолостую".</p>		случаях
2.	<p>Неполная разборка пистолета. Условия (порядок) выполнения норматива: оружие на столе; сотрудник находится у оружия. Порядок неполной разборки пистолета: извлечь магазин из основания рукоятки; убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник, после чего нажатием большим пальцем на затворную задержку отпустить затвор; отделить затвор от рамки, для чего оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть ее в рамку, после чего отвести затвор в крайнее заднее положение, приподняв его задний конец, выдвинуть вперед, сняв со ствола, вернуть спусковую скобу в исходное положение; снять со ствола возвратную пружину. При этом части пистолета необходимо класть на стол в порядке очередности разборки. Запрещается бросать части пистолета.</p>	не более 8	в остальных случаях
3.	<p>Сборка пистолета после неполной разборки. Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия. Порядок сборки пистолета после неполной разборки: надеть на ствол возвратную пружину; присоединить затвор к рамке, для чего,</p>	не более 10	в остальных случаях

	<p>удерживая рамку, оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть спусковую скобу в рамку, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести его в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу. Опустить задний конец затвора на рамку, прижимая его к ней, отпустить затвор, вернуть спусковую скобу на свое место, включить предохранитель (поднять флажок вверх);</p> <p>вставить магазин в основание рукоятки; положить оружие на стол предохранителем вверх.</p> <p>Допускается присоединение затвора к рамке без оттягивания спусковой скобы.</p>		
4.	<p>Снаряжение магазина патронами.</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежит магазин и 8 учебных патронов (россыпью); по команде "Магазин снарядить" сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол.</p> <p>Запрещено пользоваться зубом подавателя магазина и упираться магазин в себя или в стол</p>	не более 20	в остальных случаях
5.	<p>Разряжание пистолета.</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, удерживая пистолет в руке под углом 45° в безопасном направлении; пистолет снаряжен одним учебным патроном (в патроннике); еще два учебных патрона находятся в магазине пистолета.</p> <p>По команде "Разряжай" сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, выключает предохранитель, отводит затвор в заднее положение, извлекает патрон из патронника, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. Извлекает патроны из магазина</p>	не более 12	в остальных случаях



	и кладет их на стол. Достает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает оружие в кобуру и застегивает ее. Запрещается снаряжать (разряжать) магазин, оттягивая пружину подавателя.		
б.	Смена магазина из различных положений:  стоя  с колена  лежа  Условия (порядок) выполнения норматива: неснаряженный магазин в рукоятке пистолета; пистолет в руке сотрудника под углом 45° в безопасном направлении, затвор на затворной задержке; запасной магазин, снаряженный одним учебным патроном, в кармане кобуры для запасного магазина. Руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду "Огонь". Сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, удерживает его в руке или убирает (кладет) его в кобуру (или карман), достает запасной магазин и вставляет его в основание рукоятки пистолета. Снимает пистолет с затворной задержки и производит прицельный выстрел "вхолостую".	не более 6  не более 7  не более 9	в остальных случаях  в остальных случаях  в остальных случаях

*Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.

3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

### **Тема 11**

#### **Учебная стрельба из автомата.**

#### **План**

1. Изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы. Положения для стрельбы лежа, с колена, стоя.
2. Действия обучаемых по командам руководителя стрельб. Выполнение норматива №1 КС-2018 с АК.
3. Тренировка в стрельбе из автомата без патрона.

#### **Изучить**

- основные приемы стрельбы из автомата;
- правила стрельбы по неподвижным, появляющимся и движущимся целям, выполнение нормативов № 1,2,3,4 с АК КС -2018;
- основные положения Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел, утвержденного приказом министра МВД № 880 от 23.11.2018 г. (НОП-2018)

Таблица 12.

Автомат Калашникова			
N п/п	Наименование норматива	Оценка по времени (с)	
		удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4
1.	Изготовка к стрельбе из различных положений:		
	стоя	не более 6	в остальных случаях
	с колена	не более 7	в остальных случаях
	лежа	не более 9	в остальных случаях

	<p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат удерживается в положении "На ремень" с присоединенным магазином, снаряженным учебным патроном. Руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду "Огонь". Сотрудник принимает положение для стрельбы, досылает учебный патрон в патронник и производит прицельный выстрел "вхолостую".</p>		
2.	<p>Неполная разборка автомата. Условия (порядок) выполнения норматива: автомат на столе; сотрудник находится у оружия; сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении). Порядок неполной разборки автомата: отделить магазин; убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы, спустить курок; вынуть пенал с принадлежностями; отделить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется); отделить (открыть) крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой. При этом части автомата необходимо класть на стол в порядке очередности разборки. Запрещается бросать части оружия.</p>	не более 18	в остальных случаях
3.	<p>Сборка автомата после неполной разборки. Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия, сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).</p>	не более 28	в остальных случаях

	<p>Порядок сборки автомата после неполной разборки:          присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;          присоединить затвор к затворной раме;          присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;          присоединить возвратный механизм;          присоединить (закрыть) крышку ствольной коробки;          спустить курок и включить предохранитель;          присоединить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется);          вложить пенал в гнездо приклада (карман сумки для магазинов);          присоединить магазин к автомату;          положить оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх.</p>		
4.	<p>Снаряжение магазина патронами. Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежит магазин и 30 учебных патронов (россыпью без использования обоймы). По команде "Магазин снарядить" сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол.</p>	не более 40	в остальных случаях

### *Литература*

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.
2. Огневая подготовка: учеб. для курсантов воен. образоват. учреждений проф. образования./ Баин С. В., Кабардин А. Н., Кузнецов С. И., Степанов В. А., Зевакин О. Е. - М.: Альянс, 2015. - 416 с.
3. Профессиональная подготовка полицейских: учебник в 3 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко.— М.: ДГСК МВД России, 2018. Часть 3. — 228 с.

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА»**

1. Правовые основы огневой подготовки.
2. Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками ОВД.
3. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
4. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
5. Давление в стволе и скорость пули при выстреле.
6. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
7. Отдача оружия и угол вылета.
8. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
9. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
10. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
11. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
12. Элементы траектории.
13. Прямой выстрел.
14. Явление деривации.
15. Явление рассеивания.
16. Закон рассеивания.
17. Причины рассеивания.
18. Определение средней точки попадания.
19. Назначение, устройство, боевые свойства, весовые и линейные характеристики ПМ.
20. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
21. Содержание и выполнение нормативов 2, 3, 4 ПМ.
22. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
23. Чистка и смазка ПМ.
24. Устройство частей и механизмов ПМ и их назначение.

25. Устройство патрона и принадлежностей к ПМ и их назначение.
26. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
27. Работа частей и механизмов ПМ при выстреле.
28. Причины и способы устранения задержек при стрельбе из ПМ.
29. Осмотр пистолета.
30. Назначение, устройство, тактико-технические характеристики и боевые свойства АКМ.
31. Разборка и сборка АКМ.
32. Содержание и выполнение нормативов 2, 3, 4 АКМ.
33. Причины и способы устранения задержек при стрельбе из АКМ.
34. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
35. Чистка и смазка автомата.
36. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
37. Устройство частей и механизмов АКМ и их назначение.
38. Устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату и их назначение.
39. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
40. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
41. Назначение, устройство, тактико-технические характеристики и боевые свойства СВД.
42. Назначение основных частей механизмов СВД.
43. Разборка и сборка СВД.
44. Причины и способы устранения задержек при стрельбе из СВД.
45. Назначение, устройство, боевые свойства РГД-5.
46. Назначение, устройство и боевые свойства Ф-1.
47. Назначение, устройство и боевые свойства РГН.
48. Назначение, устройство и боевые свойства РГО.
49. Назначение, устройство и работа УЗРГМ.
50. Назначение, устройство и работа УДЗ.
51. Назначение ТТХ, устройство, и работа противотанкового гранатомета РПГ –7.
52. Назначение, устройство, и принцип кумулятивного действия выстрела ПГ-7В к

гранатомету РПГ –7.

53. Организация и проведение стрельб.

54. Оценка огневой подготовки.

55. Назначение, боевые свойства, тактико-технические характеристики pistols – пулеметов.

56. Устройство и принцип работы pistols – пулеметов состоящих на вооружении в ОВД.

57. Требования приказов МВД России по учету, хранению, и сбережению оружия и боеприпасов.

58. Основания и порядок выдачи оружия и боеприпасов.

59. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения.

60. Транспортировка оружия и боеприпасов.

61. Порядок получения, закрепления, учета и хранения оружия в ОВД.

62. Порядок учета и расхода боеприпасов на учебную и оперативно-служебную практику.

63. Гражданское оружие.

64. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений № 1, 2.

65. Практическая стрельба из АКМ по условиям упражнений № 1, 2.

66. Сущность процесса обучения владению огнестрельным оружием.

67. Основные педагогические принципы и методы обучения огневой подготовке.

68. Формы обучения огневой подготовке.

69. Основы организации и методики проведения практических занятий по огневой подготовке.

**ТЕСТЫ**  
**ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**  
**ПО ТЕМАМ IV СЕМЕСТРА**

**1. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием, боеприпасами, ручными осколочными гранатами**

***1. Что запрещается делать без разрешения руководителя стрельб?***

1. Извлекать магазин из основания рукоятки.
2. Расчехлять оружие или извлекать его из кобуры.
3. Выключать предохранитель.

***2. Кто из участников стрельб даёт разрешение на открытие огня?***

1. Показчик мишеней.
2. Дежурный врач.
3. Руководитель стрельб или его помощник.
4. Начальник подразделения.

***3. Что запрещается при проведении стрельб?***

1. Производить стрельбу без патрона (вхолостую) на огневом рубеже.
2. Заряжать оружие боевыми или холостыми патронами без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб.
3. Производить взведение и спуск ударно-спускового механизма на огневом рубеже.

***4. Что из перечисленного запрещается при проведении стрельб?***

1. Открывать и вести огонь без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб, в опасных направлениях, при поднятом белом флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища (полигона, тира), из неисправного оружия.
2. Производить спуск курка в направлении мишени по команде руководителя стрельб «Осмотрено».
3. Ставить затвор на затворную задержку по команде руководителя стрельб «Оружие к осмотру».
4. Надевать и поправлять наушники на исходном рубеже.



### ***5. Что из перечисленного запрещается при проведении стрельб?***

1. Расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без разрешения руководителя (помощника) стрельб.
2. Производить спуск курка в направлении мишени по команде руководителя стрельб «Осмотрено».
3. Ставить затвор на затворную задержку по команде руководителя стрельб «Оружие к осмотру».

### ***6. Что из перечисленного запрещается при проведении стрельб?***

1. Оставлять оружие, боеприпасы или гранаты на огневом рубеже или где бы то ни было, а также передавать их другим лицам без разрешения руководителя (помощника руководителя) стрельб.
2. Производить спуск курка в направлении мишени по команде руководителя стрельб «Осмотрено».
3. Ставить затвор на затворную задержку по команде руководителя стрельб «Оружие к осмотру».

### ***7. Какие действия выполняются при стрельбе, если патрон оказался выброшенным из патронника?***

1. Поднять патрон, доснарядить магазин и продолжить стрельбу.
2. Закончить стрельбу, не обращая внимание на выброшенный патрон.
3. Продолжить стрельбу до израсходования всех патронов, а по окончании стрельбы доложить руководителю стрельбы о неизрасходовании патрона.

### ***8. Запрещается использовать боеприпасы, если?***

1. На гильзе имеется ржавчина, капсюль выступает выше поверхности дна гильзы.
2. Прошло 2 года с момента производства боеприпасов.
3. Температура окружающей среды ниже -37 С.
4. Температура окружающей среды превышает 48 С.

### ***9. При стрельбе в противошумных наушниках и защитных очках запрещается?***

1. Поправлять, снимать их с оружием в руках.
2. Поправлять с оружием в руках.
3. Разрешается все.

## **10. Что запрещается при проведении стрельб?**

1. Направлять оружие, независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или в направлении их возможного появления.
2. Производить стрельбу без патрона (вхолостую) на огневом рубеже.
3. Надевать и поправлять наушники на исходном рубеже, когда оружие в кобуре.

## **2. Тактико-технические характеристики ПМ**

### **1. Какова начальная скорость полета пули 9 мм пистолета Макарова?**

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. 715 м/сек. | 3. 730 м/сек. | 5. 810 м/сек. | 7. 315 м/сек. |
| 2. 350 м/сек. | 4. 310 м/сек. | 6. 161 м/сек. | 8. 300 м/сек. |

### **2. Емкость магазина?**

- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| 1. 4 шт. | 3. 6 шт. | 5. 8 шт.  |
| 2. 5 шт. | 4. 7 шт. | 6. 10 шт. |

### **3. Какова высота 9 мм пистолета Макарова?**

- |            |               |            |              |
|------------|---------------|------------|--------------|
| 1. 126 мм. | 3. 126,75 мм. | 5. 161 мм. | 7. 161,75 мм |
| 2. 93 мм.  | 4. 155 мм.    | 6. 85 мм.  | 8. 106 мм.   |

### **4. Какая длина ствола у 9 мм пистолета Макарова?**

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1. 93,75 мм. | 3. 95 мм.     | 5. 85,75 мм. | 7. 75 мм.     |
| 2. 93 мм.    | 4. 126,75 мм. | 6. 85 мм.    | 8. 161,75 мм. |

### **5. Какова кинетическая энергия пули 9 мм пистолета Макарова?**

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. 715 Дж. | 3. 730 Дж. | 5. 810 Дж. | 7. 303 Дж. |
| 2. 350 Дж. | 4. 310 Дж. | 6. 161 Дж. | 8. 300 Дж. |

### **6. Какова ширина 9 мм пистолета Макарова?**

- |           |           |              |
|-----------|-----------|--------------|
| 1. 31 мм. | 3. 34 мм. | 5. 30,75 мм. |
| 2. 25 мм. | 4. 24 мм. | 6. 29 мм.    |

**7. Каков вес пистолета Макарова с магазином без патронов?**

1. 830 г.    2. 710 г.    3. 815 г.    4. 810 г.    5. 730 г.

**8. Каков вес 9 мм пистолета Макарова с магазином, снаряженным восемью патронами?**

1. 830 г.    2. 710 г.    3. 815 г.    4. 810 г.    5. 730 г.

**9. Сколько нарезов имеет канал ствола 9 мм пистолета Макарова?**

1. Два.  
2. Пять.  
3. Три.  
4. Ни одного.  
5. Шесть.  
6. Четыре.

**10. Какова длина патрона 9 мм пистолета Макарова?**

1. 26,75 мм.    3. 35 мм.    5. 10 мм.  
2. 30 мм.    4. 25 мм.    6. 20 мм.

**11. Каков вес патрона 9 мм пистолета Макарова?**

1. 6,1 г.    3. 10 г.    5. 20 г.  
2. 25 г.    4. 9,1 г.    6. 30 г.

**12. Какова боевая скорострельность 9 мм пистолета Макарова?**

1. 10 выстрелов в минуту.  
2. 30 выстрелов в минуту.  
3. 40 выстрела в минуту.  
4. 20 выстрелов в минуту

**13. Прицельная дальность при стрельбе из 9 мм пистолета Макарова?**

1. До 350 м.    3. До 50 м.    5. До 500 м.    7. До 70 м.  
2. До 100 м.    4. До 25 м.    6. До 315 м.    8. До 90 м.

**14. Какая длина у 9 мм пистолета Макарова?**

1. 161,75 мм.    3. 126 мм.    5. 126,75 мм.    7. 161 мм.  
2. 106 мм.    4. 180 мм.    6. 181 мм.    8. 315 мм.

**15. Убойная сила пули 9 мм пистолета Макарова сохраняется?**

1. До 50 м.    3. До 161 м.    5. До 300 м.    7. До 350 м.  
2. До 100 м.    4. До 250 м.    6. До 315 м.    8. До 450 мм.

**16. Каков вес пули 9 мм патрона пистолета Макарова?**

1. 9 г.    3. 10 г.    5. 9,1 г.  
2. 6,1 г.    4. 6 г.    6. 11 г.

**17. Какова длина гильзы патрона 9 мм пистолета Макарова?**

1. 26,75 мм.    3. 18 мм.    5. 10 мм.  
2. 25 мм.    4. 23 мм.    6. 20 мм.

**18. Сколько нарезов имеет патронник ствола 9 мм пистолета Макарова?**

1. Четыре. 2. Семь. 3. Ни одного. 4. Три. 5. Шесть. 6. Пять.

**19. Назначение насечки по бокам затвора:**

1. Для исключения отсвечивания поверхности затвора при прицеливании.  
2. Для удобства отведения затвора рукой.  
3. Для всего вышеперечисленного.

**20. До какого расстояния наиболее эффективен огонь из 9 мм пистолета Макарова?**

1. До 350 м.    3. До 500 м.    5. До 50 м.    7. До 70 м.  
2. До 100 м.    4. До 25 м.    6. До 315 м.    8. До 90 м.

### **3. Правовые основы применения оружия и обеспечения личной безопасности вооруженного сотрудника**

#### ***1. В каком пункте правильно указано основание применения оружия?***

1. Для защиты другого лица либо себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;
2. Для отражения группового или вооруженного нападения на здания, помещения, сооружения и иные объекты государственных и муниципальных органов, общественных объединений, организаций и граждан.)
3. Оба пункта правильны.

#### ***2. При каких обстоятельствах запрещено применение огнестрельного оружия?***

1. В общественных местах.
2. В квартире жилого дома.
3. При значительном скоплении людей, когда от этого могут пострадать посторонние лица.

#### ***3. Ответственность за неправомерное применение оружия?***

1. Моральная.
2. Дисциплинарная.
3. Административная.
4. Уголовная или административная, в зависимости от последствий.
5. Уголовная.

#### ***4. В каком случае правомерно применение сотрудником полиции огнестрельного оружия?***

1. Для пресечения мелкого хулиганства.
2. Для пресечения попытки задерживаемого прикоснуться к обнажённому огнестрельному оружию сотрудника полиции.
3. В отношении лица, оскорбляющего сотрудника полиции и не реагирующего на меры убеждения.

#### ***5. В каком нормативном документе указан порядок применения сотрудником полиции оружия?***

1. ФЗ РФ «О полиции» от 07.02.2011 г.

2. ФЗ РФ «О милиции» от 18.04.1991 г.

3. Приказ МВД РФ № 880 от 23.11.2018 г.

**6. В каких случаях задержание преступника допускается путем применения оружия?**

1. Застигнутого при совершении деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления против жизни, здоровья или собственности, и пытающегося скрыться, если иными средствами задержать это лицо не представляется возможным.

2. За корыстное преступление, если другими средствами задержать его невозможно.

3. В любом случае.

**7. С какого момента считается, что оружие применено?**

1. Извлечения из кобуры.

2. Окрика: «Стой. Стрелять буду!».

3. Прицельного выстрела.

**8. В отношении кого запрещено применять оружие?**

1. Административно арестованного, совершающего побег из-под стражи.

2. Лица, задержанного по подозрению в совершении убийства и пытающегося совершить побег из-под стражи.

3. Лица, застигнутого при совершении тяжкого преступления и пытающегося скрыться.

**9. Какие предупредительные меры должны предшествовать применению оружия?**

1. Сделать окрик: «Стой! Стрелять буду!».

2. Сделать предупредительный выстрел вверх.

3. Оба пункта правильны.

**10. Является ли превышением должностных полномочий применение огнестрельного оружия в отношении лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться?**

1. Да.

2. Нет.

3. В зависимости от тяжести совершённого лицом преступления.

**11. Какие условия должен предусмотреть сотрудник полиции до применения огнестрельного оружия?**

1. Не пострадают ли от выстрелов посторонние люди.
2. Правомерно ли применение оружия.
3. Оба пункта правильны.

**12. Можно ли применить огнестрельное оружие для обезвреживания собаки, кусающей человека, если её хозяин находится рядом и не принимает никаких мер?**

1. Да.
2. Нет.
3. Нет, если собака не бойцовской породы.

**13. В каком случае допускается применение оружия при нападении на конвой полиции?**

1. Если нападающие несовершеннолетние.
2. Для пресечения попыток насильственного освобождения лиц, задержанных по подозрению в совершении преступления; лиц, в отношении которых мерой пресечения избрано заключение под стражу; лиц, осужденных к лишению свободы.
3. В любом случае.

**14. Разрешается ли применять оружие против женщин?**

1. Разрешается.
2. Не разрешается в любом случае.
3. Разрешается, если они оказывают вооруженное сопротивление, угрожающее жизни людей.

**15. Можно ли применять огнестрельное оружие на поражение при попытке невооружённого лица задушить сотрудника полиции?**

1. Да, если его жизнь или здоровье подвергаются опасности.
2. Нет.
3. В зависимости от стажа работы сотрудника полиции.

**16. Допустимо ли применение огнестрельного оружия при необходимой обороне, если опасность исходит от вооружённого несовершеннолетнего?**

1. Да.
2. Нет.
3. Только если есть угроза жизни.

**17. Подлежит ли привлечению к уголовной ответственности сотрудник полиции, применивший огнестрельное оружие для остановки транспортного средства, водитель которого совершил преступление и пытался скрыться, если в следствие повреждения покрышки колеса пистолетной пулей водитель не справился с управлением и допустил опрокидывание, повлекшее гибель пассажира?**

1. Да.
2. Нет.
3. В зависимости от вида преступления, совершённого водителем.

**18. Имеет ли право сотрудник полиции обнажить огнестрельное оружие и привести его в готовность, если считает, что в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения?**

1. Да.
2. Нет.
3. Да, если несет службу в форменной одежде.

**19. В течение, какого времени сотрудник полиции обязан представить рапорт о применении огнестрельного оружия?**

1. В течение 24 часов.
2. Немедленно после применения.
3. В течение 36 часов.
4. Течение 48 часов.

**20. Кому обязан предоставить рапорт сотрудник полиции о применении огнестрельного оружия?**

1. Начальнику органа полиции.
2. Начальнику органа полиции по месту применения оружия, по месту службы или непосредственному начальнику.
3. В прокуратуру по месту применения оружия.