



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«КОЛЛЕДЖ ПОЛИЦИИ»**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО
ИСПОЛНЕНИЯ**

ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

ЗАНЯТИЕ № 5

Преподаватель

Светайло Владимир Михайлович

Обеспечение ФССП

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 октября 2009 г. **№ 776**

**«ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БОЕВЫМ
РУЧНЫМ СТРЕЛКОВЫМ И ИНЫМ
ОРУЖИЕМ, ПАТРОНАМИ К НЕМУ,
СПЕЦИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ,
ОБОРУДОВАНИЕМ И
СНАРЯЖЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ»**

(в редакции от 21.05.2020 № 723)



Пистолеты

9 мм пистолет ПМ

(56-A-125)



ПИСТОЛЕТ ПМ

(Индекс ГРАУ — 56-А-125)

Индекс ГРАУ (Индекс Заказывающего Управления МО- Главное ракетно-артиллерийское управление РФ)
самозарядный пистолет, разработанный советским конструктором

Николаем Фёдоровичем Макаровым в 1948 году.

Принят на вооружение в 1951 году

Масса, кг: 0 73 (без патронов)

Патрон: **9×18** мм ПМ

Скорострельность: **30** выстрелов/мин

Начальная скорость пули, м/с: **315**

Прицельная дальность, **м: 50**

Максимальная **350** (до которой сохраняется убойное действие пули)

Вид боепитания: магазин на **8** патронов

Прицел: открытый

Вальтер ППК 9 мм

Polizeipistole Kriminal



ПИСТОЛЕТЫ

9 мм пистолет ПММ

(56-А-125М)



9 мм пистолет ПММ

- Калибр: **9×18** ПММ
- Длина оружия: **165** мм
- Длина ствола: **94** мм
- Высота оружия: **130** мм
- Ширина оружия: **34** мм
- Масса без патронов: **760** г
- Емкость магазина: **12** патронов

Пистолеты

9 мм пистолет Ярыгина

(6П35)



9 мм пистолет Ярыгина

- Калибр: **9X19** мм
- Длина ствола: **112,5** мм
- Высота пистолета: **145** мм
- Общая длина: **198** мм
- Ширина пистолета: **38** мм
- Емкость магазина: **17** и **18** патронов
- Скорость пули на выходе: до **340** м/с
- Скорострельность: **35** в/м
- Прицел: открытый
- Дальность прицеливания: **50** м
- Вес заряженного оружия: **950** гр

Пистолеты

9 мм пистолет П-96М



9 мм пистолет П-96М

**П-96 - семейство российских 9-мм малогабаритных
самозарядных пистолетов скрытого ношения**

Масса **НЕСНАРЯЖЕННОГО** пистолета составляет **450 г.**

Длина оружия **151** мм,

ширина **31** мм,

высота всего **106** мм

Вместимость магазинов **-15**

9x18 мм патрон с бронебойным сердечником



Пистолеты

**9 мм пистолет
ГШ-18**





ГШ-18

спроектирован Аркадием Георгиевичем **Шипуновом** и Василием Петровичем **Грязевым**.

За образец был взят Glock 17

- Калибр: **9×19**
- Длина оружия: **184** мм
- Длина ствола: **103** мм
- Высота оружия: **136** мм
- Ширина оружия: **34** мм
- Масса без патронов: **590** г.
- Емкость магазина: **18** патронов



Нормы снабжения

9 мм пистолеты

1 единица

- ПМ,
- ПММ,
- П-96М,
- ГШ-18,
- пистолет Ярыгина

-на каждого судебного пристава по ОУПДС ,

-старшего судебного пристава

-каждого его заместителя

пистолеты-пулеметы и автоматы

АКС-74У

Индекс ГРАУ — 6П26,

"5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный") — укороченная модификация автоматического карабина **АК-74** был разработан в конце 1970-х — начале 1980-х годов для вооружения

- экипажей боевых машин,
- авиатехники,
- расчётов орудий
- десантников.





Технические характеристики

- Калибр: **5,45×39**
- Длина оружия: **735/490** мм
- Длина ствола: **210** мм
- Масса без патронов: **2,7** кг.
- Темп стрельбы: **650-700** выстрелов / мин
- Емкость магазина: **30** патронов

пистолеты-пулеметы и автоматы

**5,45 мм автомат
Калашникова**

АК-105



5,45 мм автомат Калашникова АК-105

- калибр: **5,45**
- Магазин, патронов: **30**
- Длина, мм: **824**
- Масса, кг: **3,2**
- Длина ствола, мм **314**
- Длина в сложенном состоянии, мм **568**
- Дальность прямого выстрела, м **400**

Приклад
-складной,
-ударопрочный полимер

автомат Калашникова **АК105**
является укороченным
вариантом автомата **АК74М**.

Это современное, надежное и высокоэффективное боевое оружие.

Назначение: компактный образец индивидуального оружия личного состава подразделений Сил Специального назначения, оружие самообороны для расчетов боевой техники и вспомогательного персонала Вооруженных сил.

пистолеты-пулеметы и автоматы

9 мм пистолет-пулемет

ПП-19

"Бизон-2"



9 мм пистолет-пулемет ПП-19

Данный магазин был
создан отчасти на
базе американского
пистолета-пулемета
Calico.



9 мм пистолет-пулемет ПП-19

Пистолет-пулемет ПП-19 Бизон отличается своим оригинальным **шнековым** магазином емкостью

-64 патрона

у ПП-19 Бизон-2 под патрон **9x18** ПМ

-53 патрона

у ПП-19 Бизон-2-01 под патрон **9x19** Парабеллум.



9 мм пистолет-пулемет ПП-19

**магазин ПП-19 совмещает
функцию цевья.**



пистолеты-пулеметы и автоматы

9 мм пистолет-пулемет ПП-2000



ПП-2000

технические характеристики

-Калибр: **9×19**

(9mm Parabellum)

-Длина оружия: **585/340** мм

-Длина ствола: **182** мм

Пистолет-пулемет создан из совокупности пластмассовых деталей корпуса пулемета и обычных металлических деталей для производства выстрела.

Пластмассовые детали не страдают от коррозии, в прохладную погоду не имеют охлаждающего эффекта при прикосновении.

Для уменьшения демаскирующего эффекта при использовании пистолета-пулемета, он снабжен щелевым пламегасителем.

пистолеты-пулеметы и автоматы

9 мм

**пистолет-пулемет ПП-91
"Кедр"**



Пистолет-пулемёт ПП-91 «Кедр»

использует стандартный патрон
калибра **9×18** мм ПМ.

Емкость коробчатого магазина :

20 (двадцать)

или

30 (тридцать) патронов.



Нормы снабжения

5,45 мм автоматы
Калашникова

-АКС-74У,

-АК-105

9 мм пистолеты-пулеметы

-"Бизон-2",

-ПП-2000,

-ПП-91 «Кедр»

1 единица

на

**4 судебных приставов по
ОУПДС**



Аэрозольные устройства

Аэрозольные
устройства,
снаряженные

слезоточивыми или
раздражающими
веществами

Аэрозольные распылители

Черемуха-10, Сирень-10, Резеда-10М, Зверобой-10, Контроль-М



Нормы снабжения

**Аэрозольные
устройства**

1 единица на 4 судебных
приставов по ОУПДС

Электрошоковые устройства

Электрошоковые устройства и искровые разрядники

Искровые разрядники и электрошокеры

АИР-107У, ЭШУ «Яна», «Каракурт», ЭШУ-100



Нормы снабжения

**Электрошоковые
устройства или
искровые
разрядники**

1 единица

на

каждого судебного
пристава по ОУПДС

Палки резиновые

Палка резиновая

предназначена для отражения нападения правонарушителей или пресечения их неповиновения.

Масса палки – 0,73 кг,

длина – 65 см,

диаметр – 32 мм.



1. Палка резиновая ПР-73
2. Палка резиновая ПР-71 Ф
3. Палка резиновая ПР-К (Контакт)
4. Палка резиновая ПР-Тон фа
5. Палка резиновая Пр-Т (Таран)

6. Палка резиновая телескопическая с металлической ручкой ПР-89
7. Палка резиновая телескопическая с металлической ручкой ПР-90

Нормы снабжения

Палки резиновые

1 единица

на

каждого судебного пристава по ОУПДС

Средства сковывания (наручники)

1 единица

на

каждого судебного пристава по ОУПДС



Наручники БР-С2

наручники оперативные, двухзвенные (с замком повышенной сложности, в комплекте с двумя ключами, фиксируются в заданном положении). Ключ нестандартный - плоский, флажок раздвоен. Наручники "БРС-2" выпускаются двух вариантов, вороненые и никелированные, двухзвенные в комплекте с двумя ключами, с замком повышенной сложности, с фиксацией в заданном

Средства индивидуальной бронезащиты

шлемы защитные

Шлемы



Шлем «Маска - 1»

- ТТХ «Маска-1»:
- Класс защиты по ГОСТ Р 50744-95 - 2
- Площадь защиты изделия без забрала, кв.дм, не менее - 13,8
- Интервал рабочих температур, °С - от -50 до +50
- Масса шлема "МАСКА-1" с забралом без упаковочной сумки, кг - $4,3 \pm 0,1$
- Масса шлема без забрала, кг - $2,6 \pm 0,1$
- Размер шлема - от 56 от 62



Защитный шлем ЗШ – 1-2

- ТТХ ЗШ – 1-2:
- Класс защиты по ГОСТ Р 50744-95 - 2
- Класс защиты пулестойкого забрала по ГОСТ Р 50744-95 - 1
- Площадь защиты изделия, размер 1/2 кв.дм, не менее - 13,6/14,0
- Геометрические размеры шлема, размер 1/2 мм:
210x260x235/210x266x255
- Интервал рабочих температур, °С - от -40 до +50
- Масса шлема без упаковочной сумки, размер 1/2 кг - 2,2±0,1/2,4±0,1
- Размер шлема - 54-58(1 размер)
57-62(2 размер)



Шлем противопульный «Сфера-С»

- ТТХ «Сфера-С»:
- Класс защиты по ГОСТ Р 50744-95 2
- Высота, см 250
- Ширина, см 240
- Масса, кг 3,5
- Диапазон рабочих температур, 0С от -40 до +40

- Предназначен для защиты от:
- пистолета ТТ калибра 7,62 мм;
- пистолета ПМ калибра 9,0 мм;
- пистолета ПСМ калибра 5,45 мм;
- пистолетов калибров 6,35 и 5,6 мм,
- а также от воздействия осколочными, шариковыми и стреловидными поражающими элементами.



Защитный шлем ЗШ-1

- ТТХ ЗШ-1:
- Класс защиты по ГОСТ Р 50744-95 - 1
- Площадь защиты изделия, кв.дм, не менее - 14,5
- Интервал рабочих температур, °С - от -50 до +50
- Масса шлема без упаковочной сумки, кг -1,5 ±0,1
- Масса шлема без забрала и упаковочной сумки, кг -1,4 ±0,1
- Размер шлема - от 56 до 62



Нормы снабжения

Шлемы защитные

1 единица

на

ДВУХ судебных приставов
по ОУПДС

Средства индивидуальной бронезащиты

жилеты защитные

1 единица

на

каждого судебного
пристава по ОУПДС



Противогазы

1 единица

на

ДВУХ судебных приставов
по ОУПДС



Инструменты и средства

**Инструменты и
средства
для
преодоления
естественных и
инженерных
заграждений**



Инструменты и средства

**кусачки
гидравлические**



Инструменты и средства

**ножницы
комбинированные
гидравлические**



Инструменты и средства

**расширители
гидравлические**



Инструменты и средства

отрыватели
петель



Нормы снабжения

**Инструменты и
средства**

1 единица

на

**территориальный орган
ФССП России**

Средства обнаружения взрывчатых веществ

1 единица

на

**центральный аппарат
ФССП России и**

на

**каждое структурное
подразделение
территориального органа
ФССП России**



портативные детекторы паров взрывчатых веществ



Средства обнаружения взрывчатых веществ

**обнаружители
часовых
и
электронных
взрывателей**

Предназначены для
обнаружения
неконтактным способом
активированных
часовых
(механических,
электромеханических
и электронных) и
электронных
взрывателей других
ТИПОВ.

"Пифон-3М"

**Прибор
изготовлен в виде
полицейской
дубинки ,
не излучает каких-
либо сигналов**



Ферролокатор (бомбоискатель) "ФТ-100 А"



Прибор позволяет вести поиск только предметов из ферромагнитных сплавов, игнорируя предметы из других металлов.

Наибольшая чувствительность прибора проявляется при поиске протяженных вертикально расположенных предметов и предметов, имеющих собственное магнитное поле.

Ручной миноискатель "MD2000"



работа металло-детектора основана на принципе **ИМПУЛЬСНОЙ ИНДУКЦИИ**, что обеспечивает его высокую чувствительность.

MD2000 очень прост в эксплуатации, полностью автоматизирован и не требует ручной настройки при работе с различными участками грунта. .

Стационарные металлообнаружители

1 единица
на
центральный аппарат
ФССП России и
на
каждое структурное
подразделение
территориального
органа ФССП Росси



Портативные металлодетекторы

1 единица

на

центральный аппарат ФССП России,

на

каждые **10 судебных** приставов по
ОУПДС,

но не менее **1 единицы** на каждое
подразделение судебных приставов



Средства видеонаблюдения

- Видеокамеры

- Многоканальные
цифровые
видеорегистраторы

- Мониторы



Бинокли ночного видения

**1 единица
на
каждую дежурную
часть**

**территориального
органа
ФССП России**



Средства радиосвязи

базовые радиостанции

1 единица

- на центральный аппарат ФССП России,
- на территориальный орган ФССП России,
- на каждую дежурную часть территориального органа ФССП России и
- на каждое подразделение судебных приставов



Средства радиосвязи

мобильно-базовые радиостанции

1 единица

на

-каждый штатный легковой автомобиль, автобус (микроавтобус) центрального аппарата ФССП России,

-на каждый штатный легковой автомобиль (микроавтобус) территориального органа



Средства радиосвязи

НОСИМЫЕ радиостанции

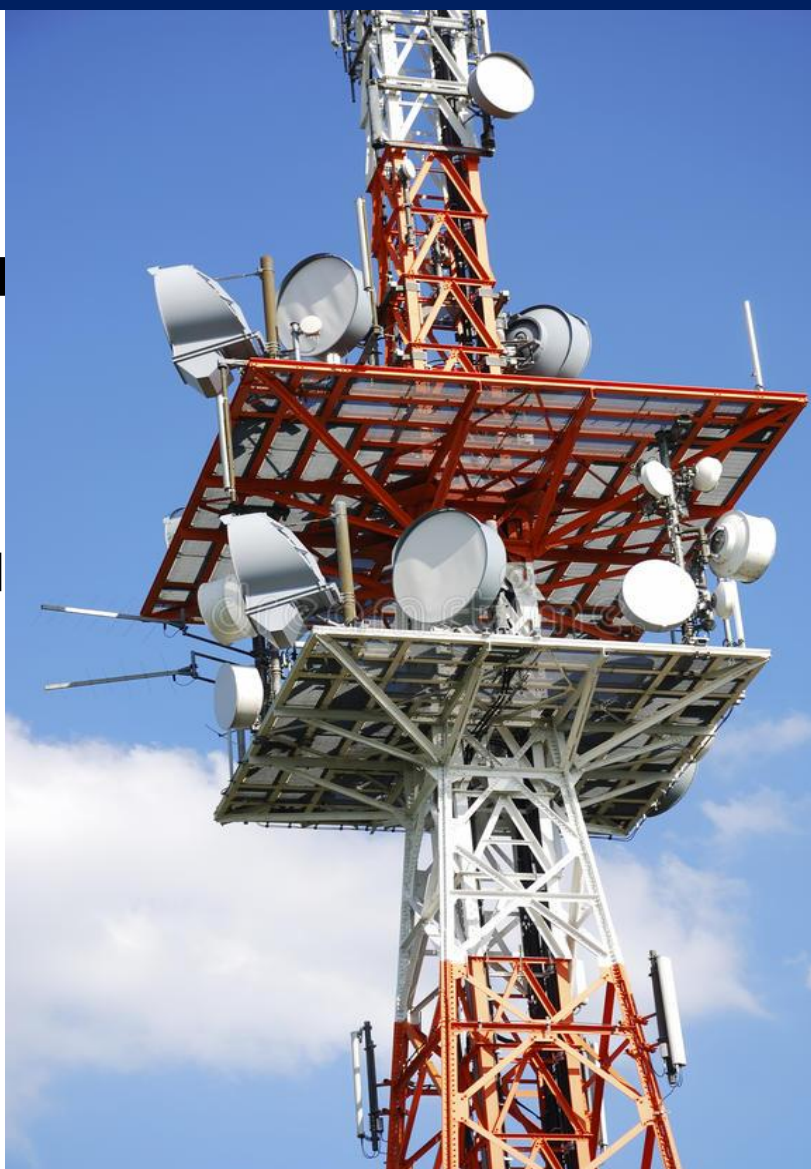
**1 единица
на
каждого судебного
пристава по ОУПДС**



Средства радиосвязи

базовые ретрансляторы

**до 20 единиц на
территориальный орган
ФССП России**



снаряжение

ремень поясной



снаряжение

**кобура с чехлом под
запасную обойму**



снаряжение

шнур револьверный



 PROFARMY



снаряжение

**чехлы для
наручников,
газового баллончика**



снаряжение

**подвеска для палки
резиновой**



Нормы снабжения

1 единица

на

- каждого судебного пристава по ОУПДС ,
- старшего судебного пристава
- каждого его заместителя

снаряжение



Задание на самоподготовку

Выполните тестовое задание по пройденной теме

<https://forms.gle/8WxVHAiZSQG4Z1dN7>

