

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

практикум



Красноярск 2017

Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

**Практикум для курсантов
Сибирского юридического института
МВД России**

КРАСНОЯРСК
СИБЮИ МВД РОССИИ
2017

Практикум подготовлен кандидатом педагогических наук, доцентом О.А.Юсуповой.

Юсупова, О.А.

Огневая подготовка: практикум для курсантов образовательных организаций МВД России / О.А. Юсупова. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2017. – 136 с.

Практикум подготовлен в соответствии с примерной программой по дисциплине «Огневая подготовка» для образовательных организаций МВД России. Является дополнением к основной учебной литературе. Способствует более глубокому и эффективному усвоению учебного материала обучающимися при самостоятельном изучении разделов дисциплины «Огневая подготовка».

© Сибирский юридический институт МВД России, 2017

© О.А. Юсупова, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Тема ____ . МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУЖИЕМ И БОЕПРИПАСАМИ	6
Тема ____ . ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ	10
Тема ____ . УЧЕТ, ХРАНЕНИЕ И СБЕРЕЖЕНИЕ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ В ОВД.....	22
Тема ____ . ОРУЖИЕ, СОСТОЯЩЕЕ НА ВООРУЖЕНИИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МВД РОССИИ	36
УСТРОЙСТВО АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА.....	37
УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА	46
УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА	55
УСТРОЙСТВО СНАЙПЕРСКОЙ ВИНТОВКИ ДРАГУНОВА (СВД)	59
НОРМАТИВЫ ПМ, АК, СВД.....	64
ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ	68
ПИСТОЛЕТЫ	69
РЕВОЛЬВЕРЫ	71
АВТОМАТЫ.....	72
ВИНТОВКИ	74
ПУЛЕМЕТЫ	75
ГРАНАТОМЕТЫ.....	76
ГРАНАТЫ	78
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ОРУЖИЯ	80
Тема ____ . ЮРИДИЧЕСКАЯ И ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОРУЖИЯ	82
ТЕМА ____ ПРИЦЕЛЫ К СТРЕЛКОВОМУ ОРУЖИЮ И ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ	90
Тема ____ . СВЕДЕНИЯ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ БАЛЛИСТИКИ	100
ТЕМА ____ ПРИВЕДЕНИЕ РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ К НОРМАЛЬ- НОМУ БОЮ	107
Тема ____ . ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОВД	112
УЧЕБНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ СТРЕЛЬБ ИЗ БОЕВОГО РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ.....	132

ВВЕДЕНИЕ

Одним из ведущих разделов профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел является огневая подготовка. Ее цель – научить сотрудников профессиональному владению табельным оружием, обеспечивающим выполнение задач, связанных с его применением или использованием.

Умение владеть оружием – понятие достаточно емкое и включает в себя знания по материальной части оружия, мерам безопасности при обращении с ним, теоретическим основам производства меткого выстрела, приемам и правилам стрельбы, правовым основам применения оружия, а также способность уверенно выполнять действия с оружием и поражать цель в различных условиях меняющейся оперативной обстановки.

Материал в практикуме изложен в соответствии с действующей примерной программой учебной дисциплины «Огневая подготовка» для образовательных организаций МВД России (Москва, 2013).

По каждой теме в практикуме предлагается опорный конспект, который позволяет изучать учебный материал в достаточном объеме. Опорный конспект включает в себя перечень учебных вопросов, список основной литературы и краткое изложение изучаемого материала.

Незаполненную часть конспекта обучающиеся заполняют под руководством преподавателя на занятии, либо самостоятельно во время самоподготовки. Темы заполняются четко и разборчиво. При подготовке конспекта обучающийся не должен ограничиваться списком литературы, указанным к теме, а использовать и дополнительные источники. Черновые записи при выполнении заданий следует вести в отдельной тетради.

Обучающийся обязан в назначенный преподавателем срок, в соответствии с тематическим планом и графиком прохождения дисциплины, отчитываться по всем заданиям, предъявляя практикум для проверки по каждой теме. Защита практикума по изученным темам осуществляется в __ семестре.

КОНТРОЛЬ
учета выполнения практических заданий практикума

Номер и наименование темы	Дата проверки и отметка о выполнении	Оценка	Подпись преподавателя
	1 семестр		
	2 семестр		
	3 семестр		
	4 семестр		
	5 семестр		
	6 семестр		
	7 семестр		
	8 семестр		

5. Противошумные наушники _____

6. При проведении стрельб запрещается:

1. расчехлять _____;

_____;

3. заряжать _____;

_____;

4. открывать _____;

_____;

5. оставлять _____;

_____;

7. В случае нарушения сотрудниками _____

_____ ведение огня
_____. Сотрудник, допустивший нарушение мер
безопасности, _____,
и _____. Данный сотруд-
ник обязан _____ основы при-
менения оружия, правила стрельбы, материальную часть и тактико-технические ха-
рактеристики оружия и боеприпасов, _____
при обращении с ними, задержки при стрельбе и способы их устранения и
_____.

Сотрудник, не сдавший зачет, до практических стрельб не допускается.

8. Стреляющий не должен _____ (в том числе

_____ при стрельбе в неограничен-
ное время), кроме _____.
При этом оружие _____.

9. При выполнении упражнений, связанных с _____,
_____ до момента

_____ оружие ставится
_____.
Оружие _____.

10. Для обеспечения _____, а
также исключения _____ при выполнении упраж-

нений с коротких дистанций рекомендуется перемещать огневой рубеж и рубеж мишеней _____
или _____.

11. При стрельбе из ручного оружия:

— запрещается использовать боеприпасы, если:

на гильзе _____

пуля _____;

капсюль _____;

— запрещается удерживать оружие _____

и за корпус, _____;

— при стрельбе из оружия со свободным ходом затвора _____

_____, _____.

Если по каким-либо причинам _____

_____ то стрельбу
следует _____,

а по окончании стрельбы _____

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОРУЖИЕМ
И БОЕПРИПАСАМИ ВО ВРЕМЯ НЕСЕНИЯ СЛУЖБЫ**

1. Оружие выдается сотруднику лично под его ответственность.
2. Взял оружие – проверь, – не заряжено ли оно.
3. Любое оружие считай заряженным до тех пор, пока сам его не проверишь.
4. При обращении с оружием не направляй ствол в сторону людей или в сторону их возможного появления.
5. Во всех случаях не накладывай палец на спусковой крючок до тех пор, пока не будет необходимости в открытии огня.
6. Перед выходом на службу убедись в исправности оружия и принадлежностей к нему.
7. Во время несения службы наряду запрещается передавать и предъявлять кому бы то ни было свое оружие, за исключением лиц, которым он подчинен.
8. Сохранность оружия в процессе несения службы обеспечивается правильным его ношением (приложение 1).
9. Во время несения службы запрещается разбирать оружие, без надобности выключать предохранитель, досылать патрон в патронник, отделять магазин и вынимать из него патроны, производить чистку оружия.
10. Вид вооруженного наряда определяется характером несения службы (пистолет, автомат).
11. Заряжение оружия производится перед построением наряда на инструктаж в специально отведенном, оборудованном пулеуловителем, хорошо освещенном месте под наблюдением дежурного и по его команде (при этом патрон в патронник не досылается) (приложение 2).
12. Разряжение оружия производится в местах, отвечающих тем же требованиям, немедленно по окончании службы (приложение 3).

ПРАВИЛЬНОЕ НОШЕНИЕ ОРУЖИЯ

Ношение пистолета:

1. Пистолет носится в кобуре.
2. Брючный ремень, на котором носится кобура, должен плотно застегиваться (не допуская свисания кобуры с пистолетом).
3. Пистолет пристегивается пистолетным ремешком.
4. Наличие пистолета в кобуре систематически контролируется ощупыванием рукой.

Ношение автомата:

1. Автомат при движении пешим порядком носится в положении «на ремень».
2. При передвижении на автомашинах автомат держится в руках между коленями, навесу, стволом вверх.
3. При посадке и высадке из автомашины автомат направляется стволом вверх.

Приложение 2

ЗАРЯЖЕНИЕ ОРУЖИЯ ПЕРЕД ЗАСТУПЛЕНИЕМ НА СЛУЖБУ

1. Взять оружие.
2. Выключить предохранитель.
3. Проверить, нет ли патрона в патроннике.
4. Снять курок с боевого взвода (для ПМ – включить предохранитель, для АКС-74У – нажать на спусковой крючок).
5. Снарядить патронами магазины.
6. Один магазин поместить в карман кобуры. (АКС-74У – в подсумок), второй – в основание рукоятки пистолета (АКС-74У – присоединить магазин).
7. Пистолет поместить в кобуру, крышку кобуры застегнуть. (АКС-74У – в положение «на ремень»).

При зарядании ствол оружия следует направлять только в сторону пулеуловителя или в безопасном направлении для стрельбы.

Приложение 3

РАЗРЯЖЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СЛУЖБЫ

Для разряжения оружия необходимо:

1. Отделить магазин.
2. Выключить предохранитель.
3. Проверить, нет ли патрона в патроннике.
4. Снять курок с боевого вывода (ПМ – включить предохранитель, АКС-74У – нажать на спусковой крючок и включить предохранитель).
5. Поместить пистолет в кобуру (АКС-74У – в положение «на ремень»).
6. Извлечь патроны из магазина.
7. Разряженное оружие и боеприпасы сдать дежурному по ОВД.

При разряжении ствол оружия направлять только в сторону пулеуловителя или в безопасном направлении для стрельбы.

ТЕМА _____. ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Литература

1. Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД РФ от 13.11.2012 г. № 1030 дсп.
2. Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД РФ от 31.03.2015 г. № 385.
3. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
4. Профессиональная подготовка полицейских. Альбом структурно-логических схем : учебное наглядное пособие : в 2 ч. / под общ. ред. В.Л. Кубышко. – М.: ДГСК МВД России. 2016. – Часть 2 : Профессиональный цикл.

ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ОВД

Огневая подготовка сотрудников органов внутренних дел регламентирована приказом МВД РФ от _____ № _____ «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации», который определяет _____

_____ умелому и эффективному применению огнестрельного оружия, боеприпасов (патронов, запалов, выстрелов, гранат, в том числе ручных осколочных гранат) при выполнении _____

Применение и использование оружия является важной составной частью выполнения многих служебно-боевых задач. Сотрудник, применяющий оружие, должен не только защитить жизнь окружающих, но и сохранить свою, а это возможно только при уверенном и правильном обращении с оружием в условиях сложных, иногда неожиданных и непредсказуемых.

Целью дисциплины «Огневая подготовка» является _____

Основными задачами огневой подготовки являются:

1. Приобретение сотрудниками _____

2. Формирование у сотрудников необходимых _____

Решение задач в обучении достигается:

– систематической _____;

– высоким _____;

– прилежным отношением _____;

– наличием _____;

– дидактически целесообразным _____;

– обеспечением _____.

Огневая подготовка включает:

1. _____, в котором изучаются: правовые основы _____ и _____ обеспечения _____, материальная часть и тактико-технические характеристики _____, меры безопасности при обращении с ними, _____ и способы их устранения, _____, правила стрельбы _____, а также _____, порядок и условия _____, вопросы профилактики _____ связанных с неумелым обращением с оружием и боеприпасами _____, _____ оружия и боеприпасов, а также ухода за ними.

2. _____, который составляют:
- _____, в ходе которых отрабатываются: _____, _____, производство выстрела « _____ » (без использования боевых патронов), _____ из различных видов оружия, а также _____.

- _____, в ходе которых отрабатываются _____ из различных видов оружия, _____, а также _____ при осуществлении оперативно-служебной деятельности.

В начале каждого учебного года в рамках профессиональной служебной и физической подготовки с сотрудниками должны проводиться занятия _____ правовых основ _____, правил стрельбы, _____ и тактико-технических характеристик оружия и боеприпасов, _____ при обращении с ними, _____ и способов их устранения _____.

Выполнению упражнений стрельб должно предшествовать:

1. _____

2. _____

3. _____
4. _____
5. _____

Сотрудник, не сдавший зачет, до практических стрельб не допускается.

Средствами огневой подготовки сотрудников являются _____

Они подразделяются на _____

При поступлении на вооружение новых видов (типов, моделей) оружия и боеприпасов руководители (начальники) подразделений _____ материальной части, тактико-технических характеристик и мер безопасности при обращении с данными видами оружия и боеприпасов _____.

Нормативы по огневой подготовке отрабатываются в целях _____

При проведении занятий по огневой подготовке необходимо ежемесячно осуществлять _____ по огневой подготовке.

В ходе занятий сотрудники отрабатывают нормативы по огневой подготовке первоначально в медленном темпе, затем - на время. Индивидуальная оценка за выполнение нормативов по огневой подготовке выставляется в журнал учета посещаемости занятий и успеваемости по профессиональной служебной и физической подготовке.

Норматив по огневой подготовке считается выполненным, _____

_____. При допущении сотрудником в ходе отработки норматива по огневой подготовке ошибки, которая может привести _____, выполнение норматива прекращается и выставляется оценка « _____ ».

Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды « _____ » до доклада « _____ », который осуществляется сотрудником после выполнения им последнего действия норматива.

_____ являются основной формой проведения занятий по огневой подготовке и направлены _____

В ходе отработки изготовления к стрельбе, правильного хвата оружия и способов прицеливания, выполнения стрельбы «вхолостую», техники быстрого приведения оружия к бою и производства первого прицельного выстрела, устранения задержек при стрельбе могут применяться _____, а также _____ оружие.

Огневая подготовка курсантов и слушателей центров профессиональной подготовки, образовательных учреждений системы МВД России организуется и проводится в соответствии _____, на основании программ первоначальной подготовки, примерной и рабочей учебных программ учебной дисциплины «Огневая подготовка».

Уровень огневой выучки (подготовленности) курсантов и слушателей центров профессиональной подготовки, образовательных учреждений системы МВД России _____ по огневой подготовке, а также по _____ или периода обучения _____ по огневой подготовке.

Курсанты и слушатели центров профессиональной подготовки, образовательных учреждений системы МВД России, выполняющие упражнения Курса стрельб на оценку «_____», а также не овладевшие необходимыми _____, предусмотренными программой первоначальной подготовки, примерной и рабочей учебными программами учебной дисциплины «Огневая подготовка» на плановых занятиях, допускаются к сдаче экзаменов и зачетов по огневой подготовке только после _____ Курса стрельб на оценку «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» и усвоения необходимых _____, предусмотренных программой первоначальной подготовки, примерной и рабочей учебными программами учебной дисциплины «Огневая подготовка», в часы проведения факультативных занятий.

Руководители (начальники) органов, организаций, подразделений МВД России несут персональную ответственность за организацию огневой подготовки и уровень огневой выучки сотрудников (курсантов и слушателей).

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СТРЕЛЬБ

В органах, организациях, подразделениях МВД России стрельбы организуются и проводятся _____, за исключением случаев предусмотренных настоящим Наставлением. С сотрудниками полиции стрельбы организуются и проводятся не реже _____, с сотрудниками подразделений специального назначения и авиации – не реже _____ неделю. Контрольные стрельбы организуются и проводятся не реже _____

С сотрудниками полиции _____ проводятся стрельбы с использованием средств индивидуальной бронезащиты - (бронежилет, специальный шлем и другие) в зависимости _____

Стрельбы также могут проводиться _____
Стрельба в противогазе проводится _____.
Противогазы надеваются личным составом по команде «_____», которая подается руководителем (помощником руководителя) стрельб _____, и снимаются по команде «_____» по окончании стрельбы. Сотрудники, которые носят очки, выполняют упражнения из оружия в противогазах с корригирующими стеклами. При отсутствии в противогазах корригирующих стекол сотрудникам разрешается выполнять упражнения без противогаза.

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

_____ - место ведения огня, которое определяется условиями выполняемых упражнений.

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

_____ - место учета, выдачи и сдачи боеприпасов, которое размещается в тылу на некотором удалении (3 - 10 м) от исходного рубежа.

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

Место для _____ в безопасном направлении напротив пуленепробиваемой стены или земляного вала, исключающих рикошет.

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

На командном пункте стрельбища и полигона (при необходимости в открытом или полуоткрытом тире) оборудуется устройство для подачи сигнала, запрещающего (белого цвета) или разрешающего (красного цвета) стрельбу.

В тире, на стрельбище и полигоне:

Ведутся _____ по мерам безопасности при обращении с оружием и боеприпасами и журнал _____.

Должны быть:

Для организации стрельб и обеспечения мер безопасности во время их проведения руководителем (начальником) органа, организации, подразделения МВД России издается _____, в котором устанавливаются дата, время, место проведения стрельб, определяются упражнения для стрельбы, виды оружия, назначаются:

Руководители (начальники) структурных подразделений органов, организаций, подразделений МВД России обеспечивают прибытие личного состава в тир, на стрельбище или полигон заблаговременно (за 10 - 15 минут до начала стрельб) в повседневной (полевой) форме одежды по сезону (за исключением сотрудников подразделений специальных технических мероприятий и оперативно-поисковых подразделений). Сотрудники выполняют упражнения из _____. Сотрудники, за которыми оружие не закреплено, выполняют упражнения из исправного, приведенного к нормальному бою оружия, полученного для проведения стрельб.

По прибытии личного состава на стрельбище или полигон (при необходимости в открытый или полуоткрытый тир) по команде руководителя стрельб на командном пункте поднимается _____ (ночью включается белый фонарь), с выходом смены на исходный рубеж и до команд о прекращении стрельбы («Стой, прекратить огонь», «Отбой») вместо белого флага устанавливается _____ (ночью - красный фонарь) или открываются красные полукруги визуального сигнального устройства.

При проведении стрельб с использованием технического устройства, информирующего о поражении целей, осмотр мишеней может не производиться. При отсутст-

вии информации о поражении целей периодичность осмотра мишеней определяется руководителем (помощником руководителя) стрельб. В ходе инспектирования, контрольных и целевых проверок, а также в ходе проведения итоговых занятий по определению уровня профессиональной подготовленности сотрудников осмотр мишеней проводится решением проверяющего независимо от наличия информации об их поражении.

При стрельбе ночью разрешается использовать на прицельных приспособлениях оружия светящиеся насадки, а для корректировки огня применять патроны с трассирующими пулями.

Боеприпасы сотрудникам выдаются _____ по команде руководителя стрельб.

Сотрудник, получив боеприпасы, осматривает их и докладывает раздатчику боеприпасов об их получении и осмотре, например: «Сержант полиции Иванов три боевых патрона получил и осмотрел». При наличии замечаний по целостности или качественному состоянию боеприпасов сотрудник докладывает о них раздатчику боеприпасов. Такие боеприпасы подлежат обязательной замене.

Раздатчик боеприпасов после выдачи боеприпасов докладывает руководителю (помощнику руководителя) стрельб о выдаче боеприпасов очередной смене, например: «Товарищ майор полиции, смене выдано по три боевых патрона. Раздатчик боеприпасов старшина полиции Петров».

Перед началом выполнения упражнения на исходном рубеже руководитель (помощник руководителя) стрельб проверяет подготовку смены к выполнению упражнения и проводит выборочный опрос сотрудников _____

В соответствии с условиями выполнения упражнения определяет каждому сотруднику _____, направление движения и очередность стрельбы (гранатометания) и проверяет готовность каждого сотрудника к выполнению упражнения.

В зависимости от условий выполнения упражнения на _____ могут подаваться команды: « _____ », « _____ », « _____ ».

По команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудники выдвигаются на огневой рубеж, принимают исходное положение для выполнения упражнения и докладывают о готовности к стрельбе (гранатометанию), например: «Сержант полиции Иванов к стрельбе (гранатометанию) готов».

При стрельбе в ограниченное время по истечении времени выполнения упражнения, а также в случае необходимости временного прекращения ведения огня подается команда « _____ ». По этой команде сотрудник _____ . Для продолжения стрельбы подается команда « _____ », по которой сотрудник _____ .

При возникновении задержки при стрельбе сотрудник по возможности _____ и _____ . Руководитель (помощник руководителя) стрельб _____ принимает необходимые меры по устранению задержки.

В случае _____ после команды «Стоять, прекратить огонь», а также по окончании стрельбы подается команда « _____ ».

По окончании стрельбы сотрудник докладывает об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб, например: « _____ ».

Осмотр мишеней производится по команде «_____»
_____». После осмотра мишеней сотрудники поочередно докладывают ру-
ководителю (помощнику руководителя) стрельб _____
_____, например: «Сержант полиции Иванов поразил мишень
тремя пулями - оценка «удовлетворительно».

В случае _____ сотрудник
сдает их _____, который доклады-
вает об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб и делает соответст-
вующую запись в _____.

По окончании стрельб, проверки наличия оружия, боеприпасов и их осмотра ру-
ководитель стрельб подает команду «_____». По этой команде в
тире, на стрельбище и полигоне происходит _____.

ДЕЙСТВИЯ С ОРУЖИЕМ ПО ПОДАВАЕМЫМ КОМАНДАМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРЕЛЬБ

ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ПИСТОЛЕТА:

По команде «Магазин снарядить» _____

По команде «Приготовиться к стрельбе» _____

По команде «Заряжай» _____

По команде «Огонь» _____

По команде «Вперед» _____

По окончании стрельбы самостоятельно _____

По команде «Разряжай» _____

По команде «Оружие к осмотру» _____

По команде «Осмотрено» _____

По команде «Смена, к мишеням шагом (бегом) марш» _____

По команде «Стой, прекратить стрельбу» _____

ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ АВТОМАТА (ПИСТОЛЕТА-ПУЛЕМЕТА):

По команде «Магазин снарядить» _____

По команде «Приготовиться к стрельбе» _____

По команде «Заряжай» _____

По команде «Огонь» _____

По команде «Вперед» _____

По окончании стрельбы самостоятельно _____

По команде «Оружие к осмотру» _____

По команде «Осмотрено» _____

По команде «Разряжай» _____

По команде «Смена, к мишеням шагом (бегом) марш» _____

По команде «Стой, прекратить стрельбу» _____

ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Индивидуальная оценка огневой подготовленности сотрудника определяется:

«Удовлетворительно» – если за выполнение _____

_____ получены оценки «удовлетворительно».

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях..

Индивидуальная оценка огневой подготовленности _____

_____, и определяется:

«Отлично» – если получены отметки «_____» или «_____».

«Хорошо» – если получены отметки «_____», или «_____», или «_____», или «_____», или «_____».

«Удовлетворительно» – если получены отметки «_____» или «_____».

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Индивидуальная оценка огневой подготовленности слушателей учебных взводов (групп), завершающих обучение в центрах профессиональной подготовки по программам первоначальной подготовки и освоивших 3/4 учебного материала, слушателей (курсантов) _____ образовательных учреждений системы МВД России складывается из оценок, полученных _____ (с учетом специализации), _____ по огневой подготовке, _____

_____, и определяется:

«Отлично» – если за выполнение контрольного теста получена оценка «_____», а за выполнение контрольного упражнения и норматива по огневой подготовке – оценки «_____».

«Хорошо» – если за выполнение контрольного теста получена оценка «_____», а за выполнение контрольного упражнения и норматива по огневой подготовке – оценки «_____».

«Удовлетворительно» – если за выполнение контрольного теста получена оценка «_____», за выполнение контрольного упражнения и норматива по огневой подготовке – оценки «_____».

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Сотрудники подразделений специального назначения и авиации выполняют два контрольных упражнения: из _____ (для снайперов – _____), при этом индивидуальная оценка за стрельбу определяется:

«Удовлетворительно» – если обе оценки «удовлетворительно».

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Контрольные тесты ежегодно разрабатываются и утверждаются:

Для территориальных органов МВД России и подчиненных им территориальных органов МВД России и организаций системы МВД России соответствующими кадровыми подразделениями территориальных органов МВД России на окружном, межрегиональном, региональном уровнях либо специалистами циклов огневой и физической подготовки центров профессиональной подготовки, утверждаются руководителями (начальниками) соответствующих территориальных органов МВД России на окружном, межрегиональном, региональном уровнях и _____ направляются в подчиненные подразделения.

Для образовательных учреждений системы МВД России сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава соответствующих кафедр образовательных учреждений системы МВД России и _____ утверждаются руководителями (начальниками) образовательных учреждений системы МВД России.

Для определения результатов стрельбы устанавливаются следующие критерии:
Мишень считается пораженной, если _____

Пробоина _____
_____ задевшая черту круга (зоны поражения), _____

Мишень « _____ » считается пораженной при попадании только в часть мишени, обозначающую _____.

Если сотрудник нарушил _____ выполнения упражнения либо _____, выставляется оценка « _____ » независимо от результата стрельбы.

Контрольными упражнениями при стрельбе _____ являются:
- для курсантов _____ образовательных учреждений системы МВД России упражнения _____ Курса стрельб.
- для сотрудников полиции _____ Курса стрельб.
- для сотрудников подразделений специального назначения и авиации упражнения _____ Курса стрельб.
- для сотрудников, не являющихся сотрудниками полиции, упражнения _____ Курса стрельб.

Контрольными упражнениями при стрельбе _____ являются:
- для сотрудников полиции, имеющих на вооружении АКС-74У, 9А-91, упражнение _____ Курса стрельб.
- для сотрудников подразделений специального назначения и авиации упражнения _____ Курса стрельб.
- для сотрудников, не являющихся сотрудниками полиции, а также для курсантов _____ образовательных учреждений системы МВД России упражнения _____ Курса стрельб.

Контрольным упражнением при стрельбе из пистолета-пулемета является упражнение _____ Курса стрельб.

Оценка подразделениям полиции выводится на основании _____

и определяется:

«Удовлетворительно» – если не менее _____ сотрудников получили удовлетворительные оценки, при этом обеспечен установленный процент участия личного состава.

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Оценка подразделениям _____ выводится на основании индивидуальных оценок проверенных сотрудников и определяется:

«Удовлетворительно» – если не менее _____ сотрудников получили удовлетворительные оценки, при этом обеспечен установленный процент участия личного состава.

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Оценка выпускному взводу (группе) центра профессиональной подготовки, _____ системы МВД России

выводится на основании индивидуальных оценок курсантов и слушателей и определяется:

«Удовлетворительно» – если не менее _____ курсантов и слушателей получили удовлетворительные оценки, при этом обеспечен установленный процент участия личного состава.

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Оценка постоянному составу центра профессиональной подготовки, _____ системы МВД России определяется в соответствии с требованиями к подразделениям полиции.

Оценка _____ МВД России, за исключением образовательного учреждения системы МВД России, выводится на основании индивидуальных оценок проверенных сотрудников и определяется:

«Удовлетворительно» – если получили удовлетворительные оценки не менее _____ сотрудников полиции, не менее _____ сотрудников подразделений специального назначения и авиации, а также не менее _____ сотрудников, не являющихся сотрудниками полиции, при этом обеспечен установленный процент их участия.

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

Оценка центру профессиональной подготовки, _____ системы МВД России определяется:

«Удовлетворительно» – если все проверяемые взводы или группы (курсы), а также постоянный состав получили оценку «удовлетворительно».

«Неудовлетворительно» – в остальных случаях.

При _____ органа, организации, подразделения МВД России, за исключением образовательного учреждения системы МВД России, проверке по огневой подготовке подлежат не менее _____ подразделений полиции и не менее _____ сотрудников от списочного состава иных подразделений органа, организации, подразделения МВД России.

При инспектировании центра профессиональной подготовки, _____ системы МВД России проверке по огневой подготовке подлежат не менее _____ сотрудников из числа постоянного состава, а также не менее _____ слушателей выпускных взводов (групп) центра профессиональной подготовки (курсантов и слушателей _____).

Процент привлечения личного состава для оценки огневой подготовки органа, организации, подразделения МВД России при контрольных и целевых проверках определяется на основании служебного задания.

Контрольные упражнения и нормативы, подлежащие сдаче и оценке в ходе занятий по огневой подготовке, а также итоговых занятий, определяются руководителем (начальником) органа, организации, подразделения МВД России с учетом должностных категорий сотрудников.

При инспектировании, контрольных и целевых проверках органа, организации, подразделения МВД России _____ по теоретическому разделу огневой подготовки, _____ и _____ по огневой подготовке определяются _____.

Если норматив или упражнение не выполнены в связи с _____ и по другим _____.

причинам, не зависящим от сотрудника, то с разрешения проверяющего или руководителя стрельб они выполняются повторно. Повторно осуществлять сдачу контрольных тестов по теоретическому разделу огневой подготовки, а также выполнять норматив по огневой подготовке и упражнение _____ запрещается.

При проведении итоговых занятий сотрудники, представленные к испытаниям на присвоение (подтверждение) квалификационных званий, выполняют:

Упражнение 4 Курса стрельб для стрельбы _____ (мишень № 4с) с подсчетом _____ – для сотрудников полиции.

Упражнение 3 Курса стрельб для стрельбы _____ (мишень № 4с) с подсчетом _____ – для сотрудников, не являющихся сотрудниками полиции.

ТЕМА _____. УЧЕТ, ХРАНЕНИЕ И СБЕРЕЖЕНИЕ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ В ОВД

Литература

1. Об организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации: приказ МВД РФ от 12.01. 2009 г. № 13.

2. О внесении изменений в приказ № 13 от 12.01. 2009 г. «Об организации снабжения, хранения, учета, выдачи (приема) и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел Российской Федерации: приказ МВД РФ от 29.05.2017 г. №320.

3. Об утверждении Наставления о порядке выдачи табельного боевого ручного стрелкового оружия, боеприпасов и специальных средств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение : приказ МВД РФ от 17.11.1999 г. №938.

4. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.

Приказом МВД России от _____ № _____ утверждена Инструкция по организации _____

Инструкция по _____

Руководитель органа внутренних дел, учреждения, подразделения несет персональную ответственность за _____

В целях обеспечения надежной сохранности вооружения и боеприпасов руководитель органа внутренних дел, подразделения обязан:

1. Постоянно иметь точные сведения о _____

2. Осуществлять контроль за организацией _____

3. Организовывать проведение проверок _____

4. Немедленно принимать меры _____

ПОРЯДОК ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ОРУЖИЯ И БОЕПРИПАСОВ

Обеспечение органов внутренних дел, учреждений, подразделений вооружением и боеприпасами осуществляется согласно _____ вооружения и боеприпасов.

Табель положенности вооружения и боеприпасов органа внутренних дел, учреждения, подразделения составляется подразделением вооружения на основании

_____ установленных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и МВД России в соответствии со _____ органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Вооружение и боеприпасы в органах внутренних дел, учреждениях содержатся в количестве согласно _____, а в подразделениях - _____.

Вооружение и боеприпасы должны выдаваться со склада вооружения только исправным и комплектным с формулярами или карточками качественного состояния оружия (оптических приборов).

В образовательных учреждениях МВД России допускается выдача вооружения со склада _____ по книге выдачи и приема вооружения и боеприпасов. Вооружение должно быть незамедлительно возвращено на склад вооружения после _____.

Выдача оружия _____ может быть произведена после проведения проверки _____ правил _____ и _____ в соответствии с требованиями Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации, предусмотренного программой обучения, с _____.

При выдаче оружия сотрудникам на постоянное ношение руководитель органа внутренних дел организует проверку _____ на соответствие требованиям, предъявляемым к хранению оружия.

Проверка знаний материальной части, правил хранения, обращения и применения оружия производится постоянно действующей комиссией, назначаемой на основании _____.

Дополнительно проверка знаний материальной части может производиться в период _____.

Выдача и закрепление вооружения и боеприпасов за сотрудниками в подразделении производятся специалистом по вооружению.

Основанием для закрепления вооружения и боеприпасов за сотрудником является _____, поданный в установленном порядке.

Сотрудник после приема и закрепления за ним вооружения в _____ несет ответственность за его _____.

Выдача оружия и боеприпасов _____ органа внутренних дел награжденным сотрудникам осуществляется со склада вооружения на основании _____, представленной кадровым органом в подразделение вооружения. При этом оружие с _____ выдается после _____.

Выданное награжденному сотруднику оружие и боеприпасы списывается с книги учета вооружения и боеприпасов органа внутренних дел, учреждения.

Информация о выдаче наградного оружия и боеприпасов к нему должна быть направлена подразделением вооружения органа внутренних дел, учреждения _____ со дня выдачи в _____.

_____ по месту жительства _____
для постановки на учет в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

При постоянном ношении вооружения и боеприпасов сотрудниками органов внутренних дел должны соблюдаться порядок и правила, установленные Инструкцией о порядке выдачи табельного боевого стрелкового оружия, боеприпасов и спецсредств сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации на постоянное хранение и ношение (приказ МВД России _____).

Оружие на постоянное ношение выдается сотрудникам _____ и хранится в индивидуальных сейфах или металлических шкатулках.

При отсутствии необходимости сотрудника в использовании оружия, выданного для постоянного ношения, а также _____ оно должно быть сдано на хранение в дежурную часть органа внутренних дел, учреждения, подразделения, которая осуществляет его хранение и учет в установленном настоящей Инструкцией порядке.

Запрещается _____
сотрудниками органов внутренних дел, учреждений, подразделений, не имеющим права постоянного ношения оружия, _____

Испорченное и разукomплектованное вооружение сдается на склад вооружения специалистом по вооружению с приложением _____
_____ и документов, подтверждающих _____

Вооружение и боеприпасы сотрудников, _____
_____, учреждений, подразделений _____
_____, сдаются на склад вооружения их _____

Прием вооружения и боеприпасов на склад вооружения от подразделений осуществляется с обязательной проверкой их _____
_____, комплектности и сверкой с номерным учетом.

На неисправное вооружение и боеприпасы составляется акт технического состояния вооружения и боеприпасов. Запрещается принимать на склад вооружения некомплектное, грязное и несмазанное оружие.

При следовании спортивных команд органов внутренних дел в командировки на стрелковые соревнования оружие и боеприпасы выдаются _____

Наименования и номера выданного оружия и количество боеприпасов при убытии в командировку вписываются _____,
заверяются гербовой печатью и подписью руководителя органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Оружие при перевозке и транспортировке должно находиться в _____
_____ состоянии и быть уложенным отдельно _____

Оружие и боеприпасы должны быть уложены в специальную металлическую тару, _____

Оружие и боеприпасы могут быть выданы участникам стрелковых соревнований _____ органа внутренних дел, учреждения _____ и времени следования к месту их проведения.

Слушатели (курсанты) образовательных учреждений МВД России могут быть направлены к месту проведения стрелковых соревнований лишь в сопровождении сотрудника (сотрудников) образовательного учреждения, при этом оружие выдается сопровождающему их лицу.

При прибытии к месту проведения стрелкового соревнования оружие и боеприпасы должны быть сданы _____ в органы внутренних дел, учреждение, подразделение, на базе которого оно проводится.

После прибытия с мест проведения стрелковых соревнований оружие и боеприпасы должны быть _____

Сотрудники органов внутренних дел, учреждений, подразделений, находящиеся в командировке, _____ вооружения и боеприпасов по месту пребывания в командировке, обязаны сдать их на _____ в дежурную часть ближайшего органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

ПОРЯДОК УЧЕТА И ВЕДЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ О ДВИЖЕНИИ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ

Учет вооружения и боеприпасов должен отражать:

- их наличие,
- обеспеченность,
- движение (их получение (сдача), прием (выдача), перемещение из подразделения в подразделение, перевод в низшие категории, утилизация и снятие с учета),
- качественное (техническое) состояние и местонахождение на каждый день,
- обеспечение контроля за их сохранностью, законностью расходования (использования),
- своевременное представление установленной отчетности в УМТС МВД России.

Учету подлежат _____ независимо от их назначения, источников поступления и способов приобретения.

Учет и отчетность по вооружению и боеприпасам осуществляют сотрудники, непосредственно ведущие учет, которые отвечают за:

_____ оформления всех учетных документов.

_____ в книгах (карточках) учета, связанных с движением и изменением качественного (технического) состояния вооружения и боеприпасов.

_____ для сдачи в архив.

_____ учетных документов.

Учетными документами вооружения и боеприпасов являются: книги, журналы, акты, наряды, накладные, карточки, ведомости и другие документы, на основании которых осуществляются приходно-расходные операции.

Учетные документы должны составляться _____ Исправление допущенных ошибок может быть произведено _____ так, чтобы можно было прочесть _____.

Исправления заверяются подписями: в документах - лицами, их подписавшими, в карточках и книгах - лицами, их ведущими.

При заполнении бланка учетного документа строки, оставшиеся свободными от записей, _____ для исключения возможности внесения дополнительного текста.

Книги и журналы учета, которые ведутся в подразделении вооружения, должны быть _____ органа внутренних дел, учреждения и зарегистрированы в подразделении делопроизводства. Каждый учетный документ должен иметь _____, дату _____ и дату _____.

Запрещается хранение учетных документов _____, а также в _____ шкафах (ящиках).

Сверка учетных данных подразделения вооружения осуществляется с учетными данными в следующие сроки:

УМТС МВД России - _____;
подразделения - не реже _____;
склада вооружения - _____.

Впервые назначенным на должности в органе внутренних дел, учреждении, подразделении сотрудникам _____ в подразделениях специалистом по вооружению _____ в книге учета и закрепления вооружения и боеприпасов согласно с дальнейшим выставлением _____ дежурной части органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Одновременно с оружием личному составу выдается _____.

Карточка-заместитель размерами _____ изготавливается из картона, ламинируется, содержит текстовую часть и _____, подписывается _____ органа внутренних дел, учреждения и заверяется гербовой печатью.

Карточка-заместитель изготавливается трех цветов:

– желтый - _____
– красный - _____
– зеленый - _____

При выдаче оружия и боеприпасов сотруднику для несения службы, выполнения оперативно-служебных задач и занятий оперативный дежурный записывает в книге выдачи (приема) звание, фамилию и инициалы сотрудника, серию, номер оружия, наименования и количество боеприпасов и расписывается за их прием.

Сотрудник, получивший оружие и боеприпасы для несения службы, выполнения служебно-боевых задач и занятий в части I книги выдачи (приема) удостоверяет его получение путем проставления подписи напротив своих звания, фамилии и инициалов.

Выдача вооружения и боеприпасов на срок _____ по карточкам-заместителям без занесения записи в книгу выдачи (приема) допускается в экстренных случаях по решению руководителя органа внутренних дел, учреждения, подразделения на основании рапорта, представляемого в установленном порядке.

По окончании несения службы, выполнения оперативно-служебных задач и занятий оружие, боеприпасы и специальные средства _____

_____ сотрудниками оперативному дежурному органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

За задержку сдачи вооружения и боеприпасов виновные лица привлекаются к

Запрещается принимать _____

ПОРЯДОК УЧЕТА РАСХОДА БОЕПРИПАСОВ НА БОЕВУЮ ПОДГОТОВКУ, СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ОПЕРАТИВНЫЕ ЦЕЛИ

Расход боеприпасов на боевую подготовку и спортивные мероприятия, проводимые органами внутренних дел, учреждениями, _____ согласно законодательству Российской Федерации и нормативным правовым актам МВД России.

В первую очередь _____ могут расходоваться боеприпасы и специальные средства, находящиеся _____

_____, мелких партий, а также из числа боеприпасов, _____, после их _____.

Запрещено использовать на боевую подготовку боеприпасы из числа _____

Разрешается выдавать боеприпасы _____ при значительном удалении подразделения от склада вооружения органа внутренних дел, учреждения, в которые доставка боеприпасов может быть осуществлена железнодорожным, водным или воздушным транспортом.

Боеприпасы _____ отпускаются специалистом по вооружению в соответствии _____ и _____ по ведомости учета расхода боеприпасов на боевую подготовку руководителю стрельб или раздатчику боеприпасов (материально ответственным лицом), назначаемым приказом руководителя органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Запрещается выдача боеприпасов для практических стрельб без _____ об их проведении.

В цепях учета расхода боеприпасов на стрельбище (в тире) раздатчик на пункте боевого питания боеприпасов _____ по раздаточно-сдаточной ведомости боеприпасов. После окончания выполнения упражнения (стрельбы) раздатчик принимает _____ и стреляные гильзы.

Руководитель стрельбы обязан лично проверять _____ боеприпасов раздатчиком боеприпасов, _____, следить за _____, производить его осмотр и организовывать _____.

Закончив проведение стрельб, руководитель _____ по списку стрелявших с _____ и остатком _____, после чего производит соответствующее оформление раздаточно-сдаточных ведомостей. При выявлении расхождений принимает меры к розыску недостающих боеприпасов. Утрата

боеприпасов и стреляных гильз на стрельбище (в тире) _____

При утрате боеприпасов и гильз руководитель стрельбы _____
_____ руководителю органа внутренних дел, учре-
ждения, подразделения об обстоятельствах их утраты и _____

По найденным боеприпасам проводится _____
_____, по результатам проведения которой принимается соответст-
вующее решение руководителем органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Случаи утери боеприпасов и стреляных гильз _____
который подписывается _____

Акт сдается специалисту по вооружению подразделения вместе с оставшимися
боеприпасами и стреляными гильзами.

Утерянные _____ списы-
ваются с учета на основании материалов служебной проверки и решения руководителя
органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

Оставшиеся боеприпасы, патроны, давшие осечку и стреляные гильзы, кольца от
гранат и специальных средств, патронные ленты, порожняя укупорка по ведомости
учета расхода боеприпасов на боевую подготовку _____
_____ или на следующий день,
_____ сдаются раздатчиком
боеприпасов специалисту по вооружению подразделения.

Боевое _____ может проводиться только
под руководством руководителей подразделений или их заместителей.

Начальник подразделения вооружения обязан лично присутствовать при прове-
дении _____ и осуществлять
контроль за техническим состоянием _____,
правильностью их _____ личному составу на
пункте боевого питания.

Запрещается выдавать боеприпасы подразделениям, не представившим отчет за
полученные ранее боеприпасы.

Взрывчатые вещества и средства взрывания выдаются только специалистам,
имеющим _____ (удо-
стоверение специалиста-взрывника).

Личный состав наряда, караула, конвоя в случае расхода боеприпасов на
_____ или на проведение
_____ докладывает об этом _____
руководителю органа внутренних дел, учреждения, подразделения.

В рапорте указывается:

_____ оперативных ме-
роприятий, а также _____.

По каждому случаю расхода боеприпасов при проведении оперативных меро-
приятий проводятся _____.

После проведения служебной проверки и принятия решения руководством орга-
на внутренних дел, учреждения, подразделения копии материалов служебных проверок
по фактам расхода боеприпасов, специальных средств вместе с книгой учета и закреп-
ления вооружения и боеприпасов предоставляются в подразделение вооружения органа
внутренних дел, учреждения для _____.

ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ

Порядок хранения оружия и боеприпасов в органах внутренних дел, учреждениях, подразделениях должен обеспечивать:

Надежную _____.

Поддержание _____.

Удобство _____.

Условия _____, предъявляемые для данных видов оружия и боеприпасов.

Удобство _____ и поддержание их в исправном состоянии.

Складские помещения с оружием и боеприпасами должны быть обеспечены _____ . Оборудованы пожарной и охранной сигнализацией с выводом на пульт подразделения _____

и _____ по органу внутренних дел, учреждению, подразделению.

В помещениях склада оружия и рядом с ними (не далее 20 метров) должны быть размещены _____.

Влажность и температура помещений _____ качественного состояния оружия и боеприпасов.

В отапливаемых хранилищах должна поддерживаться температура от _____ с относительной влажностью воздуха не более _____.

Допускается кратковременное хранение оружия и боеприпасов с относительной влажностью до _____.

Суточный перепад температур в помещениях склада оружия не должен превышать _____.

Для хранения оружия и боеприпасов должны быть отведены сухие помещения, _____ отвечающие _____ требованиям _____.

Размещение складов с боеприпасами _____ строго запрещается. Двери хранилищ должны открываться наружу или быть раздвижными.

Двери хранилищ и склада оружия по окончании работ, а также в перерывах должны _____.

Для хранения оружия и боеприпасов _____ отводится отдельная комната (помещение). Комната для хранения оружия должна располагаться смежно с комнатой _____ и иметь входную дверь из комнаты, которая должна находиться под его _____.

В комнате для хранения оружия устройство оконных проемов (за исключением окна для выдачи оружия) в наружных и внутренних стенах _____.

Для выдачи оружия и боеприпасов следует устраивать окно, размером _____ на высоте _____ от уровня пола, выходящее в комнату для чистки оружия.

Комната для хранения оружия должна быть оборудована многорубежной охранно-пожарной сигнализацией (не менее двух рубежей), а также тревожной сигнализацией (отдельным рубежом без права отключения).

Сигнализация должна быть выведена на пульт централизованного наблюдения ближайшего _____ и непосредственно на _____ оперативного дежурного по подразделению.

В комнате для хранения оружия должны быть установлены металлические шкафы для хранения _____

металлический шкаф для хранения _____
_____ оружия и боеприпасов.

Комната для _____ должна располагаться рядом с комнатой хранения оружия. Вход в комнату для чистки оружия должен быть предусмотрен из коридора дежурной части или вестибюля в зависимости от планировочных решений.

В комнате для чистки оружия должны быть установлены: _____
_____ закрывающийся металлический ящик _____, бачок со смазкой, первичные средства пожаротушения; плакаты по _____
_____. В комнате для чистки оружия устройство оконных проемов в наружных стенах _____
_____.

У каждого гнезда (ячейки) места хранения оружия должна крепиться бирка с указанием _____
_____, за которым оно закреплено.

При хранении автоматов и ручных пулеметов _____
_____, переводчики поставлены _____, а откидные приклады - в походном положении.

Штыки автоматов должны храниться в специальных гнездах или на крючках в шкафу, в которых хранятся автоматы.

Магазины должны храниться _____ в одном шкафу с оружием. В этом же шкафу должны храниться индивидуальный комплект ЗИП к этому оружию.

Боеприпасы _____, находящиеся в подразделении, должны храниться _____ в запирающихся на замок металлических шкафах.

Боеприпасы, предназначенные _____, должны храниться отдельно от _____.

Патроны боевого комплекта должны храниться в герметической укупорке и без надобности не вскрываться.

Оружие, предназначенное для несения службы выдается сотрудникам вместе со следующим количеством патронов для:

- пистолетов (револьверов) - _____;
- 5,45 (7,62) мм автоматов Калашникова - _____;
- 7,62 мм снайперских винтовок - _____;

— пистолетов-пулеметов, автоматических пистолетов, 9 мм специальных автоматов и винтовок - _____, входящих в комплект оружия.

Патроны должны храниться _____, уложенных в металлические шкафы: к автоматам, винтовкам, пистолетам-пулеметам, автоматическим пистолетам - отдельно от _____, а к пистолетам (револьверам) - _____.

На колодочках наклеиваются ярлыки _____ и _____ лица, за которым закреплены патроны и оружие.

При необходимости оперативного получения оружия и боеприпасов разрешается хранить боеприпасы _____.

Патроны, предназначенные для несения службы, должны быть одного года изготовления и завода-производителя.

Специальные средства _____ должны храниться _____ в печатываемых металлических шкафах.

Запрещается совместное хранение _____ радиационной, химической и биологической защиты, средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны (палки резиновые и универсальные, наручники) _____ с оружием и боеприпасами.

В местах хранения вооружения и боеприпасов (шкафах, пирамидах) вывешивается _____ за сотрудниками в соответствии с _____ органа внутренних дел, учреждения, подразделения, с указанием фамилии, инициалов, наименования и номера оружия, количества боеприпасов.

Если в подразделении имеются лица, за которыми приказом закреплено оружие с правом _____, то в местах хранения вооружения и боеприпасов (шкафах, пирамидах) вывешивается утвержденный приказом руководителя органа внутренних дел, учреждения, подразделения _____ или _____ с указанием фамилии, имени, отчества, должности, наименования и номера закрепленного за ними оружия.

Противогазы в подразделениях должны храниться _____ . Для каждого противогаза должно быть _____.

К сумке противогаза должна прикрепляться _____, на которой указывается _____ и _____, за которым закреплен противогаз. Бирка должна прикрепляться с левой стороны, в месте соединения лямки с сумкой.

ВЫДАЧА (ПРИЕМ) ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ СОТРУДНИКАМ ОВД НА ПОСТОЯННОЕ НОШЕНИЕ

На постоянное хранение и ношение сотрудникам может выдаваться _____ . В исключительных случаях на период осложнения оперативной обстановки по решению начальника орга-

на внутренних дел на постоянное хранение и ношение сотрудникам могут выдаваться _____

Табельное боевое ручное стрелковое оружие и боеприпасы, выданные на постоянное хранение и ношение, применяются и используются сотрудниками в соответствии _____

Основанием для решения вопроса о выдаче табельного боевого ручного стрелкового оружия и боеприпасов на постоянное хранение и ношение является _____

Табельное боевое ручное стрелковое оружие и боеприпасы выдаются на постоянное хранение и ношение сотрудникам после:

1. Сдачи зачетов:

2. Проверки условий хранения оружия и боеприпасов по месту жительства и работы.

Принятие зачетов у сотрудников производится комиссией, назначаемой начальником органа (подразделения) внутренних дел.

Выдача табельного боевого ручного стрелкового оружия и боеприпасов на постоянное хранение и ношение производится на основании приказов должностных лиц _____.

Сотрудник, получивший табельное боевое ручное стрелковое оружие и боеприпасы на постоянное хранение и ношение, _____

_____.

При ношении табельное оружие должно быть _____

Запрещается ношение табельного оружия и боеприпасов без использования специального снаряжения (кобур, пистолетного или револьверного ремешка, автоматного ремня и др.).

Табельное оружие и боеприпасы по месту жительства сотрудника должны храниться _____

Ношение табельного оружия и боеприпасов сотрудником, одетым в гражданскую одежду, _____

Сотрудникам запрещается _____

(за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации), а также _____

Проверка наличия у сотрудников табельного оружия и боеприпасов и их технического состояния, выданных на постоянное хранение и ношение осуществляется:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

При проверке наличия у сотрудников оружия и боеприпасов проверяется _____.

При перемещении по службе в другой орган (подразделение) внутренних дел, увольнении в запас (отставку) сотрудники обязаны _____.

При направлении сотрудника на стационарное лечение, на учебу и убытии в отпуск, а также при возникновении обстоятельств, не обеспечивающих надежную сохранность табельного оружия и боеприпасов по месту жительства и службы сотрудника, а также при отсутствии надобности в них, _____.

Табельное боевое ручное стрелковое оружие и боеприпасы подлежат сдаче по указанию лица, разрешившего их выдачу, в случае:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

В случае утраты, хищения, порчи или выхода из строя оружия и боеприпасов сотрудник обязан _____, который организует служебную проверку по факту утраты оружия и боеприпасов, в ходе которой устанавливается _____, и в установленном порядке принимается решение о привлечении его к _____ и (или) _____ ответственности, а также предпринимаются меры по _____.

ПОРЯДОК УНИЧТОЖЕНИЯ ПРИШЕДШИХ В НЕГОДНОСТЬ ВООРУЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ

Категорирование вооружения и боеприпасов в органах внутренних дел, учреждениях осуществляется в соответствии с Инструкцией по категорированию вооружения, боеприпасов и иных материально-технических средств в органах внутренних дел Российской Федерации (приложение к приказу МВД России № ____ от _____ г.).

Вооружение, специальные средства и другое имущество 5 категории, боеприпасы 3 категории (вооружение и боеприпасы, не годные к использованию по прямому назначению) должны _____

Результаты уничтожения _____ в актах уничтожения вооружения и боеприпасов.

Выезд представителей УМТС МВД России для организации уничтожения вооружения и боеприпасов, _____, в том числе _____ в органы внутренних дел, учреждения должен осуществляться на _____, который утверждается ежегодно начальником УМТС МВД России.

Утвержденный начальником УМТС МВД России план направляется в органы внутренних дел, учреждения для подготовки мероприятий, связанных с его реализацией, ежегодно _____.

Для уничтожения вооружения и боеприпасов, не годных к использованию по прямому назначению, приказом руководителя органа внутренних дел, учреждения назначается _____

Перед уничтожением вооружения и боеприпасов комиссия должна тщательно проверить его с целью _____

При обнаружении заряженного оружия должны приниматься меры к извлечению из него боеприпасов. При невозможности _____ этот боеприпас _____ с соблюдением всех мер безопасности.

Все _____ и _____ снимаются, а _____ металлические детали вооружения, а также инструмент и ЗИП превращаются в лом путем _____ или путем _____ с последующим направлением на _____ на предприятия промышленности.

Негодные деревянные детали: ложи, приклады и ствольные накладки _____.

Механическим путем у оружия деформируются следующие детали:
у пистолетов и револьверов - _____ ;
у винтовок и карабинов - _____
_____, ствольные коробки - _____

Ножны шашек кавалерийских и офицерских после отделения арматуры из цветного металла _____.

Клинки шашек ломаются на _____, штык-ножи – на _____ с изгибом _____.

Кроме механического способа деформации оружия и его деталей может производиться разрезание их газосварочным аппаратом. При этом стволы оружия разрезаются вдоль канала ствола и поперек, а остальные детали и механизмы разрезаются так, чтобы ни одна из деталей не оставалась пригодной для дальнейшего использования.

Деформированное оружие до момента его уничтожения хранится в ящиках, опломбированных (опечатанных) технической комиссией и печатью представителя УМТС МВД России.

Загрузка оружия в плавильные печи производится _____ и представителей _____, УМТС МВД России и _____. Предприятием выдается квитанция о количестве принятого по весу металлолома.

Не годные и запрещенные к стрельбе патроны к стрелковому оружию уничтожаются _____. Полученный металлолом в установленном порядке сдается _____.

Негодные сигнальные и осветительные патроны, взрывпакеты, огнепроводный шнур уничтожаются _____.

Уничтожение боеприпасов производится специалистами. При их отсутствии в органе внутренних дел к проведению данных работ привлекаются _____ по месту дислокации органа внутренних дел.

Уничтожение боеприпасов производится на отдельных площадях, расположенных не ближе _____ от жилых и производственных построек. Площадка расчищается в радиусе _____ от сухих деревьев, кустарника, сухой травы и _____.

Выжигание пороха производится в металлическом бункере объемом _____ или в приспособленной _____ емкостью не менее _____.

ТЕМА _____. ОРУЖИЕ, СОСТОЯЩЕЕ НА ВООРУЖЕНИИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ МВД РОССИИ

Литература

1. Бронников, С. В. Руководство по 9-мм пистолету Ярыгина 6П35 (ПЯ) : учебное пособие / С. В. Бронников, С. И. Реймхен, Д. В. Литвин – Омск: Омская академия МВД России, 2010.
2. Ковальчук, А.Н. Порядок выполнения нормативов для автомата Калашникова : методические рекомендации / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, С.В. Бородин. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2005.
3. Ковальчук, А.Н. Задержки при стрельбе из автомата Калашникова и способы их устранения : методические рекомендации / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, С.В. Бородин. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2005.
4. Ковальчук, А.Н. Порядок выполнения нормативов для пистолета Макарова : учебно-методическое пособие / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, С.В. Бородин. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2003.
5. Ковальчук, А.Н. Задержки при стрельбе из пистолета Макарова и способы их устранения : учебно-методическое пособие / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, С.В. Бородин. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2003.
6. Ковальчук, А.Н. Порядок выполнения нормативов для снайперской винтовки Драгунова: методические рекомендации / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, С.В. Бородин. – Красноярск: Сибирский юридический институт МВД России, 2005. – 24 с.
7. Ковалев, С.В. Основы стрельбы. Устройство автомата Калашникова, пистолета Макарова, снайперской винтовки Драгунова : учебное пособие / С.В. Ковалев [и др.] – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2008. – 174 с.
8. Наставление по стрелковому делу. 9-мм пистолет Макарова (ПМ). – М. : Военное издательство МО СССР, 1967.
9. Чудинова, О.А. Начальная снайперская подготовка: учебно-методическое пособие / О.А. Чудинова, А.Н. Ковальчук. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2002. – 93с.;
10. 9-мм пистолет Ярыгина 6П35. Руководство по эксплуатации. ФГУП «Ижевский механический завод», 2002.
11. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
12. Об утверждении Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 13 ноября 2012 г. № 1030 дсп.
13. Огневая подготовка. Учебник. Под общей редакцией Н.В. Румянцева. - М.: ЦОКР МВД России, 2009.
14. Огневая подготовка в органах внутренних дел : учебно-методическое пособие / А.И. Щипин [и др.]. – М. : Московский университет МВД России, Издательство «Щит-М», 2005.
15. Профессиональная подготовка полицейских. Альбом структурно-логических схем : учебное наглядное пособие : в 2 ч. / под общ. ред. В.Л. Кубышко. – М.: ДГСК МВД России. 2016. – Часть 2 : Профессиональный цикл.
16. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова (АК74, АКС74, АК74Н, АКС74Н) и 5,45-мм ручному пулемету Калашникова (РПК74, РПКС74, РПК74Н, РПКС74Н). – М.: Военное издательство, 1984. – 216с.
17. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова укороченному АКС74У (АКС74УН2). – М.: Военное издательство, 1986. – 159с.

18. Юсупова О.А. Огневая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России на начальном и базовом этапах обучения : учебное пособие / О.А. Юсупова, А.В. Афанасьев. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2016.

УСТРОЙСТВО АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА

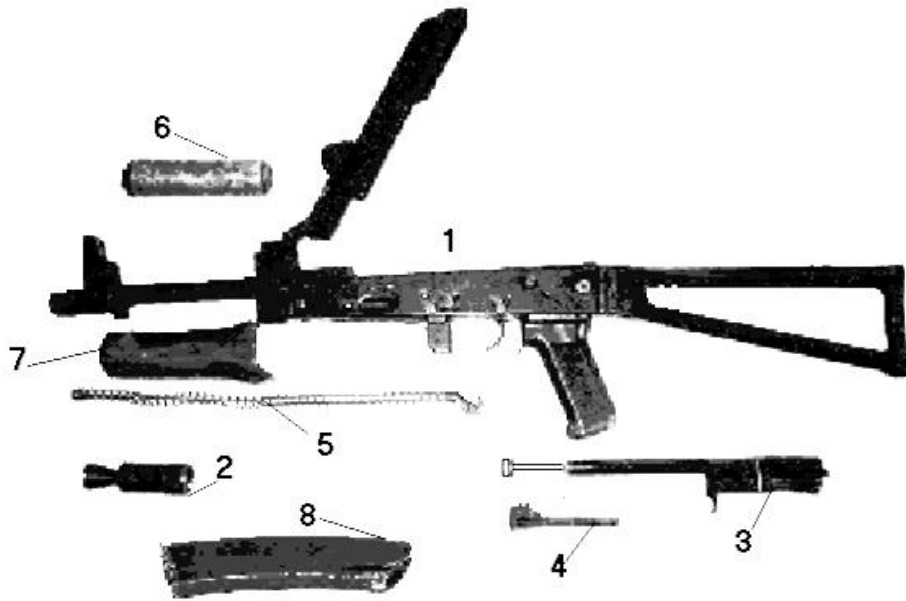
НАЗНАЧЕНИЕ, БОЕВЫЕ СВОЙСТВА И УСТРОЙСТВО АВТОМАТОВ

Автомат Калашникова является _____

Автоматическое действие АК основано _____

Тактико-технические данные АК	АКС-74У	АК-74	АКМ
Прицельная дальность стрельбы			
Убойное действие пули сохраняется на расстоянии до			
Дальность прямого выстрела по грудной фигуре			
Начальная скорость пули			
Темп стрельбы			
Боевая скорострельность: а) при стрельбе очередями; б) при стрельбе одиночными выстрелами			
Длина автомата: а) с прикладом; б) со сложенным прикладом			
Вес автомата: а) со снаряженным магазином; б) с неснаряженным магазином			
Тип патрона: калибр x длина гильзы			
Вес патрона			
Вес пули			
Емкость магазина			
Калибр автомата			

Автомат АКС-74У состоит из 8 основных частей и механизмов:

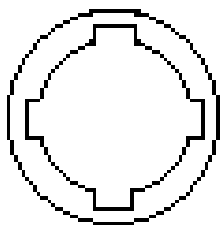


1. _____
- _____
- _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Для стрельбы из автомата применяются патроны с обыкновенными (со стальным сердечником) и трассирующими пулями.

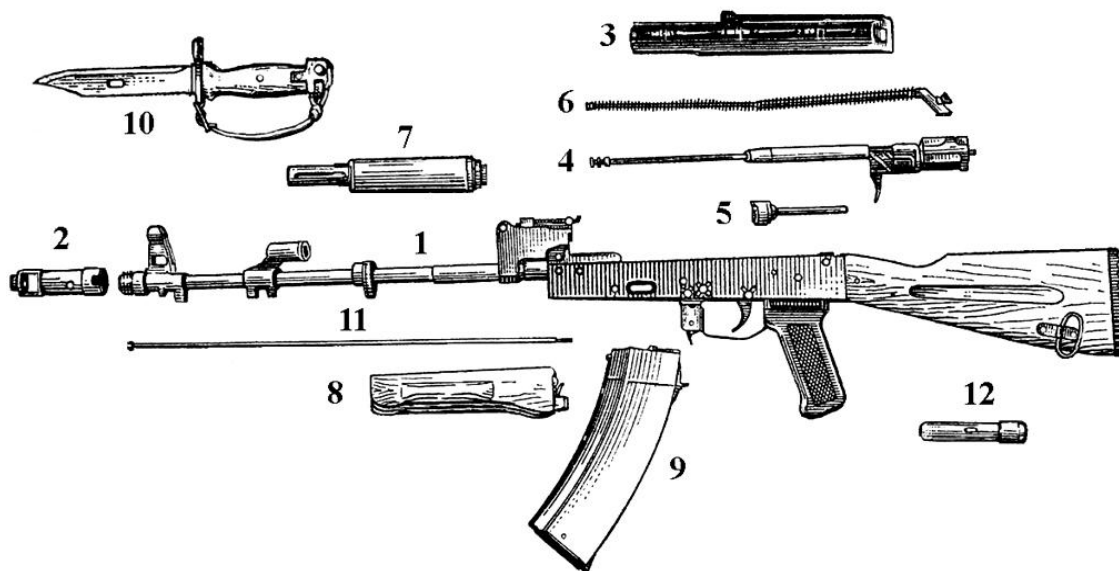
Из автомата ведется автоматический или одиночный огонь. Автоматический огонь является основным видом огня: он ведется короткими (2-3 выстрела), длинными (5-10 выстрелов) очередями и непрерывно.

Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью 30 патронов.



Калибром нарезного оружия _____

Автомат АК-74 состоит из 12 основных частей и механизмов:



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

Порядок неполной разборки автомата АК-74:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Порядок сборки после неполной разборки АК-74:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

ОСМОТР АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА

Для выявления состояния оружия, его исправности и боеготовности производятся периодические осмотры автомата: в собранном или разобранном виде.

Перед выходом на занятие и непосредственно перед стрельбой автомат осматривается в собранном виде, а во время его чистки – в разобранном и собранном виде.

При осмотре автомата в собранном виде:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

При осмотре автомата в разобранном виде:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

ЧИСТКА И СМАЗКА АВТОМАТА

Чистка оружия в подразделении производится:

1. После стрельбы _____

2. После нарядов или занятий без стрельбы _____

3. Если оружие находилось без употребления _____

После чистки автомат необходимо смазать. Смазку наносить только на трущиеся части механизмов немедленно после чистки.

Для чистки и смазки оружия применяются:

1. Жидкая ружейная смазка _____

2. Ружейная смазка _____

3. РЧС _____

ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ АВТОМАТА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Многолетней практикой доказано, что автомат Калашникова при правильной эксплуатации даже в сложных, неблагоприятных условиях стрельбы (дождь, снег, пыльный ветер и т.д.) является надежным и безотказным оружием.

Однако как бы ни была совершенна конструкция автомата, при длительном использовании оружия вследствие износа или поломки его частей и механизмов, а чаще при небрежном обращении с ним и невнимательном уходе, при неисправности или загрязнении боевых патронов может быть нарушена нормальная работа оружия, что приводит к задержке при стрельбе.

Задержки при стрельбе могут быть вызваны также неправильными действиями стрелка при обращении с оружием.

Определение задержки при стрельбе из автомата, знание причин ее возникновения и умение устранять ее является одним из важных компонентов огневой подготовленности сотрудников правоохранительных органов.

ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ АВТОМАТА

№	Вид задержки	Способ определения	Причины задержки	Способы устранения
1	Неподача патрона		_____	

2	Утыкание патрона		_____	

3	Осечка		_____	

4	Прихват или неотражение гильзы		_____	

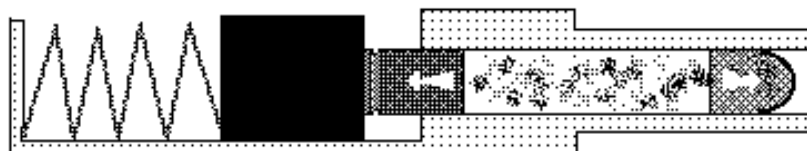
УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА

НАЗНАЧЕНИЕ И БОЕВЫЕ СВОЙСТВА ПМ



9-мм пистолет Макарова является _____

Работа автоматики пистолета основана на _____



Затвор в крайнем переднем положении удерживается возвратной пружиной. При выстреле отдача беспрепятственно отбрасывает затвор назад. Обладая значительно большей массой, чем пуля, затвор движется гораздо медленнее ее, поэтому еще до того, как гильза выйдет из патронника, пуля успевает покинуть ствол и давление в стволе резко снижается. В переднее положение затвор возвращается под действием возвратной пружины.

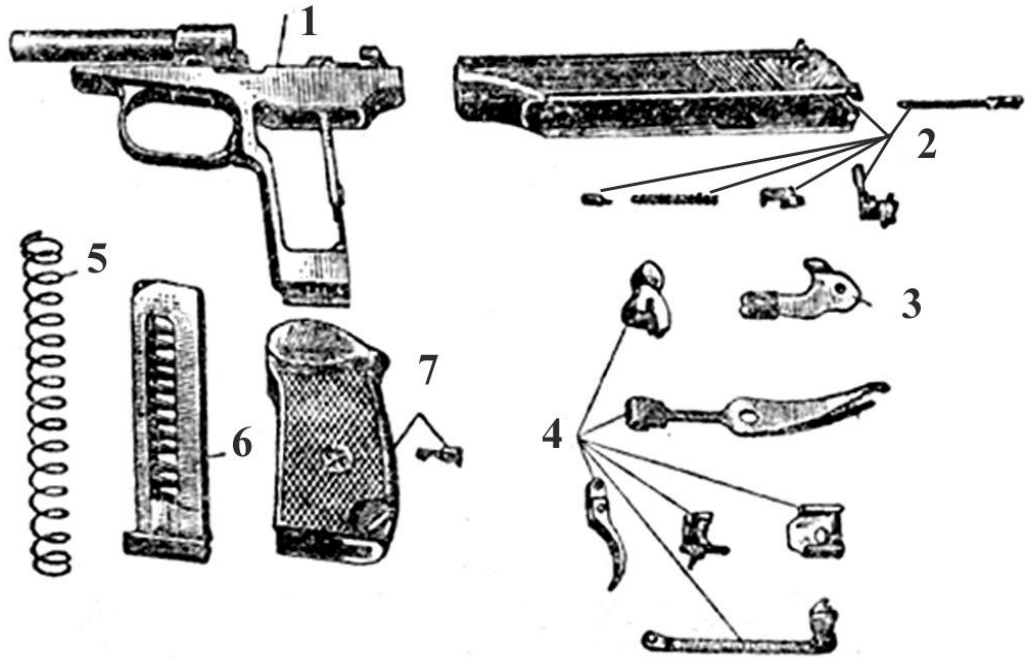
Тактико-технические характеристики ПМ:

Эффективный огонь сохраняется на расстоянии		Вес пули	
Убойная сила пули сохраняется на расстоянии		Диаметр пули	
Начальная скорость пули		Длина патрона	
Боевая скорострельность		Длина гильзы	
Вес ПМ с магазином без патронов		Калибр	
Вес ПМ со снаряженным магазином		Длина ПМ	
Емкость магазина		Длина ствола ПМ	
Вес патрона		Высота ПМ	
		Количество нарезов	

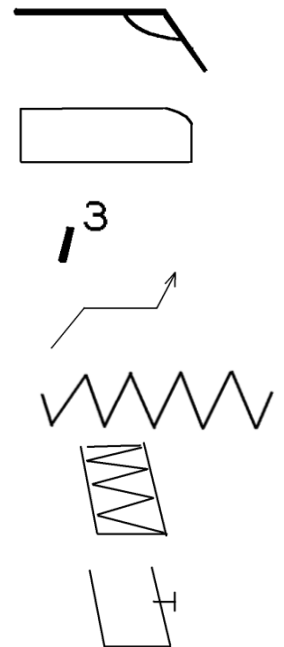
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА

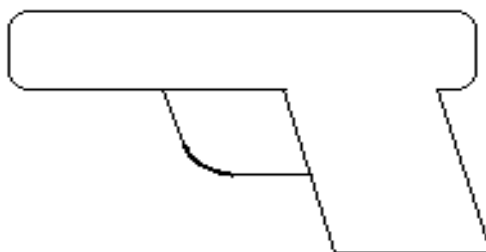
Пистолет прост по устройству и в обращении, мал по размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию. Пистолет – оружие самозарядное, так как его перезаряжание во время стрельбы производится автоматически. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запираания канала ствола при выстреле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины. Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается надежно действующим предохранителем.

Пистолет Макарова состоит из 7 основных частей и механизмов:



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____





ПОРЯДОК РАЗБОРКИ И СБОРКИ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА

Разборка пистолета бывает _____

Неполная разборка пистолета производится для _____

При разборке и сборке необходимо соблюдать следующие правила:

- разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в поле – на чистой подстилке;
- части и механизмы следует класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов;
- при сборке обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов.

Порядок неполной разборки ПМ:

Порядок сборки пистолета после неполной разборки:

Полная разборка пистолета производится для _____

Порядок полной разборки пистолета:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

Порядок сборки пистолета после полной разборки:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Принадлежности к пистолету Макарова

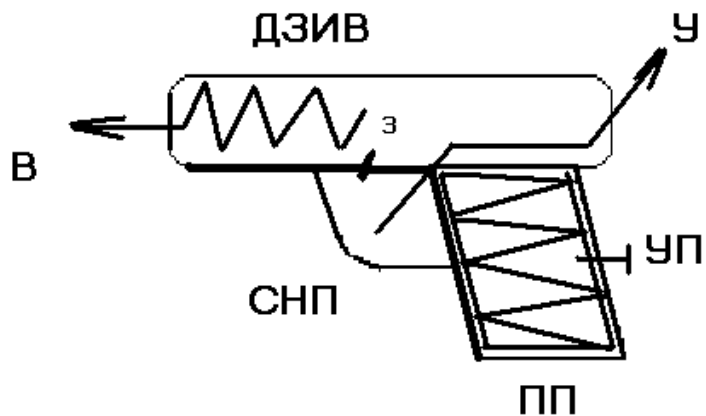
Устройство патрона ПМ



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПМ



Рамка со стволем и спусковой скобой

- С _____
- Н _____
- П _____

Затвор

Д _____
З _____
И _____
В _____

Рукоятка с винтом

У _____
П _____

Магазин

П _____
П _____

Возвратная пружина

В _____

Затворная задержка

З _____

Части ударно-спускового механизма

У _____

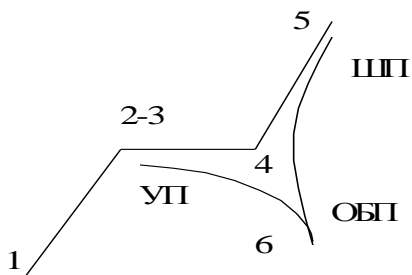
Устройство и назначение частей затвора ПМ:

Ударник Р _____

Выбрасыватель У _____

Предохранитель Б _____

Устройство и назначение частей ударно-спускового механизма ПМ:



1 Спусковой крючок _____

2-3 Спусковая тяга с рычагом взвода _____

4 Шептало _____

5. Курок _____

6. Боевая пружина _____

УП (узкое перо) _____

ШП (широкое перо) _____

ОБП (основание боевой пружины) _____

РАБОТА ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПИСТОЛЕТА

Положение частей и механизмов до заряжания

При заряжании

При выстреле

После выстрела

При стрельбе самовзводом

По израсходовании патронов из магазина

При включении предохранителя

ОСМОТР ПИСТОЛЕТА И ПАТРОНОВ

При осмотре пистолета в собранном виде проверить:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

При осмотре пистолета в разобранной виде осматривается каждая часть и механизм в отдельности.

1. При осмотре рамки со стволом и спусковой скобой внимание обратить на

2. При осмотре затвора с выбрасывателем, ударником и предохранителем особое внимание обратить на _____

3. При осмотре возвратной пружины проверить _____

При осмотре ударно-спускового механизма особое внимание обратить на _____

При осмотре рукоятки с винтом проверить _____

При осмотре затворной задержки убедиться _____

При осмотре магазина особое внимание обратить на _____

ОСМОТР БОЕВЫХ ПАТРОНОВ

При осмотре патронов проверить:

ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ПМ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Возможная задержка	Причина задержки	Способы устранения
1	Недокрытие патрона затвором	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу
2	Осечка	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Перезарядить ПМ и продолжить стрельбу

3	Неподача патрона из магазина в патронник	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Заменить магазин, дослать патрон в патронник, зафиксировать магазин, продолжить стрельбу
4	Прихват гильзы затвором	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Извлечь магазин, выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу
5	Автоматическая стрельба	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	Извлечь магазин, произвести выстрел, при необходимости вставить магазин в основание рукоятки, дослать патрон в патронник, извлечь магазин, произвести выстрел и т.д.

УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА

НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО И БОЕВЫЕ СВОЙСТВА ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА

9x19 пистолет Ярыгина _____

Предназначен _____

Тактико-технические характеристики ПЯ:

Эффективный огонь сохраняется на расстоянии		Вес пули	
Убойная сила пули сохраняется на расстоянии		Диаметр пули	
Начальная скорость пули		Длина патрона	
Боевая скорострельность		Длина гильзы	
Вес ПЯ с магазином без патронов		Калибр	
Вес ПЯ со снаряженным магазином		Длина ПЯ	
Емкость магазина		Длина ствола ПЯ	
Вес патрона		Высота ПЯ	
		Количество нарезов	

Пистолет Ярыгина состоит из 9 основных частей и механизмов:

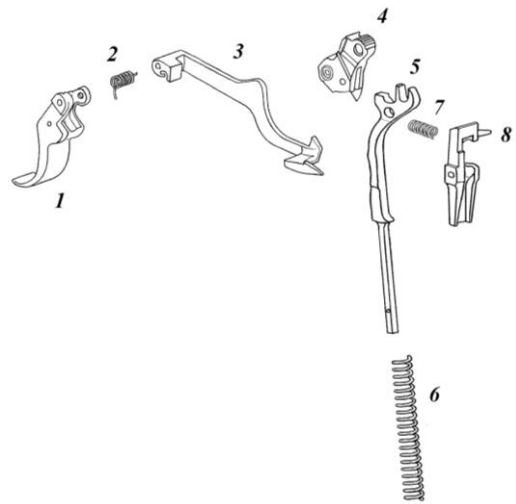
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

В состав ударно-спускового механизма пистолета входят:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



**ПОРЯДОК РАЗБОРКИ И СБОРКИ ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА,
РАБОТА ЧАСТЕЙ**

Разборка пистолета бывает _____
 Неполная разборка пистолета производится для _____

Полная разборка пистолета производится для _____

Порядок неполной разборки ПЯ:

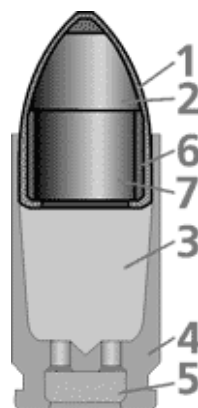
Порядок сборки ПЯ после неполной разборки:

Работа автоматики ПЯ основана на _____

РАБОТА ЧАСТЕЙ ПИСТОЛЕТА

БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ЯРЫГИНА

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



*Тактико-технические характеристики
патрона 9x19*



Начальная скорость пули, метров/сек - ____
Дальность пробития бронежилета 2 кл, м - ____
Длина гильзы, мм - ____
Масса пули, гр - ____
Масса патрона, гр - ____
Длина патрона, мм - ____
Вес порохового заряда, г - ____
Материал сердечника - _____

Патрон 9x19 пистолетный 7Н21 с пулей повышенной пробиваемости. Предназначен для поражения живой силы, в том числе оснащенной индивидуальными средствами защиты, из пистолетов «Грач», «ГШ – 18». Окраска головной части пули черная.

Пробивное действие из скоростного баллистического ствола не менее 80% – лист стали 3-4 мм на 55 м; бронежилет Ж-81Ж-86-2 на 25 м.

Тактико-технические характеристики патрона 7Н21

Начальная скорость пули, м в сек. ____
Дальность пробития бронежилета 2 класса, м ____
Длина гильзы, мм ____
Масса пули, г ____
Масса патрона, г ____
Длина патрона, мм ____
Материал сердечника - _____
Масса заряда, г ____
Кучность на 25 метров, см ____
Масса порохового заряда, г ____

УСТРОЙСТВО СНАЙПЕРСКОЙ ВИНТОВКИ ДРАГУНОВА (СВД)

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА является оружием снайпера и предназначена _____,
_____.



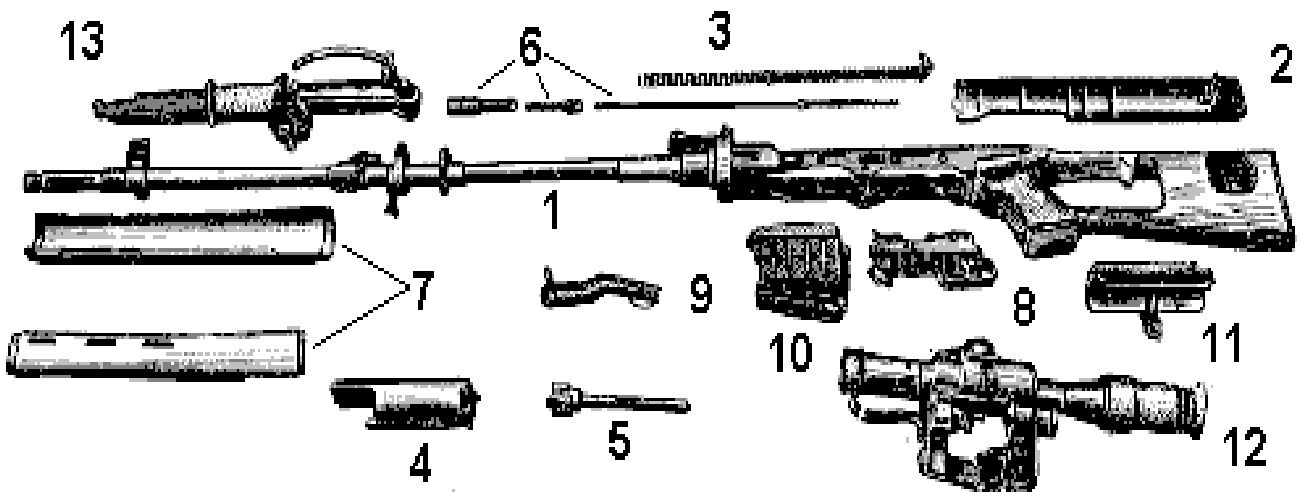
Автоматическое действие СВД основан на

СВД является самозарядным оружием. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью 10 патронов.

В принадлежность к СВД входит:

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО СВД И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ

СВД состоит из 13 основных частей и механизмов:



1. _____ 2. _____
 _____ 3. _____
 _____ 4. _____
 _____ 5. _____
 _____ 6. _____
 _____ 7. _____
 _____ 8. _____
 _____ 9. _____
 _____ 10. _____
 11. _____ 12. _____
 _____ 13. _____

Для стрельбы из СВД применяются боеприпасы

Тактико-технические характеристики СВД

Огонь из СВД наиболее эффективен до		
Убойная сила пули сохраняется на расстоянии		
Начальная скорость пули (9,6 г)		
Боевая скорострельность выстр./мин.		
Прицельная дальность стрельбы	с оптическим прицелом	
	с открытым прицелом	
Дальность прямого выстрела	по грудной фигуре	
	по бегущей фигуре	
	по головной фигуре	
Вес СВД без штык-ножа, с оптическим прицелом, неснаряженным магазином и щекой приклада		
Вид огня		
Кратность оптического прицела ПСО-1		
Поле зрения оптического прицела ПСО-1 (градусов)		
Вес оптического прицела ПСО-1		
Емкость магазина		
Вес патрона (со стальным сердечником)		
Вес пули (обыкн. со стальным сердечником)		

ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ СВД И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Задержка	Причины задержки	Способы устранения
Неподача патрона _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Утыкание патрона _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Неизвлечение гильзы _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Осечка _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Прихват или неотражение гильзы _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

НОРМАТИВЫ ПМ, АК, СВД

№ п/п	Наименование норматива	Оценка по времени (с)	
		удовл.	неуд.
Пистолет Макарова			
1.	Изготовка к стрельбе из различных положений: <i>стоя</i> <i>с колена</i> <i>лежа из-за укрытия</i>	не более 4 не более 6 не более 9	более 4 более 6 более 9
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»			
2.	Неполная разборка пистолета	не более 8	более 8
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			
3.	Сборка пистолета после неполной разборки	не более 10	более 10
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, 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); вставить магазин в основание рукоятки; положить оружие на стол предохранителем вверх. Допускается присоединение затвора к рамке без оттягивания спусковой скобы			
4.	Снаряжение магазина патронами	не более 20	более 20
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. Запрещено пользоваться зубом подавателя магазина и упираться магазин в себя или в стол			
5.	Разряжение пистолета	не более 12	более 12
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>По команде «Разряджай» сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, включает 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 и кладет их на стол. Достает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает оружие в кобуру и застегивает ее. Запрещается снаряжать (разряджать) магазин, оттягивая пружину подавателя</p>			
6.	Смена магазина из различных положений: <i>стоя</i> <i>с колена</i> <i>лежа</i>	не более 6 не более 7 не более 9	более 6 более 7 более 9
<p>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 кармашке кобуры.</p> <p>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»</p>			
Автомат Калашникова			
1.	Изготовка к стрельбе из различных положений: <i>стоя</i> <i>с колена</i> <i>лежа</i>	не более 6 не более 7 не более 9	более 6 более 7 более 9
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат удерживается в положении «На ремень» с присоединенным магазином, снаряженным учебным патроном.</p> <p>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.	Неполная разборка автомата	не более 18	более 18
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат на столе; сотрудник находится у оружия; сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).</p> <p>Порядок неполной разборки автомата: отделить магазин; проверить, нет ли 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.</p> <p>При этом части автомата необходимо класть на стол в порядке очередности разборки. Запрещается бросать части оружия</p>			
3.	Сборка автомата после неполной разборки	не более 28	более 28
<p>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> <p>Порядок сборки автомата после неполной разборки: присоединить газовую трубку со ствольной накладкой; присоединить затвор к затворной раме;</p>			

<p>присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке; присоединить возвратный механизм; присоединить (закрыть) крышку ствольной коробки; спустить курок и поставить автомат на 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.	Снаряжение магазина патронами	не более 40	более 40
<p>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>			
5.	Разряжание автомата	не более 12	более 12
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, удерживая автомат в руках под углом 45° в безопасном направлении, переводчик огня в нижнем положении; автомат снаряжен одним учебным патроном (в патроннике); еще два учебных патрона находятся в магазине автомата. По команде «Разряжай» сотрудник отсоединяет магазин и кладет его на стол. Отводит рукоятку затворной рамы назад, извлекает патрон из патронника, отпускает рукоятку затворной рамы, производит спуск курка и ставит оружие на предохранитель. Извлекает патроны из магазина и присоединяет его к автомату. Кладет патроны и оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх</p>			
Снайперская винтовка Драгунова			
1.	Изготовка к стрельбе: <i>стоя</i> <i>с колена</i> <i>лежа</i>	не более 8 не более 9 не более 11	более 8 более 9 более 11
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: винтовка удерживается в положении «На ремень» с присоединенным магазином, снаряженным учебными патронами. 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.	Неполная разборка винтовки	не более 26	более 26
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие на столе; сотрудник у оружия. Порядок неполной разборки винтовки: отделить магазин; проверить, нет ли патрона в патроннике, для чего опустить предохранитель вниз, отвести рукоятку перезаряжания назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку; отделить крышку ствольной коробки с возвратным механизмом; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить ударно-спусковой механизм; отделить ствольные накладки; отделить газовый поршень и толкатель. При этом части винтовки необходимо класть на стол в порядке очередности разборки. Запрещается бросать части оружия. Норматив выполняется без оптического прицела</p>			
3.	Сборка винтовки после неполной разборки	не более 52	более 52
<p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия. Порядок сборки винтовки после неполной разборки: присоединить газовой поршень и толкатель с пружиной; присоединить ствольные накладки;</p>			

присоединить ударно-спусковой механизм; присоединить затвор к затворной раме; присоединить затворную раму с затвором; присоединить крышку ствольной коробки с возвратным механизмом; присоединить магазин; положить оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх. Норматив выполняется без оптического прицела			
4.	Снаряжение магазина патронами	не более 12	более 12
Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежит магазин и 10 учебных патронов (россыпью). По команде «Магазин снарядить» сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол			
5.	Разряжание винтовки	не более 12	более 12
Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, удерживая винтовку в руках под углом 45° в безопасном направлении, переводчик огня в нижнем положении; оружие снаряжено одним учебным патроном (в патроннике); еще два учебных патрона находятся в магазине винтовки. По команде «Разряжай» сотрудник отсоединяет магазин и кладет его на стол. Отводит рукоятку перезаряжания назад, извлекает патрон из патронника, отпускает рукоятку, производит спуск курка и ставит оружие на предохранитель. Извлекает патроны из магазина и присоединяет его к винтовке. Кладет патроны и оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх. Норматив выполняется без оптического прицела			

ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ







ПИСТОЛЕТЫ













АВТОМАТЫ











ВИНТОВКИ







ПУЛЕМЕТЫ







ГРАНАТОМЕТЫ



BOГ-25



«ГВОЗДЬ»



BOГ-25П







СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ОРУЖИЯ











ТЕМА ____ . ЮРИДИЧЕСКАЯ И ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОРУЖИЯ

Литература

1. Об оружии : Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ.
2. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
3. Юсупова О.А. Огневая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России на начальном и базовом этапах обучения : учебное пособие / О.А. Юсупова, А.В. Афанасьев. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2016.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ФЗ «ОБ ОРУЖИИ»

В соответствии с ФЗ «Об оружии» (ст. 1) под *оружием* понимаются

Также в ст. 1 указанного Федерального закона законодатель выделяет следующие **виды** оружия:

1. *Огнестрельное оружие* - оружие, предназначенное _____

2. *Холодное оружие* - оружие, предназначенное _____

3. *Метательное оружие* - оружие, предназначенное _____

К первой группе можно отнести такие виды метательного оружия, как _____ . Разновидностью метательного оружия являются _____ .

4. *Пневматическое оружие* - оружие, предназначенное _____

5. *Газовое оружие* - оружие, предназначенное _____

6. *Сигнальное оружие* - оружие, конструктивно предназначенное _____

Сигнальное оружие используют для подачи:

- _____;
- _____;
- _____.

7. *Огнестрельное оружие ограниченного поражения* _____ -

_____.

8. *Оружие, имеющее культурную ценность*, - оружие, включенное в состав _____ в соответствии _____

_____ либо подпадающее в соответствии с решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти под действие Закона Российской Федерации от _____ N _____ «_____», в том числе _____.

9. *Старинное (антикварное) оружие* - огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное _____ (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для _____), а также холодное оружие, изготовленное до _____.

10. *Копия старинного (антикварного) оружия* - оружие, изготовленное _____

_____ при условии точного или масштабного воспроизведения его _____, не включающее _____.

11. *Реплика старинного (антикварного) оружия* - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца старинного (антикварного) оружия с _____

_____, представляющее культурную ценность как _____.

12. *Списанное оружие* - огнестрельное оружие, в каждую основную часть которого _____, исключающие возможность _____ или с использованием его основных частей патронами, в том числе метаемым снаряжением, и которое предназначено для использования при осуществлении _____ с возможностью _____

_____ патроном светозвукового действия (_____) или без возможности имитации выстрела из него (_____) либо для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов оружия (_____).

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий _____, спортивные снаряды, _____

ФЗ «Об оружии» дает официальное разграничение понятий «боеприпасы» и «патрон»:

боеприпасы – _____, предназначенные для поражения цели и содержащие _____, _____, _____ или _____ заряды либо их сочетание;
патрон – устройство, предназначенное для _____, объединяющее в одно целое при помощи гильзы _____, _____ и _____.

В свою очередь, патроны бывают следующих видов:

1. *Патрон травматического действия* – устройство, предназначенное для выстрела из _____, объединяющее в одно целое при помощи гильзы _____, _____ и _____ травматического действия и не предназначенное для _____;

2. *Патрон газового действия* – устройство, предназначенное для выстрела из _____ ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства _____, снаряженное _____ или _____ веществами и не предназначенное для причинения смерти человеку;

3. *Патрон светозвукового действия* – устройство, предназначенное для выстрела из _____, огнестрельного оружия _____, _____ или _____ оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования и снаряжение светозвукового действия и не предназначенное для _____;

4. *Сигнальный патрон* – устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение для _____ сигнала и не предназначенное для поражения _____;

5. *Охолощенные патроны* – патроны к огнестрельному оружию с _____, извлеченным _____ и использованным _____.

Кроме терминологии, закрепленной в федеральном законодательстве Российской Федерации, для теории огневой подготовки сотрудников правоохранительных органов большое значение имеет терминология ГОСТ 28653-90.

В рамках изучаемого вопроса наибольшую важность имеют следующие определения:

1. *Стрелковое оружие* – ствольное оружие калибром _____, предназначенное для метания _____.

2. *Неавтоматическое стрелковое оружие* – стрелковое оружие, в котором _____ выполняются за счет _____.

3. *Автоматическое стрелковое оружие* – стрелковое оружие с _____.

4. *Самозарядное стрелковое оружие* – автоматическое стрелковое оружие, спусковой механизм которого _____.

5. *Боевое стрелковое оружие* – стрелковое оружие, предназначенное для _____.
6. *Учебное стрелковое оружие* – стрелковое оружие, предназначенное _____, конструкция, которого не позволяет _____.
7. *Индивидуальное стрелковое оружие* – стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе _____.
8. *Групповое стрелковое оружие* – стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе _____.
9. *Нарезное стрелковое оружие* – стрелковое оружие, имеющее _____.
10. *Гладкоствольное стрелковое оружие* – стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы _____.
11. *Комбинированное стрелковое оружие* – стрелковое оружие, имеющее стволы как с _____, так и с _____ каналами.
12. *Малокалиберное стрелковое оружие* – нарезное стрелковое оружие калибра до _____ включительно.
13. *Стрелковое оружие нормального калибра* – нарезное стрелковое оружие калибра свыше _____ до _____ включительно.
14. *Крупнокалиберное стрелковое оружие* – нарезное стрелковое оружие калибра свыше _____ до _____ включительно.

ЮРИДИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОРУЖИЯ

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

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____.

К _____ относится оружие, предназначенное для использования _____

Гражданское огнестрельное оружие должно исключать _____, иметь ёмкость магазина не более _____.

При использовании гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена _____, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из _____ стрелкового оружия, _____ нарезного оружия и _____ огнестрельного оружия, гражданского _____ и гладкоствольного _____.

Дульная энергия при выстреле из гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия патронами травматического действия не должна превы-

шать _____, а из гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения – _____.

Гражданское оружие подразделяется на:

1) Оружие самообороны:

– _____ с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия;

– _____ (пистолет, револьвер, огнестрельное бесствольное устройство отечественного производства) с патронами _____, патронами _____ действия и патронами _____ действия;

– газовое оружие: газовые _____, в том числе патроны к ним, механические _____, аэрозольные и другие устройства, снаряженные _____ или _____ веществами, разрешенными к применению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

– _____ отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2) Спортивное оружие:

- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____.

Законом запрещено _____ спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом и спортивного пневматического оружия с дульной энергией _____ и калибра _____, а также спортивного и метательного оружия (за некоторым исключением) _____.

3) Охотничье оружие:

– _____ с нарезным стволом;

– _____, в том числе с длиной нарезной части не более _____;

– _____ (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

– _____ с дульной энергией не более _____;

– _____.

4) Сигнальное оружие.

Сигнальное оружие по способу подачи сигналов может подразделяться на оружие: _____ (стартовые пистолеты), для подачи _____ (например, пистолеты, ракетницы), для подачи _____ (например, дымовые шашки).

5) Холодное клинковое оружие, предназначенное для _____

_____, а также с национальными костюмами _____, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.

б) Оружие, используемое в культурных и образовательных целях:

- оружие, имеющее _____;
- _____ оружие;
- _____ оружия;
- _____ оружия;
- _____ оружие.

К _____ относится оружие, _____ и работниками _____, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях _____ или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей _____

К _____ оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие _____, _____ огнестрельное _____ длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие с патронами _____ действия.

Служебное оружие должно исключать _____, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по _____, а от гражданского - _____, _____ огнестрельное _____ служебное оружие должно иметь отличия от гражданского _____ . Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть _____ патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь _____ . Патроны к служебному оружию должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы _____, _____ служебного _____ оружия и _____ огнестрельного оружия, гражданского _____ оружия и _____ гладкоствольного _____ огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать _____.

К _____ относится оружие, предназначенное _____, _____ принятое в соответствии с нормативными правовыми _____

актами Правительства Российской Федерации на вооружение Министерств и служб Российской Федерации, войск гражданской обороны (далее – государственные военизированные организации), а также изготавливаемое для поставок _____ в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

К боевому стрелковому оружию относятся пистолеты, револьверы, карабины, винтовки, автоматы, пулеметы и другие, а также холодное оружие, принятое на вооружение государственными военизированными организациями в установленном законом порядке.

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях _____ определяется

_____, в частности в «Правилах оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 1997 года № 1314 в редакции Постановления Правительства РФ от 11.03.2002 № 146.

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОРУЖИЯ

Осуществляется по нескольким основаниям:

По способу управления и удержания _____

По количеству стволов _____

По конструктивным особенностям ствола _____

По характеру стрельбы _____

По обслуживанию в бою _____

По принципу перезаряжания _____

По виду используемой энергии _____

По количеству зарядов _____

По характеру снаряда _____

По расположению стволов _____

По калибру _____

Револьвер

Пистолет

Пистолет-пулемет

Автомат

Винтовка

Карабин

Пулемет

Гранатомет

Ручные осколочные гранаты

В зависимости от дальности разлета осколков гранаты делятся на _____
(РГД, РГ-42 и РГН) _____
и _____ (РГО и Ф-1) _____.

ТЕМА _____ ПРИЦЕЛЫ К СТРЕЛКОВОМУ ОРУЖИЮ И ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Литература

4. Болотин, Д.Н. Советское стрелковое оружие / Д.Н. Болотин. – М.: Воениздат, 1995.
5. Дворяк, И.А. Огневая (стрелковая) подготовка работников органов внутренних дел : учебник / И.А. Дворяк. – М., 2005.
6. Жук, А.Б. Справочник по стрелковому оружию. Революеры, пистолеты, винтовки, пистолеты-пулеметы, автоматы / А.Б. Жук. – М.: Воениздат, 1993.
7. Ковалев, С.В. Основы стрельбы. Устройство автомата Калашникова, пистолета Макарова, снайперской винтовки Драгунова : учебное пособие / С.В. Ковалев [и др.] – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2008.
8. Наставление по стрелковому делу. 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова (СВД). – М. : Военное издательство МО СССР, 1967.
9. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
10. Огневая подготовка : учебник [Электронный ресурс]. / С.В. Ковалев [и др.]. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2010.
11. Огневая подготовка. Учебник. Под общей редакцией Н.В. Румянцева. - М.: ЦОКР МВД России, 2009.
12. Чудинова, О.А. Начальная снайперская подготовка : учебно-методическое пособие. / А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2002.
13. Юсупова О.А. Огневая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России на начальном и базовом этапах обучения : учебное пособие / О.А. Юсупова, А.В. Афанасьев. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2016.

ОТКРЫТЫЕ ПРИЦЕЛЫ

Открытый прицел – это механизм для _____

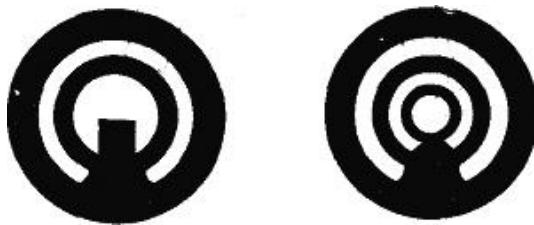
Поправки могут вводиться _____



Диоптрический прицел _____

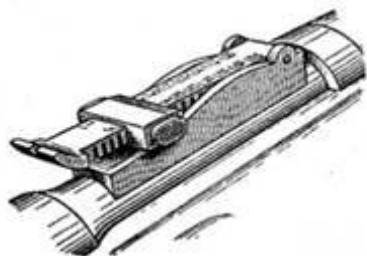
Мушка диоптрического прицела _____

Вместо открытого целика используется _____



Диск диоптра делают диаметром _____, диаметр отверстия в диске _____.

Поправки в прицел вводятся так же, как и на открытом механическом прицеле. Чаще всего перемещением диоптра в горизонтальной и вертикальной плоскости.



Регулируемые открытые прицелы. С увеличением дальности огнестрельного оружия возникла необходимость _____

ЛАЗЕРНЫЕ ПРИЦЕЛЫ И ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛИ

После изобретения лазеров, излучающих в видимом диапазоне излучений, широкое распространение получили _____

Принцип действия основан на креплении на оружии _____

который проецирует на цель _____

Луч целеуказателя _____

_____ В то же время он четко указывает на источник, из которого исходит сам.

Свет лазера _____, поэтому мощные целеуказатели во время боевых действий иногда применяют _____

Лазерный целеуказатель. Фактически это лазерная указка, назначение которой состоит в том, чтобы скорректировать направление стрельбы. Луч лазера проходит от своего источника до цели, затем возвращается обратно, оставаясь видимым стрелку.

Коллиматорный прицел _____

В основу действия коллиматорных прицелов заложено _____

Все коллиматорные прицелы имеют однократное увеличение.

Принцип действия лазерных целеуказателей и коллиматорных прицелов: если в фокусе линзы поместить источник света, то на выходе из линзы пучок света займет весь её диаметр и будет строго параллельным. Направляя данный пучок на цель, мы получаем лазерный «целеуказатель». И наоборот, делая источник света очень слабым, световой луч можно _____

В этом случае стрелок будет видеть _____, которую можно использовать в качестве прицельной марки (в коллиматорных прицелах).

Коллиматорные прицелы бывают _____

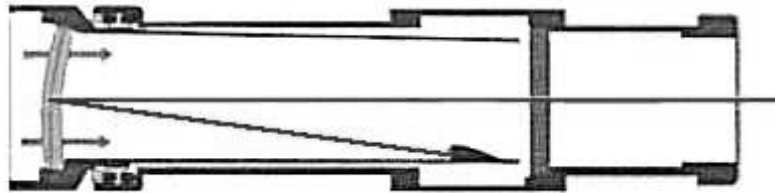


Схема действия коллиматорного прицела

Все элементы закрытых коллиматорных прицелов расположены вдоль оптической оси линии визирования и при формировании точки в пространстве, по которой производится прицеливание, незначительно ограничивают область наблюдения. Коллиматор открытых коллиматорных прицелов выведен из поля зрения стрелка, и сформированная прицельная марка проецируется на наблюдаемое пространство.

Голографический прицел _____

Особенность такого прицела состоит в том, что _____



а



б

Лазерные прицелы:

а – голографический прицел фирмы "EOTech" – Model-510;

б – коллиматорный прицел открытого типа фирмы "ATN"

Конструкция прицела позволяет использовать его совместно с приборами ночного видения.

ПРИБОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Ночные прицелы – устройства, позволяющие _____

Делятся на два основных типа _____

В _____ приборах улавливается отраженное излучение от источника инфракрасного излучения входящего в комплект прибора. Современные и перспективные _____ приборы воспринимают и усиливают естественное инфракрасное излучение.

Главный недостаток ПНВ с подсветкой (активных ПНВ) в том, что _____

Прицелы ночного видения (НВ) могут быть дополнительно оснащены _____ для обнаружения _____

В современных прицелах ночного видения (НВ) используется миниатюрная метеорологическая станция с датчиками температуры, давления, влажности и направления ветра, а также микропроцессорный баллистический вычислитель, позволяющий автоматически внести соответствующие поправки на положение линии прицеливания. Прицелы ночного видения (ПНВ) имеют классификацию по поколениям выпуска.

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИБОРЫ. В основе принципа действия таких приборов лежит тот факт, что все тела, имеющие _____

_____, излучают _____.

В средней ИК-области прозрачности атмосферы (3-5 мкм) наиболее интенсивно излучают тела с температурой около _____, а в дальней (8-14 мкм) – с температурой _____, то есть с температурой, характерной для большинства объектов на поле боя.

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ. Принцип работы лазерного дальномера заключается в том, что _____

Затем встроенный микропроцессор вычисляет расстояние в зависимости от времени с момента посылы импульса до момента приема его отражения.

Лазеры, установленные в дальномерах, работают в _____ длин волн и их излучение не видно _____.

Несмотря на то что в современных лазерных потребительских дальномерах используются безопасные инфракрасные лазеры 1-го класса, тем не менее все производители категорически запрещают _____ – это может привести к травмам глаз, в особенности на близких расстояниях.

Максимально возможная для измерения дистанция для любых дальномеров зависит от множества факторов _____

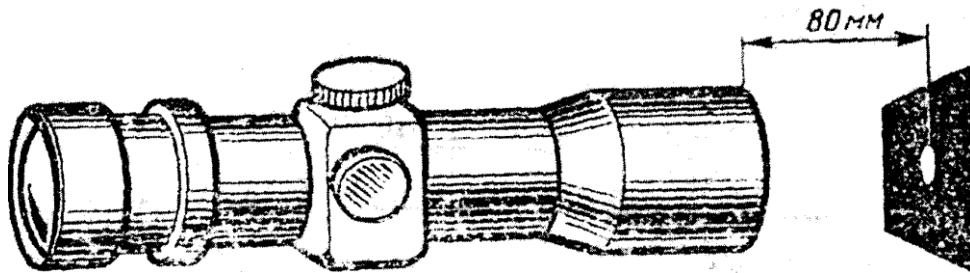
Лучшие объекты для измерения _____

ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ

При помощи оптического прицела стрелок четко видит мишень (цель) и прицельные нити и тем самым обеспечивает высокую точность прицеливания.

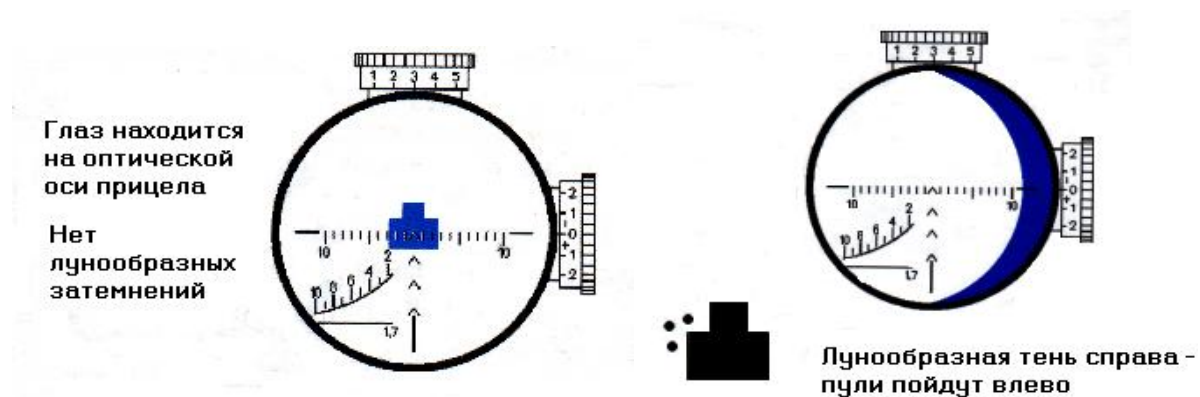
Через оптический прицел можно вести корректировку стрельбы. Он помогает отыскивать цели и определять расстояние до них.

Глазное расстояние – это расстояние между окуляром (задней поверхностью линзы оптического прицела) и зрачком глаза, находящегося в фокусе прицела. Для каждой системы прицела оно различное и может находиться в пределах от 68 до 85мм.



Поле зрения прицела – это участок местности, одновременно видимый в оптический прицел. Его величина зависит от кратности прицела. Чем больше увеличение прицела, тем меньше поле зрения, и наоборот.

Ошибки прицеливания



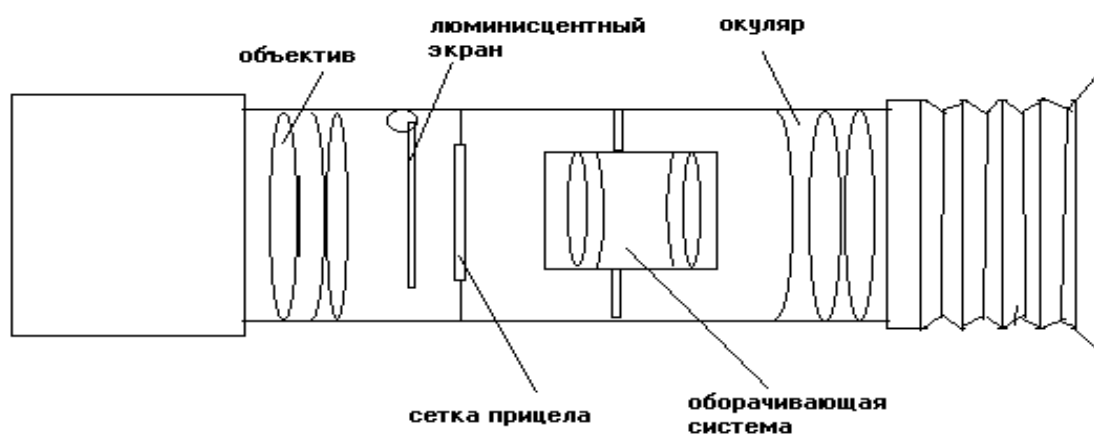
Параллакс _____

УСТРОЙСТВО ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА ПСО-1

ПСО-1 состоит из механической и оптической частей.

Механическая часть ПСО-1

Оптическая часть ПСО-1



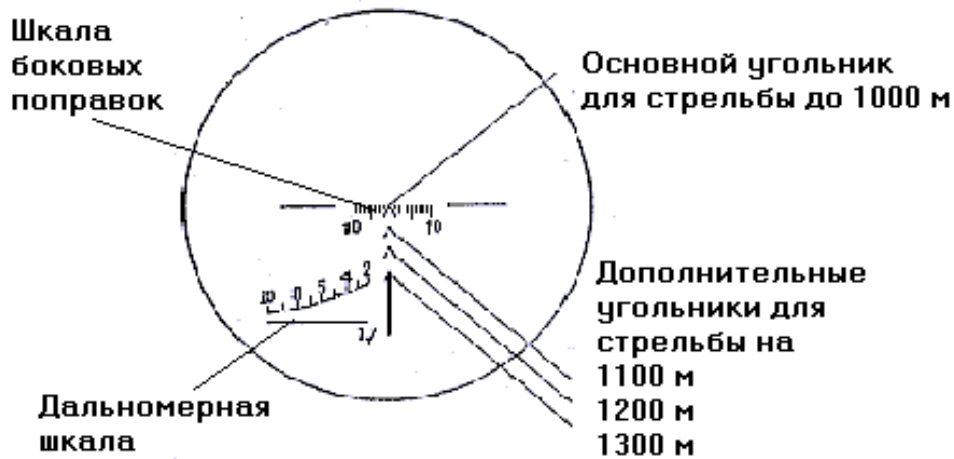
В принадлежность к ПСО-1 входит:

СЕТКА ПРИЦЕЛА ПСО-1

На сетку прицела нанесены шкалы:

Дальномерная шкала _____

Шкала боковых поправок _____



Основной угольник _____

Дополнительные угольники _____

ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВЫХ ВЕЛИЧИН

В баллистике большое значение имеют способы измерения углов. При этом очень важно, чтобы измерения были просты и доступны для быстрого вычисления в уме.

Система измерения углов в градусах, минутах и секундах для быстрого вычисления в уме неудобна.

В стрелковой практике за единицу измерения _____

Эту единицу называют делением угломера или тысячной.

Из геометрии известно, что длина окружности составляет $2\pi R = 6.28R$, отсюда следует, что окружность примерно в 6 раз длиннее своего радиуса. Это и послужило основанием для того, чтобы разбить круг вместо 360° на 6000 угломерных делений:

$$\frac{6,28}{6000} = \frac{1}{955}$$

Округленно это составляет одну тысячную, поэтому деление угломера обычно называют тысячной радиуса (или дальности), или просто тысячной.

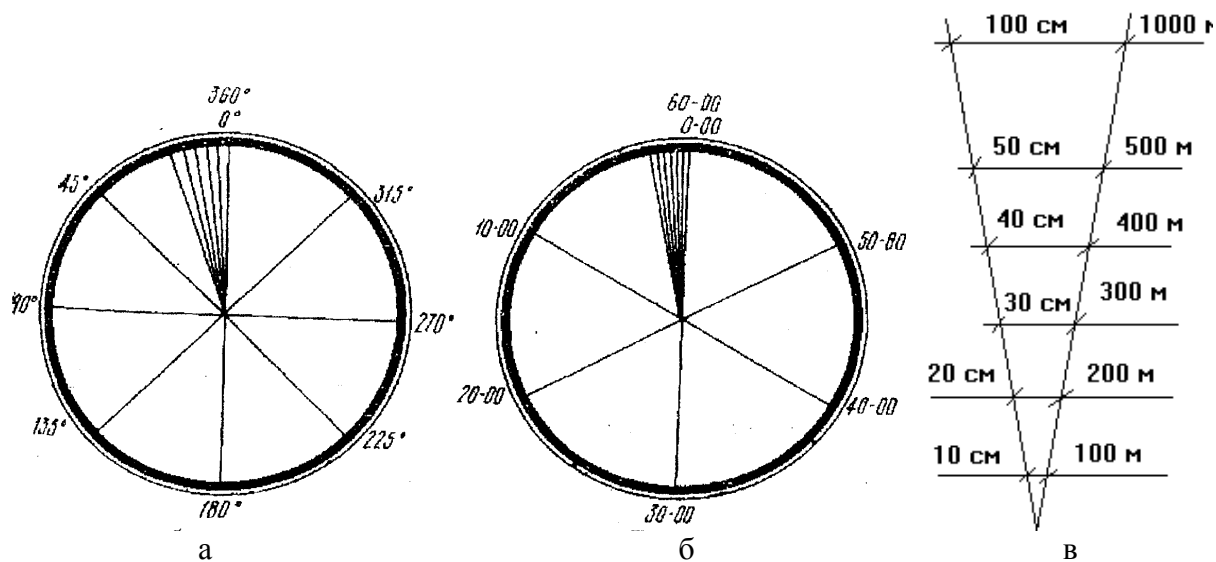


Рис. Изменение угловых величин: а) в градусах; б) в тысячных; в) угол, образованный одной тысячной

С увеличением или уменьшением радиуса отношение одной шеститысячной окружности к радиусу (к дальности расстояния) остается всегда неизменным.

На различных дистанциях одна тысячная занимает расстояние по фронту: на 100 м – 10 см, на 200 м – 20 см, на 500 м – 50 см, на 1000 м – 100 см.

Соответственно 2 тысячных по фронту займут в два раза большее расстояние, а 5 тысячных – в 5 раз большее.

Между системой измерения в градусах и системой измерения в тысячных : в окружности 360°, а по углу-меру – 6000 делений. Таким образом, угол в одну тысячную равен 3.6 (минуты) (21600 : 6000), а угол в 1° равен приблизительно 17 тысячным.

Величины, выраженные в тысячных, записываются и произносятся, как указано в таблице:

Угол в тысячных	Пишется	Читается
1 (тысячная)	0-01	ноль, ноль, одна
2.5 (две с половиной тысячных)	0-02,5	ноль, ноль, две с половиной
5 (тысячных)	0-05	ноль, ноль, пять
10 (тысячных)	0-10	ноль, десять
50 (тысячных)	0-50	ноль, пятьдесят
100 (тысячных)	1-00	один, ноль, ноль

Измерять углы в тысячных долях расстояния на местности можно при помощи: прорези открытого прицела и мушки винтовки; перекрестия и шкалы оптического прицела; сетки бинокля; подручных предметов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАССТОЯНИЙ ДО ЦЕЛИ

Глазомерный способ _____

Определение расстояния до цели при помощи дальномерной шкалы сетки прицела ПСО-1

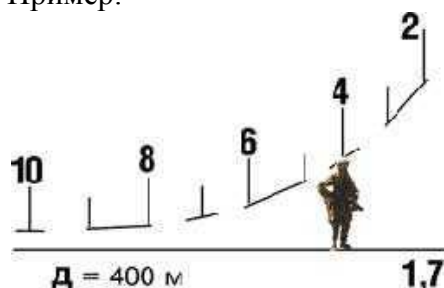
На дальномерной шкале оптического прицела ПСО-1 цифры 2, 4, 6, 8, 10, соответствуют расстояниям 200, 400, 600, 800, 1000 м для целей высотой 1.7 м (средний рост человека).

Для определения расстояния необходимо навести шкалу на цель так, чтобы цель располагалась между сплошной горизонтальной и наклонной пунктирной линиями. Штрих шкалы, расположенный над целью, указывает расстояние до цели, имеющей высоту 1.7 м (средний рост человека).

Если цель имеет высоту меньшую или большую, чем 1.7 м, то необходимо расстояние, определенное по шкале, умножить на отношение:

$$\frac{\text{ВЫСОТА ЦЕЛИ (М)}}{1,7}$$

Пример:



Решение:

Этот способ определения расстояния применим лишь тогда, когда цель _____

Определение расстояния до цели при помощи шкалы боковых поправок сетки прицела ПСО-1

Определить расстояние до объекта можно и при помощи шкалы боковых поправок сетки прицела, на которую нанесены 20 делений (по 10 в обе стороны), цена одного деления – 1 тысячная (0-01).

Для определения расстояния необходимо измерить угловую величину цели (местного предмета) шкалой, определить, во сколько делений шкалы цель уместилась (угловой размер в тысячных). Зная линейные размеры цели (местного предмета), можно определить расстояние до цели по формуле тысячной.



Пример:



Решение:

ТЕМА ____ . СВЕДЕНИЯ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ БАЛЛИСТИКИ

Литература

1. Дворяк, И.А. Огневая (стрелковая) подготовка работников органов внутренних дел : учебник / И.А. Дворяк. – М.: ЦОКР МВД России, 2005.
2. Ковалев, С.В. Основы стрельбы. Устройство автомата Калашникова, пистолета Макарова, снайперской винтовки Драгунова : учебное пособие / С.В. Ковалев [и др.] – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2008. – 174 с.
3. Наставления по стрелковому делу. – М. : Военное издательство, 1985.
4. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
5. Огневая подготовка : учебник [Электронный ресурс]. / С.В. Ковалев [и др.]. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2010.
6. Огневая подготовка. Учебник. Под общей редакцией Н.В. Румянцева. - М.: ЦОКР МВД России, 2009.
7. Огневая подготовка в органах внутренних дел : учебно-методическое пособие / А.И. Щипин [и др.]. – М. : Московский университет МВД России, Издательство «Щит-М», 2005.
8. Чудинова, О.А. Начальная снайперская подготовка : учебно-методическое пособие / О.А. Чудинова, А.Н. Ковальчук. – Красноярск : Сибирский юридический институт МВД России, 2002.
9. Юсупова О.А. Огневая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России на начальном и базовом этапах обучения : учебное пособие / О.А. Юсупова, А.В. Афанасьев. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2016.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

Взрывчатыми веществами (ВВ) называются _____

Взрыв _____

Характерные признаки взрыва:

- кратковременность процесса;
- образование газов;
- выделение тепла.

Виды взрывчатых веществ

По характеру действия и практическому применению ВВ делятся на четыре большие группы: инициирующие, дробящие, метательные (или пороха) и пиротехнические.

Инициирующие ВВ _____

Дробящие (бризантные) ВВ _____

Метательные ВВ (пороха) _____

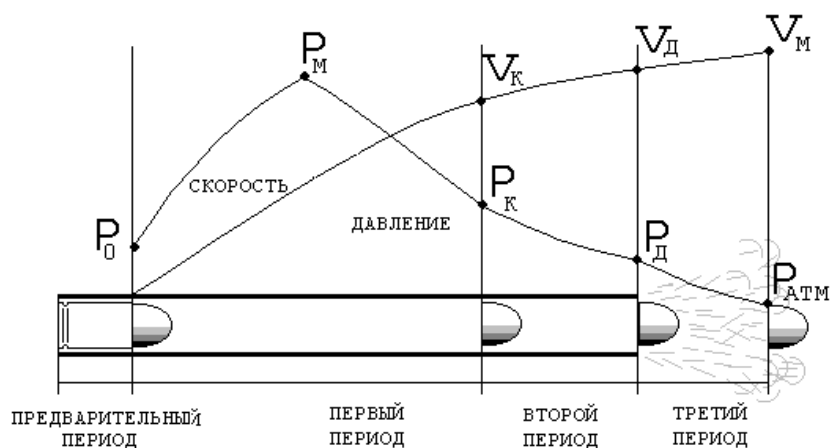
Пиротехнические составы _____

СВЕДЕНИЯ ИЗ ВНУТРЕННЕЙ БАЛЛИСТИКИ

Внутренняя баллистика — это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности _____

Выстрелом называется _____

Выстрел происходит в очень короткий промежуток времени (0,001-0,06 сек.).



При выстреле различают _____

Предварительный период длится от _____

Первый или основной период длится от _____

Второй период длится от _____

Третий период или период последствия газов длится от _____

Начальной скоростью пули ($V_{\text{нач.}}$) называется

Факторы, влияющие на величину $V_{\text{нач.}}$:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Энергетические характеристики пули:

Убойное действие пули _____

Пробивное действие пули _____

Останавливающее действие пули _____

Отдачей называется _____

Отдача ощущается в виде толчка в плечо, руку или грунт.

Скорость отдачи оружия _____

В целях уменьшения вредного влияния отдачи на результаты стрельбы в некоторых образцах стрелкового оружия применяются _____

Под *прочностью* ствола понимается _____

Живучестью ствола называется _____

Причины износа ствола:

Причины раздутия канала ствола

СВЕДЕНИЯ ИЗ ВНЕШНЕЙ БАЛЛИСТИКИ

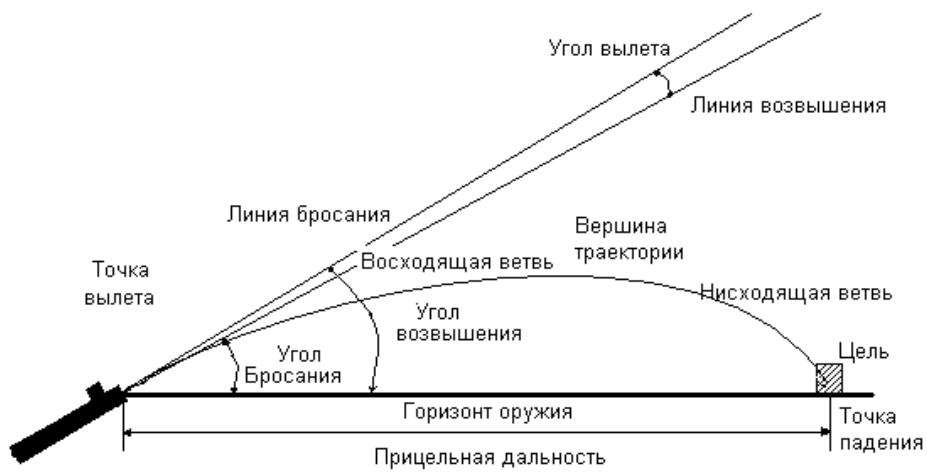
Внешняя баллистика – это наука, изучающая движение пули

На пулю в полете действуют силы:

1. _____
2. _____
3. *Траектория* _____

Виды траекторий

Элементы траектории полета пули



Горизонь оружия _____

Плоскость стрельбы _____

Точка вылета _____

Линия возвышения _____

Линия бросания _____

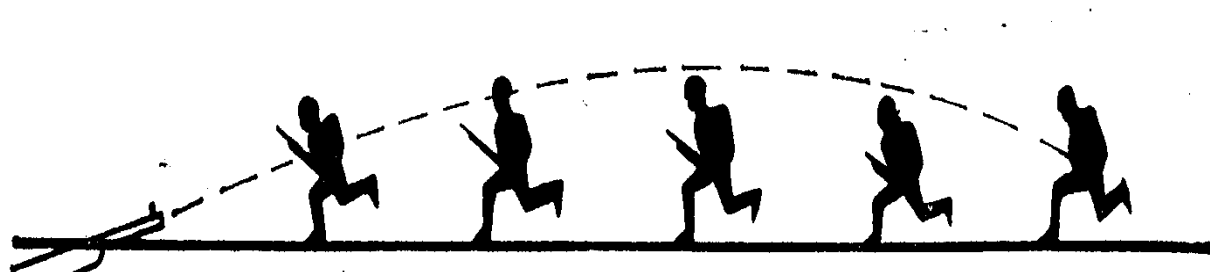
Угол возвышения _____

Угол бросания _____

Угол вылета _____

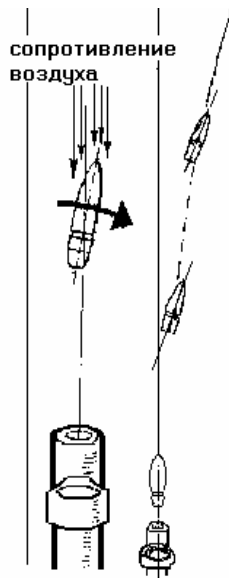
Вершина траектории _____

Прямым выстрелом называется _____



Дальность прямого выстрела зависит от высоты цели и настильности траектории.

Практическое значение прямого выстрела:



Деривацией _____

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ НА ПОЛЕТ ПУЛИ

Нормальные метеорологические условия:

Атмосферное (барометрическое) давление на горизонте оружия

Температура воздуха на горизонте оружия _____

Относительная влажность воздуха _____

Ветер _____

Влияние атмосферного давления на полет пули _____

Влияние температуры воздуха на дальность полета пули _____

Влияние ветра на полет пули _____

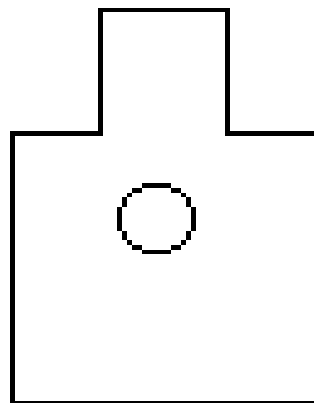
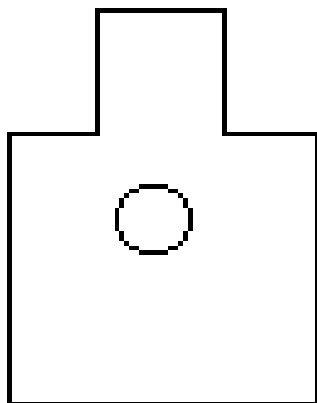
Меткость стрельбы

Меткостью стрельбы называется _____

Основными причинами снижения меткости стрельбы являются:

Определение средней точки попадания (СТП):

По _____ пробоинам; По _____ пробоинам:



ТЕМА _____ ПРИВЕДЕНИЕ РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ

Литература

1. Наставление по стрелковому делу. 9-мм пистолет Макарова (ПМ). – М. : Военное издательство МО СССР, 1967.
2. Начальная профессиональная подготовка : учебно-методическое пособие. – М. : Издательство «Щит-М», 2005.
3. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
4. Огневая подготовка в органах внутренних дел : учебно-методическое пособие / А.И. Щипин [и др.]. – М. : Издательство «Щит-М», 2005.
5. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова (АК74, АКС74, АК74Н, АКС74Н) и 5,45-мм ручному пулемету Калашникова (РПК74, РПКС74, РПК74Н, РПКС74Н). – М.: Военное издательство, 1984. – 216с.
6. Торопов, В.А. Огневая подготовка : учебник / В.А. Торопов. – М. : Объединенная редакция МВД России, 2004.
7. Юсупова О.А. Огневая подготовка курсантов образовательных организаций МВД России на начальном и базовом этапах обучения : учебное пособие / О.А. Юсупова, А.В. Афанасьев. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2016. – 179 с.

ПРОВЕРКА БОЯ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА И ПРИВЕДЕНИЕ ЕГО К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ

Проверка производится стрельбой на _____ с прицелом «___», патронами

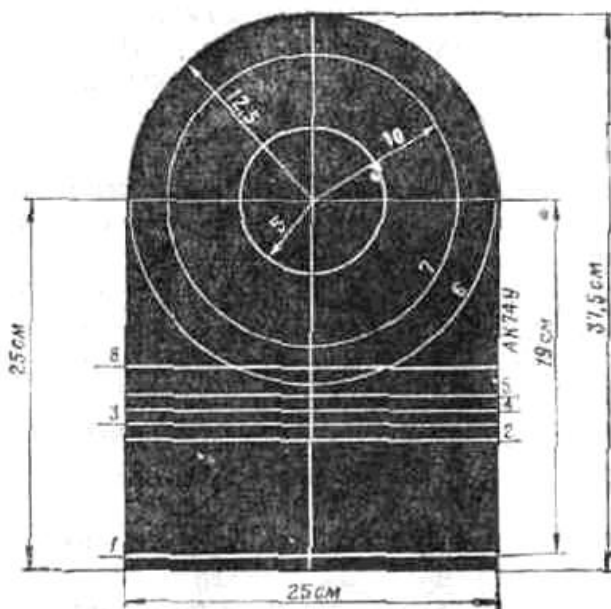
Стрельба производится по черному прямоугольнику размером 25х35 см, укрепленному на щите 1х0,5 м. или пристрелочной мишени.

Точка прицеливания (ТП) – _____

По отвесной линии над ТП отмечается нормальное положение средней точки попадания (СТП), которая должна быть выше ТП на 13 см. Отмеченная точка является _____ (КТ).

Для проверки боя стреляющий производит подряд _____ выстрела. По окончании стрельбы по расположению пробоин определяется _____

Кучность боя признается нормальной, если все пробоины вмещаются в круг



При удовлетворительной кучности определяют СТП и величину ее отклонения от КТ.

Если при стрельбе _____ средняя точка попадания (СТП) отклонилась от контрольной (КТ) в какую-либо сторону более чем на _____, то соответственно этому производится изменение _____.

Если СТП _____ КТ, мушку надо _____, если _____ – _____;

если СТП _____ КТ, то ползок мушки следует передвинуть _____, если _____ – _____.

При перемещении мушки в сторону _____ СТП смещается на _____.

Один полный оборот мушки перемещает СТП по высоте при стрельбе на 100 м на _____.

Правильность установки мушки проверяется повторной стрельбой.

ПРОВЕРКА БОЯ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА И ПРИВЕДЕНИЕ ЕГО К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ

Проверка боя пистолета Макарова производится стрельбой _____ Стрельба производится по черному кругу _____, укрепленному на щите 1x0,5м.

Точка прицеливания (ТП) – середина нижнего края черного круга или его центр. ТП должна находиться приблизительно на высоте глаз стреляющего.

По отвесной линии над ТП отмечается нормальное положение средней точки попадания (СТП), которая должна быть выше ТП на _____, если ТП будет центр круга. Отмеченная точка является контрольной (КТ).

Для проверки боя производят подряд _____. По окончании стрельбы по расположению пробойн определяется _____. Кучность боя признается нормальной, если все четыре (три) пробойны вмещаются в _____.

При удовлетворительной кучности пробойн определяют СТП и величину ее отклонения от КТ. Если СТП отклонилась от КТ более чем _____, то пистолет

передается оружейному технику для соответствующего передвижения или замены целика. Изменение высоты целика или его перемещение на _____ изменяет положение СТП в соответствующую сторону _____.

Приведение ПМ к нормальному бою считается законченным, когда пистолет, как в отношении кучности, так и в отношении положения СТП удовлетворяет требованиям нормального боя.

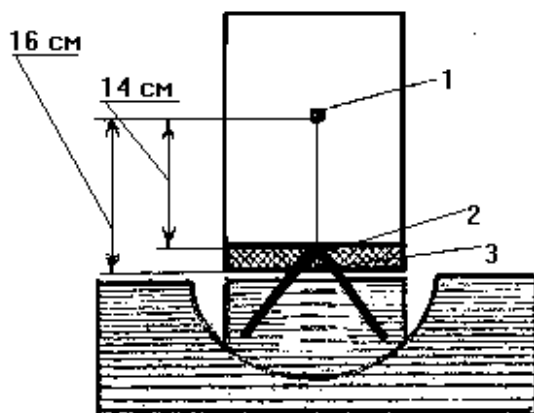
ПРОВЕРКА БОЯ СВД И ПРИВЕДЕНИЕ К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ ПО ОТКРЫТОМУ И ОПТИЧЕСКОМУ ПРИЦЕЛУ

Перед проверкой боя и приведением винтовки к нормальному бою, выверкой оптического прицела и контрольной стрельбе с оптическим прицелом _____.

Перед проверкой боя винтовки с открытым прицелом от нее отделяют _____.

Стрельба с открытым прицелом _____ ведется на дистанцию _____ лежа с упора по пристрелочной мишени или черному прямоугольнику 30x20 см, укрепленному на щите размером не менее 1x1 м (в соответствии с наставлением по СВД).

Точкой прицеливания служит _____, средняя точка попадания (СТП) должна находиться _____ точки прицеливания. Эта точка на прямоугольнике отмечается.



Кучность боя винтовки считается нормальной, если четыре пробойны вместились в круг _____.

Если СТП совпала с контрольной точкой или отклонилась от нее в сторону не более чем _____, то бой винтовки считается нормальным.

В случае отклонения СТП от контрольной точки _____ следует изменить положение мушки. Если СТП ниже контрольной точки, то мушку надо _____, выше – мушку _____.

Когда СТП находится _____ от контрольной точки, мушку с предохранителем надо передвинуть _____, СТП _____ – _____. При перемещении мушки с предохранителем в сторону на _____ или ввертывании (вывертывании) мушки _____ СТП в стрельбе _____ переместится на _____.

На переднем торце основания мушки нанесены деления через каждые _____, что соответствует перемещению СТП по горизонтали на _____.

После приведения винтовки к нормальному бою на предохранитель мушки наносится риска.

Выверка оптического прицела ПСО-1

По окончании проверки и приведения винтовки к нормальному бою приступают к выверке оптического прицела. Для этого необходимо к винтовке присоединить _____, дистанционный маховичок поставить на _____, а маховичок боковых поправок – _____.

Желательно закрепить винтовку в прицельном (отстрелочном) станке. Навести винтовку по открытому прицелу с делением 3 в точку прицеливания на прямоугольнике, на предварительно наклеенной снизу белой полоске бумаги шириной _____ (чтобы понять, почему острие вертикальной нити направлено выше, необходимо рассмотреть схему прицеливания с открытым и оптическим прицелами).

Оптический прицел расположен выше открытого и, естественно, ось оптического прицела проходит на 3 см выше оси открытого. Прицельные линии обоих прицелов пересекаются на дистанции 300 м. Так как для приведения винтовки к нормальному бою в открытом прицеле хомутик стоит на делении 3, то точка прицеливания и точка попадания пули в цель совпадают на дистанции 300 м. Следовательно, на расстоянии 200 м превышение линии прицеливания оптического прицела над линией прицеливания открытого прицела составляет 1 см, а на расстоянии 100 м – 2 см.

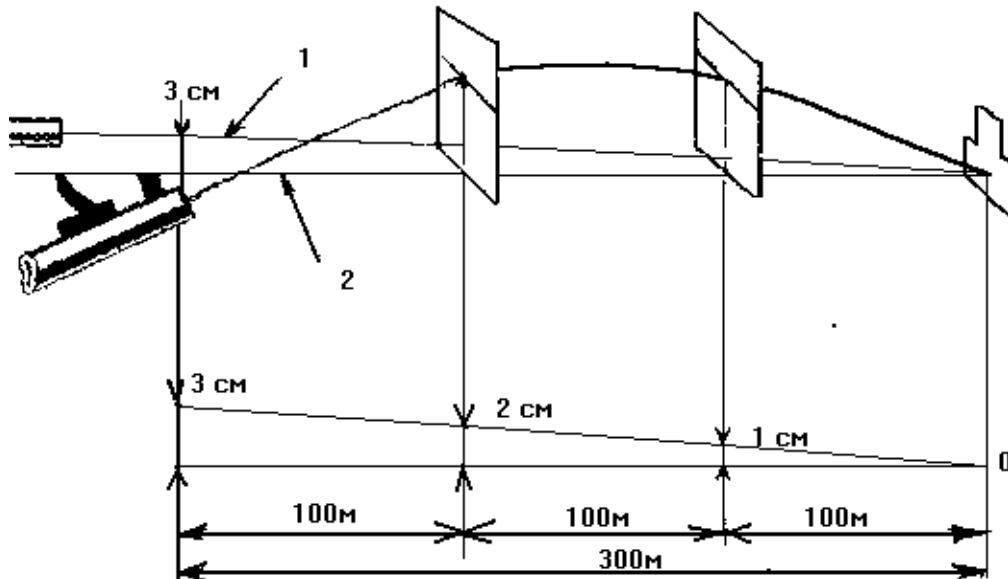


Схема прицеливания: 1 – линия прицеливания оптического прицела; 2 – линия прицеливания открытого прицела

Посмотрев в оптический прицел, следует заметить направление верхнего угольника сетки прицела. Если вершина основного верхнего угольника сетки прицела направлена в середину нижнего края черного прямоугольника, то оптический прицел считается выверенным. При несовмещении угольника прицела с точкой прицеливания надо освободить стопорные винты маховиков на 1,5-2 оборота и вращением подвести острие основного угольника сетки прицела под точку прицеливания. Затем осторожно завернуть стопорные винты до отказа, но так, чтобы кольца со шкалами остались несмещенными. После заворачивания винтов проверить, не сместился ли угольник по отношению к точке прицеливания.

По окончании выверки оптического прицела произвести контрольную стрельбу с оптическим прицелом. СТП должна находиться выше точки прицеливания _____. Если СТП отклонилась от контрольной точки менее чем на _____, то оптический прицел считается выверенным.

В случае отклонения СТП от контрольной точки более _____, необходимо отвернуть стопорные винты маховиков и внести соответствующие поправки в установку торцевых гаек дополнительной шкалы. При перемещении торцевой гайки дополнительной шкалы на одно деление при стрельбе на _____ СТП изменится на _____. Для определения величины поправок по высоте следует пользоваться таблицей углов прицеливания.

Прицел	Дистанция стрельбы, м	Угол прицеливания, тысячные
1	100	1,4
2	200	1,9
3	300	2,8
4	400	3,9
5	500	5
6	600	6,4

Пример. При стрельбе из винтовки на 100 м СТП расположилась ниже контрольной точки на 22см. Определить направление и величину поправок в прицел.

Решение: Величину отклонения СТП от контрольной точки определяем в тысячных. При перемещении дистанционного маховика на одну тысячную в стрельбе на 100 м СТП смещается на 10 см. Следовательно, в 22 см содержится 2.2 тысячных. Стрельба проводилась с прицелом 3.

По таблице углов прицеливания находим, что данному прицелу соответствует угол прицеливания 2.8 тысячной. Для того чтобы поднять СТП на 22 см, надо увеличить угол прицеливания на 2.2 тысячной $2.8 + 2.2 = 5$ тысячных. По таблице определить прицел, соответствующий углу прицеливания 0-05 (тысячных). В данном случае это прицел 5. Внести поправку в прицел и провести вторую контрольную серию из трех-четырех выстрелов.

При наличии отклонений СТП от контрольной точки необходимо повторить проверку. Если отклонение не превышает нормы, то проверка боя винтовки и приведение ее к нормальному бою считается законченными.

По окончании выверки оптического прицела освободить винты маховиков на один – два оборота, и удерживая неподвижно маховики, повернуть кольца со шкалами делений так, чтобы напротив указателя дистанционного барабанчика было деление с цифрой 3, а напротив бокового – 0 (ноль). Перемещение колец проводится поочередно.

Осторожно, не сбивая наводки, проверить совмещение открытого прицела (под нижний обрез черного прямоугольника) и оптического прицела (на 2 см выше). Если смещения нет, осторожно завернуть стопорные винты маховиков.

Таким образом, все установки прицела дистанционного маховика будут соответствовать дистанциям стрельбы, указанным на шкале, то есть при стрельбе на 300 м надо установить прицел 3, а на 500 м прицел 5.

ТЕМА _____. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОВД

Литература

1. Дворяк, И.А. Огневая (стрелковая) подготовка работников органов внутренних дел : учебник / И.А. Дворяк. – М.: ЦОКР МВД России, 2005.
2. Ковальчук А.Н., Чудинова О.А., Афанасьев А.В. Организация и методика проведения занятий по огневой подготовке. А.Н. Ковальчук, О.А. Чудинова, А.В. Афанасьев. – Красноярск: Сибирский юридический институт МВД России, 2010.
3. Огневая подготовка: учебник / под ред. к.п.н. В.Л. Кубышко – М: ДГСК МВД России, 2016.
4. Об утверждении Наставления по огневой подготовке в органах внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД РФ от 13.11.2012 г. № 1030 дсп.
5. Огневая подготовка в органах внутренних дел : учебно-методическое пособие / А.И. Щипин [и др.]. – М. : Московский университет МВД России, Издательство «Щит-М», 2005.
6. Торопов, В.А. Огневая подготовка : учебник / В.А. Торопов. – М. : Объединенная редакция МВД России, 2004.
7. Чудинова О.А. Формирование организационно-методических умений у курсантов вузов МД России при изучении дисциплины «Огневая подготовка» / О.А. Чудинова, А.В. Афанасьев. – Красноярск: Сибирский юридический институт МВД России, 2008.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ, ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Теоретической и научно-методической базой боевой подготовки сотрудников ОВД служат основные положения общей педагогики, современные теории и концепции обучения, принципы обучения и воспитания.

Процесс обучения имеет свои специфические законы.

К числу *важнейших законов обучения* наряду с общими педагогическими законами относятся:

В этих законах выражена сама сущность процесса обучения совместной целенаправленной деятельности преподавателей и обучающихся.

Обучение осуществляется на основе дидактических принципов

Принципы обучения

Качество любого учебного процесса зависит от того, как и в какой степени его руководители используют основные руководящие положения обучения - дидактические принципы. Только тот, кто строит учебно-воспитательную работу на осмысленном и творческом использовании научных достижений, сможет добиться высоких результатов в подготовке своих сотрудников и более эффективно решает задачи обучения.

Важнейшими дидактическими принципами, принятыми в системе ОВД, являются принципы

Кроме того, исходя из объективных закономерностей обучения сотрудников ОВД, в учебно-педагогическом процессе необходимо учитывать некоторые специфические принципы обучения:

это _____

Принцип научности _____

Внедрение в практику обучения современных научных взглядов, положений и тенденций правоохранительных профессий, изыскание наиболее эффективных путей улучшения труда сотрудников ОВД являются важными условиями реализации принципа научности в обучении.

Принцип «учить тому, что необходимо в условиях оперативно-служебной деятельности» _____

Руководствоваться этим принципом - значит, проводить обучение на высоком уровне профессиональных трудностей, без каких-либо послаблений, обеспечивать постоянную готовность и способность сотрудников ОВД быстро решать оперативно-служебные задачи.

Принцип сознательности и активности в обучении _____ -

Сознательность и активность в обучении сотрудников полиции определяются и необходимостью формирования у них склонности к самостоятельной учебе, освоению нового материала. Данный принцип требует развития у обучающихся мышления и речи, стремления к познанию, осознания практической значимости изучаемого материала, творчества в учебной деятельности.

Для лучшей реализации принципа необходимо:

- четко ставить задачи на каждом занятии;
- формировать чувство заинтересованности в глубоком усвоении материала;
- шире применять в изложении материала поисково-проблемные методы;
- создавать проблемные ситуации (заставлять обучающихся думать, находить собственные решения);

- требовать в ответах не только констатации фактов, но и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций;

Принцип наглядности в обучении

Для более эффективной реализации принципа наглядности на занятиях по огневой подготовке целесообразно руководствоваться рядом правил:

- больше использовать натуральную наглядность, то есть образцы как боевого, так и учебного стрелкового оружия, их макеты. Показывать фильмы с их применением в процессе выполнения оперативно-служебных задач;
- демонстрировать плакаты, схемы и другие наглядные пособия по мере изложения соответствующего материала, методически грамотно распределять внимание обучающихся между рассказом и показом;
- применять оптимальное количество наглядных пособий, не нагружать ими, использовать преимущественно при изложении узловых вопросов;
- при демонстрации пособий замедлять темп изложения, помогать обучающимся понять их содержание, осмыслить предлагаемую информацию;

Особую, часто ведущую роль на занятиях по огневой подготовке играет личный показ преподавателя.

Принцип систематичности и последовательности в обучении

Важнейшей стороной принципа систематичности и последовательности обучения является непрерывность учебно-тренировочного процесса. Большие перерывы в обучении нарушают стройность «системы» и значительно снижают ее эффективность.

Принцип доступности в обучении на высоком уровне трудностей

Сущность данного принципа состоит в использовании в процессе занятий по огневой подготовке высоких физических и психологических нагрузок при условии обязательного их дозирования и с учетом реальных психических, физических, возрастных и индивидуальных возможностей сотрудников ОВД, а также ранее полученных ими навыков, знаний, умений.

Принцип прочности знаний, умений, навыков

Занятия должны проводиться таким образом, чтобы последующее всегда основывалось на предшествующем, а предшествующее укреплялось последующим. Для этого необходимо в процессе занятий обеспечить твердое закрепление полученных знаний, а также навыков и умений владения огнестрельным оружием, устойчивость его применения в разнообразных ситуациях. Основой прочности овладения стрелковым оружием и умелым применением его в реальных условиях является многократное повторение упражнений.

Принцип коллективизма и индивидуального подхода в обучении.

Для оказания своевременной помощи в учебе отдельным обучающимся важно знать причины их отставания: один может отставать по причине недостаточной общеобразовательной подготовки, другой - из-за пробелов в знании какой-нибудь проблемы, предшествующей изучению узловой темы, третий - по причине низкого развития определенных психологических качеств и т.п. В каждом случае следует принимать особое решение.

Формы обучения

Организационную сторону учебного процесса выражают формы. Они характеризуются построением занятия, возможностью применения одних или других методов обучения, определяют структуру занятия, место и продолжительность его проведения, а также порядок действий руководителя занятий и обучающихся.

Основными *организационными формами обучения* являются:

Лекция

Можно выделить 5 типов лекций: вводная, по теме, проблемная, обзорная и заключительная.

На семинарских занятиях _____

Практические занятия _____

Стрелковые тренировки завершаются выполнением упражнений стрельб. При выполнении упражнений стрельб обучающиеся получают практику в действиях с оружием, в обращении с боеприпасами и в самостоятельном решении различных огневых задач в условиях, приближенных к реальной обстановке, при этом одновременно проверяется уровень огневой выучки обучающихся.

Большая роль в формировании у сотрудников правоохранительных органов необходимых двигательных умений и навыков по обращению с табельным оружием отводится *нормативам по огневой подготовке*.

Регулярная отработка нормативов на занятиях по огневой подготовке помогает сотрудникам формировать умения и навыки безопасного и эффективного обращения с оружием и способствует поддержанию должной боевой готовности в период его службы в органах внутренних дел.

Практические занятия следует проводить с учетом подготовленности обучающихся

Показательные занятия _____

Открытые занятия _____

Самостоятельная подготовка _____

К организационным формам обучения по огневой подготовке относятся также *стрелковые соревнования*.

Соревнования организуются и проводятся в соответствии с правилами соревнований по стрельбе из соответствующего вида оружия и положением о соревнованиях. В

зависимости от характера соревнований и порядка определения победителей состязания могут быть личными, командными и лично-командными.

На соревнованиях выполняются упражнения спортивной классификации, Курса стрельб, а также нормативы по огневой подготовке.

При проведении стрелковых соревнований совершенствуется огневая выучка личного состава.

Методы обучения

Метод в науке и практике – это путь к определенной цели. Методы в обучении – это пути, по которым идет преподаватель, добиваясь решения задач обучения. Все методы обучения дополняют друг друга, иногда ими пользуются одновременно, так как ни один из них не может быть признан универсальным

В педагогике различают: словесные, наглядные и практические методы. Особо выделяют метод проблемного обучения.

Методы обучения:

Применение разных методов обучения определяется особенностями боевой подготовки и спецификой профессиональной деятельности сотрудников.

Методы обучения взаимосвязаны и применяются комплексно. Так, метод устного изложения часто сочетается с беседой и показом, упражнение - с показом, показ - с объяснением.

Устное изложение материала _____

Показ _____

Осуждение материала (беседа) _____

Упражнение (тренировка) _____

Самостоятельная работа _____

Соревновательный метод. Основная характерная черта этого метода – сопоставление сил обучающихся в процессе соперничества, борьбы за первенство или высокие спортивные результаты. Фактор соревнования создает своеобразную эмоциональную окраску, которая усиливает воздействие упражнений и стимулирует максимальное проявление функциональных возможностей сотрудников.

Игровые методы. Обучение стрельбе не ограничивается приобретением знаний, умений и навыков. Оно обязательно предполагает использование их непосредственно в схватке с «правонарушителями» в различных условиях оперативно-служебной деятельности.

ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ КАК ПРЕДМЕТ ОБУЧЕНИЯ

При овладении техникой какого-либо двигательного действия вначале возникает умение его выполнять, затем, по мере дальнейшего углубления и совершенствования, умение постепенно переходит в навык.

Умение и навык отличаются друг от друга главным образом степенью их освоенности, т.е. способами управления со стороны сознания человека.

Под двигательным умением понимается _____

Совершенствование двигательного действия при многократном повторении приводит к автоматизированному его выполнению, т.е. умение переходит в навык. Это достигается постоянным уточнением и коррекцией движения. В результате появляется слитность, устойчивость движения, а главное — автоматизированный характер управления движением.

Двигательный навык _____

Основы формирования двигательного навыка

Овладение двигательным действием осуществляется в следующей методической последовательности.

1. *Формирование у занимающихся положительной учебной мотивации.*

2. *Формирование знаний о сущности двигательного действия.*

3. *Создание полноценного представления об изучаемом движении*

4. *Освоение изучаемого двигательного действия в целом.*

Двигательное действие, сформированное путем многократного повторения и доведенное до автоматизма, переходит в двигательный навык.

Формирование двигательного навыка протекает в соответствии с рядом законов: закон изменения скорости в развитии навыка, закон «плато» (задержки) в развитии навыка, закон отсутствия предела в развитии навыка, закон угасания, закон переноса навыка и др.

1. *Закон изменения скорости в развитии навыка* _____.

2. *Закон «плато» (задержки) в развитии навыка* _____.

3. *Закон угасания навыка* _____.

4. Закон отсутствия предела в развитии двигательного навыка. _____

5. Закон переноса двигательного навыка.

Проявляется положительный и отрицательный перенос навыков.

Положительный перенос _____

Отрицательный перенос _____

Закономерности переноса двигательных навыков следует строго учитывать при определении последовательности (очередности) освоения техники разнообразных движений.

Этапы обучения двигательным действиям

Весь процесс обучения двигательным действиям включает в себя три этапа, которые отличаются друг от друга как частными задачами, так и особенностями методики.

1. Этап начального разучивания.

2. Этап углубленного разучивания.

3. Этап закрепления и дальнейшего совершенствования.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

Основой успешного обучения сотрудников ОВД применению и использованию боевого ручного стрелкового оружия в служебной деятельности является правильная методика обучения.

Продолжительность этапов обучения может не совпадать с продолжительностью учебных семестров и во многом зависит от особенностей и возможностей образовательных учреждений.

Этапы обучения

Учебные занятия и их структура

Учебные занятия _____

К основным видам учебных занятий, применяемых при изучении дисциплины «Огневая подготовка», относятся групповые (лекционные, семинарские и практические) занятия.

Основным элементом дидактического цикла обучения стрельбе, как уже отмечалось, является *практическое занятие*.

Каждое практическое занятие по огневой подготовке должно предусматривать отработку упражнений без патрона (стрельба «вхолостую» или работа на стрелковых тренажерах), выполнение практических стрельб и усвоение теоретического материала программы (основы стрельбы и материальная часть оружия).

Для этого на занятии организуются несколько учебных мест, на которых обучающиеся осваивают материал различных разделов программы под руководством преподавателей и самостоятельно.

На первом учебном месте _____

На втором учебном месте _____

На третьем учебном месте _____

Учебные занятия в структурном отношении состоят из вводной, основной и заключительной части.

Вводная и заключительная части должны занимать не более 10% учебного времени, отводимого на занятие. На основную часть отводится 80—90% учебного времени.

Вводная часть _____

Основная часть _____

Заключительная часть _____

В заключительной части _____

Для закрепления полученных знаний и навыков руководитель занятия

Целесообразно проводить отдельно разбор занятия с руководителями на учебных местах.

Занятие заканчивается _____

Руководителю целесообразно провести методический самоанализ прошедшего занятия с точки зрения его организации, методики проведения, достигнутых результатов, использования новых методических и воспитательных приемов и т.д. Тщательный методический самоанализ поможет руководителю занятия найти способы интенсификации процесса обучения.

ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ

Подготовка к проведению занятий по огневой подготовке обычно включает:

Эффективность и качество проведения занятия зависят не только от мастерства руководителя, но и от тщательной его подготовки.

Подготовка руководителя к проведению занятия по огневой подготовке включает: личную подготовку руководителя, подготовку мест и средств материального обеспечения, подготовку помощников руководителя занятия и обучающихся.

Может быть рекомендован следующий порядок подготовки руководителя к проведению занятия:

При составлении плана-конспекта заранее следует продумать порядок проведения опроса и инструктажа, порядка отработки учебных вопросов на всех учебных местах. Это дает возможность детальнее подходить к обучающимся с учетом их индивидуальных особенностей.

План – конспект должен быть наглядным. Для руководителей, не имеющих достаточного практического опыта, и курсантов, проводящих занятия, необходимо производить более полную (иногда дословную) запись учебного материала.

ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

Организация и методика проведения занятий по материальной части оружия

Занятия по изучению материальной части по организационной форме можно считать практическими занятиями и проводить их в классе, тире и на стрельбище, в соответствии с тематическим планом и расписанием занятий. Для соблюдения мер безопасности перед началом каждого занятия необходимо проводить осмотр оружия и боеприпасов.

Изучение образцов оружия проводится в следующей последовательности:

При отработке учебных вопросов рассказ чередуется с показом. Как правило, не менее половины учебного времени занятия отводится на изучение работы частей и механизмов, причин появления задержек при стрельбе и способов их устранения.

Знания, получаемые обучающимися в процессе занятия, закрепляются путем выполнения ими практических действий с оружием - нормативов. Проверку усвоения обучающимися излагаемого материала осуществляют методом беседы, в ходе которой можно выяснить, как усвоен тот или иной вопрос или методом упражнения, т.е. путем практических действий с оружием.

Содержание занятия, как правило, должно включать не только вопросы устройства оружия, его применения и сбережения, но и вопросы воспитательного характера: сведения из истории развития отечественного оружия, его роли в решении служебных задач, сравнения с аналогичными образцами оружия полиции других государств, с показом преимуществ боевых свойств, простоты устройства и надежности в эксплуатации отечественных образцов, сведения о конструкторах, оружейниках и обязанностях сотрудников в отношении сбережения оружия.

В конце занятия следует оставить 10-15 минут для самостоятельной работы обучающихся с оружием и проверки усвоения ими материала, а также ответов на вопросы. Заканчивается занятие подведением его итогов и заданием на самоподготовку.

Организация и методика проведения занятий по основам стрельбы

Занятия по основам стрельбы имеют цель - _____

Занятия проводятся методом устного изложения материала: *объяснением, рассказом, беседой, показом*. Причем, при проведении занятия они применяются в тесном сочетании. Данный раздел содержит сведения, на основании которых разрабатываются правила стрельбы и эксплуатации стрелкового оружия. Одной из его особенностей является то, что многие учебные вопросы не имеют ясно выраженной связи с практической стрельбой. Связь эта внутренняя, скрытая, неочевидная, полнее вскрыть её на занятиях - основная задача преподавателя.

В умении показать связь основ стрельбы с практикой ведения огня, с практикой эксплуатации оружия и выражается методическая зрелость руководителя, проводящего занятия.

Особенностью раздела "Основы стрельбы" является то, что предметом изучения являются вопросы и понятия, которые нельзя не только осязать, но и видеть. Таковы, например, понятия "Явление выстрела", "Начальная скорость", "Угол вылета". Поэтому особое значение приобретает наглядность обучения, применение технических средств, обеспечение занятия различными приборами, макетами, пособиями.

Под наглядностью обучения при этом подразумевается не только применение на занятиях технических средств обучения, учебных приборов, макетов, но и образность объяснения материала. Связь основ стрельбы с практикой - важнейшее условие сознательного усвоения материала обучающимися.

После изложения каждого вопроса следует сделать вывод и опросить 2-3 человек, разъяснив практическое применение полученных знаний при применении оружия.

Методика обучения приемам стрельбы из стрелкового оружия

К приемам стрельбы из стрелкового оружия относятся следующие:

- _____;
- _____;
- _____.

Занятия по приемам стрельбы из стрелкового оружия проводятся на одном из учебных мест при проведении стрельб и имеют методику, основные положения которой изложены ниже.

Обучение приемам стрельбы из стрелкового оружия осуществляется по следующей схеме:

Важно правильно расчленить изучаемый прием на элементы. Обучать приему необходимо по элементам, отрабатывая их в строгой последовательности, и не переходить к следующему до полного усвоения предыдущего.

После того, как руководитель убедится в том, что обучающиеся выполняют прием правильно, нужно переходить к тренировке в выполнении приема с целью его закрепления. По мере приобретения обучающимся нужных навыков, время на выполне-

ние приема необходимо постепенно сокращать, добиваясь формирования навыков в выполнении приема, т.е. до автоматизма.

Особенности организации и методики проведения стрелковых тренировок и стрельб

Стрелковые тренировки имеют цель формировать у обучающихся устойчивые навыки в выполнении приемов стрельбы из стрелкового оружия, ведении меткого огня, а также в проведении занятий в роли руководителей на учебных местах.

Стрелковые тренировки должны быть комплексными и включать обязательно следующие учебные места:

1. _____.
2. _____.
3. _____.

Содержание стрелковых тренировок, учебные места и методика проведения занятий излагается в _____.

При выполнении упражнений учебных стрельб на стрельбище (в тире) организуются учебные места, на которых отрабатываются учебные вопросы, связанные с подготовкой оружия к стрельбе, совершенствованием навыков обучающихся в применении правил стрельбы и в выполнении нормативов.

В ходе выполнения упражнений учебных стрельб, а также проведении стрелковых тренировок всем обучающимся должны быть выставлены оценки.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Педагогический контроль _____

Основная цель педагогического контроля _____

На основе анализа полученных в ходе педагогического контроля данных проверяется _____, что создает возможность при необходимости вносить коррективы в ход педагогического процесса.

В практике используется несколько видов педагогического контроля, каждый из которых имеет свое функциональное назначение:

1. Предварительный контроль _____

2. Оперативный (текущий) контроль _____

3. Итоговый контроль _____

Наблюдая в ходе занятия за обучающимися, преподаватель обращает внимание на их поведение, проявление интереса, степень внимания.

Контрольные стрельбы и тестирование позволяют получить объективные данные о степени тренированности и уровне огневой подготовленности обучающихся. Они очень показательны и на их основе делают соответствующие выводы и корректировки в планах.

Основным методом контроля за усвоением теоретических знаний является _____

В практике применяется _____ с помощью программ контроля знаний с выборочными вариантами ответов (программированный контроль знаний).

Сравнение результатов в предварительном, текущем и итоговом контроле, а также сопоставление их с требованиями программы обучения позволяют судить о степени решения соответствующих учебных задач, о сдвигах в огневой подготовленности занимающихся за определенный период.

Необходимо систематически проверять, оценивать и учитывать подготовленность обучающихся, результаты спортивной деятельности, прилежание, поведение. Именно на такой основе возможны улучшение качества учебного процесса и рационализация методики.

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МВД РОССИИ

Планирование — это предварительная разработка и определение на предстоящую деятельность целевых установок и задач, содержания, методики, форм организации и методов учебно-воспитательного процесса с конкретным контингентом занимающихся.

По срокам планирования различают следующие его виды:

- _____
- _____
- _____

Перспективное планирование _____

Текущее планирование _____

Оперативное планирование _____

Основными документами планирования являются:

План-конспект занятия разрабатывается на каждое конкретное занятие на основе рабочего плана и представляет собой полный детализированный сценарий предстоящего. В нем указываются тема, цели, учебные вопросы, подбираются необходимые средства для их решения, разрабатываются организационно-методические указания.

ЗАДАНИЕ

Составить план-конспект проведения занятия по теме:

ПЛАН-КОНСПЕКТ

ЗАНЯТИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

_____ (наименование учебной дисциплины)

Тема _____

Цель занятия _____

Учебная группа _____

Время _____

Форма одежды _____

Место проведения _____

Учебно-материальное обеспечение:

Литература _____

Наглядные пособия _____

Технические средства обучения _____

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ:

п.п	Учебные вопросы и их краткое содержание	Время, мин.	Организационно-методические указания
	Вводная часть занятия		
	Основная часть занятия		

--	--	--	--

	Заключительная часть занятия		

Руководитель занятия _____
 (звание, подпись, фамилия)
 «__» _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ
ИЗ БОЕВОГО РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение №__

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение №__

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение №__

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

Упражнение № ____

Условия упражнения

Цель: _____

Расстояние до цели: _____

Количество патронов: _____

Время на выполнение упражнения: _____

Положение для стрельбы: _____

Вид огня: _____

Оценка: _____

О.А.Юсупова

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

ПРАКТИКУМ

Технический редактор М.Н. Соколова

Подписано в печать 1 августа 2017 г.
Формат Р 60х84. Бумага типографская. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл.печ. листов 8,5.
Тираж 100 экз. Заказ _____.

Научно-исследовательский и редакционно-издательский отдел.
Сибирский юридический институт МВД России.
660131, г. Красноярск, ул. Рокоссовского, 20.

Отпечатано в типографии НИРИО СибЮИ МВД России.
660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, 6.

