

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАРАГАНДИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМ. БАРИМБЕКА БЕЙСЕНОВА  
Кафедра военной и тактико-специальной подготовки

**Материалы по контролю и оценке учебных достижений обучающихся по дисциплине «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА» для обучающихся по образовательной программе 6В12301- Правоохранительная деятельность 3- курс**

**Рубежный кантоль №1.  
Рубежный кантоль №2.  
Экзамен.**

Подготовил: старший преподаватель кафедры ВиТСП Махметов Е.М.

Обсуждена и одобрена на заседании кафедры протокол №\_\_от\_\_\_.\_\_\_\_.20 г.

**Караганда- 2023 г.**

По дисциплине «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА» для обучающихся по образовательной программе 6В12301 Правоохранительная деятельность.

**Подготовил:**

Старший преподаватель  
кафедры Военной и тактико-специальной  
подготовки капитан полиции

Е.М. Махметов

Обсуждено и утверждено на заседании кафедры  
Протокол №\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 год

Начальник кафедры  
Военной и тактико-специальной подготовки  
подполковник полиции

Ф.Е. Борибай

**Рубежка № 1.**  
**6- Семестр**

**1.Боевая скорострельность пистолета Макарова (ПМ) выстрелов в минуту:**

30 выстр./мин

20 выстр./ мин

25 выстр./мин

35 выстр./мин

40 выстр./мин

**2.Укажите каким оружием является пистолета Макарова:**

является личным оружием нападения и защиты

является индивидуальным оружием

является табельным оружием для защиты

является индивидуальным оружием нападения

является личным оружием

**3.Укажите ширину пистолета Макарова:**

30 мм.

35 мм.

40 мм.

33 мм.

43 мм.

**4.Укажите высоту пистолета Макарова:**

126,75 мм.

126,85 мм.

126,65 мм.

125,25 мм.

122,10 мм.

**5.Вес пистолета Макарова с неснаряженным магазином:**

730 гр.

750 гр.

830 гр.

810 гр.

780 гр.

**6.Вес пистолета Макарова со снаряженным магазином:**

810 гр.

750 гр.

830 гр.

730 гр.

780 гр.

**7.Прицельная дальность полета пули пистолета Макарова:**

50 м.

315 м.

350 м.

25 м.

100 м.

**8.Начальная скорость полета пули пистолета Макарова (ПМ):**

315 м/сек

700 м/сек

800 м/сек

900 м/сек

960 м/сек

**9.Калибр пистолета Макарова (ПМ):**

9-мм

5,45-мм

5,6-мм

7,62-мм

12,7-мм

**10.Емкость пистолета Макарова (ПМ):**

8 патронов

20 патронов

30 патронов

40 патронов

45 патронов

## **11.Порядок неполной разборки пистолета Макарова (ПМ):**

Извлечь магазин из основания рукоятки; проверить нет ли патрона в патроннике; отделить затвор от рамки; снять со ствола возвратную пружину. Вынуть пенал с принадлежностью; отделить звенья шомпола от ноги сошки; отделить направляющий стержень с возвратно-боевой пружиной; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить ударник от затвора; отделить ствол.

Отделить коробку с лентой и проверить, нет ли патрона в патроннике; вынуть пенал с принадлежностью; отделить звенья шомпола от ноги сошки; отделить направляющий стержень с возвратно-боевой пружиной; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы.

Отделить затвор от рамки; снять со ствола возвратную пружину; отделить магазин.

Извлечь магазин из основания рукоятки; снять со ствола возвратную пружину отделить рукоятку.

## **12.Пистолет Макарова (ПМ) состоит из следующих основных частей и механизмов:**

Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружиной; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.

Ствол со ствольной коробкой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружиной; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.

Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружиной; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; трубка газового с сошкой.

Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружиной; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин; ствол со ствольной коробкой и прицельным приспособлением.

Рамки со стволом и спусковой скобой; возвратно-боевой пружиной; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.

## **13.Укажите сколько основных частей и механизмов у пистолета Макарова (ПМ):**

7

5

6

9

8

**14. Укажите сколько частей в ударно-спусковом механизме пистолета Макарова (ПМ):**

- 6
- 7
- 5
- 9
- 8

**15. Укажите дальность прямого выстрела из пистолета Макарова:**

- 25 м.
- 50 м.
- 30 м.
- 35 м.
- 45 м.

**16. Сколько нарезов имеется в канале ствола пистолета Макарова (ПМ):**

- 4.
- 6.
- 8.
- 3.
- 2.

**17. Какая часть пистолета Макарова предохраняет спусковой крючок от случайного нажатия:**

- спусковая скоба.
- курок.
- боевая пружина.
- возвратная пружина.
- шептало с пружиной.

**18. Для чего служит рамка пистолета Макарова (ПМ):**

- для соединения всех частей пистолета.
- для приведения в действие затвора.
- для направления ствола.
- для задержания возвратной пружины.
- для удержания магазина.

**19. Укажите вес пули пистолета Макарова (ПМ):**

- 6,1 гр.
- 6,2 гр.
- 5,1 гр.
- 4,5 гр.
- 5,2 гр.

**20. Укажите длину ствола пистолета Макарова (ПМ):**

93 мм.

95 мм.

80 мм.

65 мм.

45 мм.

**21. Емкость пистолета Макарова (ПМ):**

8 патронов

20 патронов

30 патронов

40 патронов

45 патронов

**22. Укажите длину пистолета Макарова:**

161 мм.

165 мм.

121 мм.

193 мм.

171 мм.

**23. Укажите длину патрона пистолета Макарова:**

25 мм.

35 мм.

21 мм.

23 мм.

28 мм.

**24. Укажите вес патрона пистолета Макарова:**

10 гр.

9 гр.

11 гр.

7 гр.

8 гр.

**25. Убойная дальность полета пули пистолета Макарова:**

350 м.

315 м.

300 м.

25 м.

100 м.

**26. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для мужчин:**

- 9 сек.
- 11 сек.
- 7 сек.
- 5 сек.
- 13 сек.

**27. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для женщин:**

- 11 сек.
- 9 сек.
- 7 сек.
- 5 сек.
- 13 сек.

**28. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета Макарова для женщин:**

- 13 сек.
- 11 сек.
- 17 сек.
- 15 сек.
- 10 сек.

**29. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета Макарова для мужчин:**

- 11 сек.
- 13 сек.
- 9 сек.
- 15 сек.
- 14 сек.

**30. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета Макарова для мужчин:**

- 20 сек.
- 22 сек.
- 19 сек.
- 15 сек.
- 25 сек.

**31. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета Макарова для женщин:**

- 22 сек.
- 20 сек.
- 19 сек.
- 15 сек.
- 25 сек.

**32. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета Макарова для женщин:**

- 10 сек.
- 15 сек.
- 9 сек.
- 13 сек.
- 20 сек.

**33. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета Макарова для мужчин:**

- 8 сек.
- 10 сек.
- 9 сек.
- 13 сек.
- 12 сек.

**34. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для мужчин:**

- 6 сек.
- 8 сек.
- 9 сек.
- 10 сек.
- 12 сек.

**35. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для женщин:**

- 8 сек.
- 6 сек.
- 9 сек.
- 10 сек.
- 12 сек.

**36.Боевая скорострельность автомата Калашникова (АК-74)  
автоматическим огнем:**

100 выстр./мин

80 выстр./мин

90 выстр./мин

150 выстр./мин

200 выстр./мин

**37.Начальная скорость полета пули ручного пулемета  
Калашникова (РПК-74):**

960 м/сек

315 м/сек

700 м/сек

800 м/сек

900 м/сек

**38.Начальная скорость полета пули автомата Калашникова (АК-74)**

900 м/сек

960 м/сек

315 м/сек

700 м/сек

800 м/сек

**39.Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74  
производится:**

Одиночным огнем.

Автоматическим огнем.

Длинными очередями.

Короткими очередями.

Непрерывным огнем.

**40.Боевая скорострельность ручного пулемета Калашникова (РПК-  
74) выстрелов в минуту автоматическим огнем:**

150 выстр./мин

40 выстр./ мин

50 выстр./мин

100 выстр./мин

200 выстр./мин

**41.Боевая скорострельность автомата Калашникова (АК-74)  
одиночным огнем:**

40 выстр./мин

30 выстр./мин

50 выстр./мин

60 выстр./мин

80 выстр./мин

**42.Боевая скорострельность ручного пулемета Калашникова (РПК-74) выстрелов в минуту одиночным огнем:**

50 выстр./мин

30 выстр./ мин

40 выстр./мин

60 выстр./мин

100 выстр./мин

**43.Вес 5,45-мм автоматного патрона:**

10,2 грамм

7,9 грамм

8,8 грамм

9,4 грамм

11,0 грамм

**44.Емкость магазина ручного пулемета Калашникова (РПК-74):**

45 патронов

30 патронов

35 патронов

40 патронов

50 патронов

**45.Емкость магазина автомата Калашникова (АК-74):**

30 патронов

45 патронов

35 патронов

40 патронов

50 патронов

**46.Дальность прямого выстрела по грудной фигуре (АК-74):**

440 м

625м

500 м

600 м

660 м

**47.Точка прицеливания на проверочной мишени при проверке боя и приведения АК-74 к нормальному бою является:**

Середина нижнего края мишени.

Центр цели.

Необходимо врезаться в цель.

Заклеить нижний край белой бумагой на расстоянии 2 сантиметра.  
Верхний край цели.

**48. Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре (АК-74):**

625 м

440 м

500 м

600 м

660 м

**49. Прицельная дальность ручного пулемета Калашникова (РПК-74):**

1000 метров

500 метров

700 метров

900 метров

1200 метров

**50. Прицельная дальность автомата Калашникова (АК-74):**

1000 метров

600 метров

450 метров

900 метров

300 метров

**51. Укажите калибр автомата Калашникова (АК-74):**

5,45 мм.

7,62 мм.

5,56 мм.

9 мм.

12,7 мм.

**52. Укажите калибр автомата Калашникова модернизированного (АКМ):**

7,62 мм.

5,45 мм.

5,56 мм.

9 мм.

12,7 мм.

**53. Укажите дальность убойного действия пули автомата Калашникова (АК-74):**

1350 м.

3500 м.

1000 м.

350 м.

1500 м.

**54. На чем основано автоматическое действие автомата Калашникова (АК-74):**

На использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камору.

Действие основано на принципе использования энергии отдачи.

На принципе использования энергии отдачи при коротком ходе ствола.

На принципе использования энергии отдачи свободного затвора.

На принципе использования энергии отдачи свободного затвора и при коротком ходе ствола.

**55. Укажите вес автомата Калашникова (АК-74) с неснаряженным магазином**

3,3 кг.

3,6 кг.

3,5 кг.

3,1 кг.

3 кг.

**56. Укажите вес автомата Калашникова (АК-74) со снаряженным магазином:**

3,6 кг.

3,3 кг.

3,5 кг.

3,1 кг.

3 кг.

**57. Укажите что служит для направления полета пули в цель:**

ствол.

мушка.

целик.

приклад.

прицельная планка.

**58. Укажите что служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение у автомата Калашникова:**

возвратный механизм.

газовая трубка.

возвратная пружина.

спусковая скоба.

ствол.

**59. Укажите что служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку у автомата Калашникова:**

- магазин.
- подаватель.
- обойма.
- патронтаж.
- боевая пружина.

**60. Укажите что служит для для разборки, сборки, чистки и смазки автомата Калашникова:**

- принадлежность.
- пенал.
- ершик.
- шомпол.
- выколотка.

**61. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для мужчин:**

- 18 сек.
- 19 сек.
- 22 сек.
- 20 сек.
- 13 сек.

**62. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для женщин:**

- 22 сек.
- 20 сек.
- 27 сек.
- 25 сек.
- 18 сек.

**63. Укажите время сборки после неполной разборки автомата Калашникова для женщин:**

- 32 сек.
- 30 сек.
- 27 сек.
- 28 сек.
- 35 сек.

**64. Укажите время сборки после неполной разборки автомата  
Калашникова для мужчин**

28 сек.

32 сек.

30 сек.

27 сек.

35 сек.

**65. Укажите время норматива на снаряжение магазина автомата  
Калашникова для мужчин:**

40 сек.

50 сек.

45 сек.

30 сек.

35 сек.

**66. Укажите время норматива на снаряжение магазина автомата  
Калашникова для женщин:**

50 сек.

40 сек.

45 сек.

30 сек.

35 сек.

**67. Укажите время норматива на разряжение автомата  
Калашникова для женщин:**

16 сек.

15 сек.

14 сек.

13 сек.

20 сек.

**68. Укажите время норматива на разряжение автомата  
Калашникова для мужчин:**

14 сек.

16 сек.

15 сек.

13 сек.

20 сек.

**69. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для мужчин:**

- 7 сек.
- 8 сек.
- 9 сек.
- 10 сек.
- 12 сек.

**70. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для женщин:**

- 9 сек.
- 7 сек.
- 8 сек.
- 10 сек.
- 12 сек.

**71. Укажите количество патронов при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- 5 шт.
- 4 шт.
- 8 шт.
- 10 шт.
- 6 шт.

**72. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «отлично» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- 43
- 45
- 40
- 36
- 28

**73. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «хорошо» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- 36
- 43
- 30
- 40
- 28

**74. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «удовлетворительно» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- 28
- 30
- 45
- 20
- 36

**75. Укажите дальность до цели при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- 15 м.
- 10 м.
- 20 м.
- 25 м.
- 7 м.

## **Рубежный контроль №2**

### **3 курс**

**76. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения начальных стрельб №2:**

- грудная фигура с кругами
- метрическая
- преступник с пистолетом
- бумажная
- картонная

**77. Укажите с какого рубежа ведется огонь:**

- огневой рубеж.
- боевой рубеж.
- исходный рубеж.
- основной рубеж.
- стрелковый рубеж.

**78. Укажите дальность до цели при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

- 15 м.
- 10 м.
- 20 м.
- 25 м.
- 7 м.

**79. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

преступник с пистолетом  
грудная фигура с кругами  
метрическая  
бумажная  
картонная

**80. Укажите количество патронов при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

4 шт..  
5 шт.  
8 шт.  
10 шт.  
6 шт.

**81. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «отлично» при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

4  
3  
5  
2  
3-4

**82. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «хорошо» при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

3  
4  
5  
2  
3-4

**83. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «удовлетворительно» при выполнении контрольного упражнения стрельб:**

2  
4  
3  
5  
3-4

**84. Укажите дальность до цели при выполнении упражнения с перезарядкой магазинов:**

10 м.  
15 м.  
20 м.  
25 м.  
7 м.

**85. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения стрельб в движении:**

метрическая  
преступник с пистолетом  
грудная фигура с кругами  
бумажная  
картонная

**86. Укажите когда ставится палец на спусковой крючок:**

при наведении оружия в цель  
при открытии огня  
по команде огонь  
при проверке оружия  
при включении предохранителя

**87. Какие виды упражнения стрельб включает Наставление по огневой подготовке:**

начальных, учебных, контрольных, военно-спортивных  
начальных, учебных, контрольных и военных  
начальных, учебных, контрольных.  
начальных, учебных, контрольных, боевых  
начальных, учебных, контрольно-боевых

**88. Укажите кто подает команду на открытие огня в тире:**

руководитель стрельб  
старший руководитель стрельб  
руководители стрельб на учебных местах  
преподаватель  
инструктор

**89. Из какого оружия сотрудники ОВД выполняют упражнения стрельб из пистолета:**

из закрепленного табельного оружия  
из боевого оружия  
из штатного оружия  
из стрелкового оружия  
из предоставленного оружия

**90.Сотрудники ОВД при выполнении упражнений стрельб какую защиту обеспечивают в обязательном порядке:**

- защиту органов зрения
- защиту органов слуха
- защиту конечностей
- защиту головы
- защиту от рикошета

**91.Из сколько пунктов состоят меры безопасности при проведении стрельб:**

- 11
- 10
- 8
- 9
- 5

**92.Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:**

- не приведено к нормальному бою
- не приведено в готовность
- не готово к стрельбе
- разряжено
- не заряжено

**93.В случае нарушения сотрудниками требований мер безопасности:**

- ведение огня немедленно прекращается
- выставляется оценка неудовлетворительно
- сотрудник снимается с рубежа
- проводится служебное расследование
- сотрудник продолжает стрельбу по команде руководителя стрельб

**94.Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:**

- Кодекс стрелка
- Этический кодекс
- Законность
- требования Конституции
- требования руководителя на учебном месте

**95.Укажите что должен проверить обучаемый перед тем как выстрелить:**

- что находится перед мишенью и за ней
- оружие на разряженность
- исправность оружия
- по какой мишени ведется стрельба
- расстояние до цели

**96. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «А»:**

- не менее двух раз в месяц
- не менее одного раза в месяц
- систематически
- более двух раз месяц
- не более четырех раз в месяц

**97. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «Б»:**

- не менее одного раза в месяц
- не менее двух раз в месяц
- систематически
- более двух раз месяц
- не более четырех раз в месяц

**98. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «А»:**

- не менее четырех раз в год
- не менее одного раза в месяц
- не более четырех раз в год
- более двух раз месяц
- не более двух раз в год

**99. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «Б»:**

- не более двух раз в год
- не менее четырех раз в год
- не менее одного раза в месяц
- не более четырех раз в год
- более двух раз месяц

**100. Укажите когда учебное упражнение считается выполненным:**

- при соблюдении условий и порядка его выполнения
- когда цель поражена
- когда обучаемому выставлена положительная оценка
- при соблюдении условий упражнения
- когда обучаемый достиг определенного навыка

**101. Укажите на каком расстоянии устанавливается исходный рубеж от огневого рубежа:**

- 5-10 метров
- 7-15 метров
- 10 метров
- 7 метров
- 5 метров

**102. Укажите место для построения и подготовки к стрельбе очередной смены:**

- исходный рубеж
- основной рубеж
- боевой рубеж
- огневой рубеж
- начальный рубеж

**103. Укажите на каком расстоянии устанавливается пункт боевого питания от исходного рубежа:**

- 10-15 метров
- 5-10 метров
- 10-20 метров
- 15 метров
- 7-12 метров

**104. Укажите на каком расстоянии устанавливается рубеж осмотра мишеней от линии мишеней:**

- 1,5-2 метра
- 2-3 метра
- 1,5 метра
- 3-5 метра
- 3-4 метра

**105. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из пистолета:**

- 1,5 метра
- 2 метра
- 1 метр
- 3 метра
- 2,5 метров

**106. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из автомата:**

- 3 метра

1,5 метра  
2 метра  
1 метр  
2,5 метров

**107. Укажите в каком положении должен находиться пистолет после окончания стрельбы:**

положение ожидания  
положение готовности  
низкая готовность  
высокая готовность  
положение для стрельбы

**108. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрон в патроннике:**

положение готовности №1  
положение готовности №2  
высокая готовность  
положение готовности №3  
боевая готовность

**109. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрона в патроннике нет:**

положение готовности №2  
положение готовности №1  
высокая готовность  
положение готовности №3  
боевая готовность

**110. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие не заряжено и расположено в кобуре, снаряженный магазин в подсумке или в другом месте:**

положение готовности №3  
положение готовности №1  
высокая готовность  
положение готовности №2  
боевая готовность

**111. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:**

60%  
40%

50%  
30%  
70%

**112. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двухручным хватом приходится на сильную руку:**

40%  
60%  
50%  
30%  
70%

**113. Укажите кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:**

руководитель стрельб  
старший руководитель стрельб  
руководитель на учебном месте  
команда не подается  
старший пункта боевого питания

**114. Укажите по какой команде обучаемые прекращают стрельбу:**

«Отбой»  
«Закончить стрельбу»  
«Отставить»  
«Прекратить огонь»  
«Отбой стрельбы»

**115. Укажите какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:**

контрольное упражнение  
итоговое упражнение  
зачетное упражнение  
учебные упражнения  
начальные упражнения

**116. Укажите по какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:**

«Оружие к осмотру»  
«Оружие разрядить осмотреть»  
«К осмотру»  
«Разряжай»  
«Оружие разрядить»

**117. Укажите по какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:**

«Оружие разрядить осмотреть»

«Оружие к осмотру»  
«К осмотру»  
«Разряжай»  
«Оружие разрядить»

**118. Укажите по какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:**

«Оружие зарядить, приготовиться»  
«Оружие зарядить»  
«Заряжай»  
«Приготовиться»  
«Подготовиться к стрельбе»

**119. Укажите осуществляется контроль цели по окончании стрельбы:**

чтобы убедиться в том что цель поражена  
для осмотра результата стрельбы  
чтобы разглядеть мишень  
для корректировки огня  
для остановки времени для стрельбы

**120. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:**

исходный рубеж  
огневой рубеж  
боевой рубеж  
рубеж снаряжения магазина  
открытия огня

**121. Калибр пулемета ПКМ:**

7,62-мм  
5,45-мм  
5,56-мм  
9-мм  
12,7-мм

**122. Вес ПКМ:**

7,5 кг  
8 кг  
10,5 кг  
12 кг  
7,2 кг

**123. Назначение 7,62-мм пулемета Калашникова модернизированного (ПКМ):**

7,62- мм пулемет Калашникова является мощным автоматическим оружием и предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника, а также воздушных целей.

Является индивидуальным оружием и предназначен для поражения живой силы противника.

Является личным оружием нападения и защиты на коротких расстояниях.

Пулемет Калашникова является оружием отделения и предназначен для поражения живой силы противника.

Является мощным оружием и предназначен для поражения легко бронированных целей.

**124. Калибр пулемета Калашникова модернизированного:**

7,62-мм

5,45-мм

5,56-мм

9-мм

12,7-мм

**125. Начальная скорость полета пули ПКМ:**

825 м/сек

315 м/сек

700 м/сек

900 м/сек

960 м/сек

**126. Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре при стрельбе из ПКМ:**

670 метров

420 метров

450 метров

500 метров

600 метров

**127. Назначение 7,62-мм пулемета Калашникова модернизированного (ПКМ):**

7,62- мм пулемет Калашникова является мощным автоматическим оружием и предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника, а также воздушных целей.

Является индивидуальным оружием и предназначен для поражения живой силы противника.

Является личным оружием нападения и защиты на коротких расстояниях.

Пулемет Калашникова является оружием отделения и предназначен для поражения живой силы противника.

Является мощным оружием и предназначен для поражения легко бронированных целей.

**128. Оптический прицел ПСО состоит:**

Механической части, оптической части.

Механической части, угломера, корпуса.

Корпуса, угломера, оптической части.

Сетки прицела, оптической части.

Угломера, корпуса, сетки прицела.

**129. ПСО предназначен:**

Для наблюдения за полем боя и наведения Снайперской винтовки Драгунова (СВД) в цель на различные расстояния.

Для наблюдения за полем боя и наведения АК-74 в цель на различные расстояния.

Для наблюдения за полем боя и наведения Пулемета в цель на различные расстояния.

Для наблюдения за полем боя и наведения РПГ-7В в цель на различные расстояния.

Для наблюдения за полем боя и наведения КПВТ в цель на различные расстояния.

**130. Вес 7,62-мм винтовочного (пуля со стальным сердечником ) патрона:**

21,8 грамм

19,7 грамм

20 грамм

22 грамм

22,8 грамм

**131. Укажите в каком году была создана снайперская винтовка**

**Драгунова:**

1963

1951

1947

1974

1942

**132. Укажите число нарезов в канале ствола снайперской винтовки**

**Драгунова:**

4

5

3

2

6

**133. Укажите прицельную дальность снайперской винтовки Драгунова с оптическим прицелом (метров):**

1300

2000

1200

1500

1000

**134. Укажите прицельную дальность снайперской винтовки Драгунова с открытым прицелом (метров):**

1200

1300

2000

1500

1000

**135. Укажите убойную дальность полета пули снайперской винтовки Драгунова (м):**

3800

2000

2500

1350

4000

**136. Укажите дальность на которой пуля сохраняет убойное действие снайперской винтовки Драгунова (м):**

- 3800
- 1500
- 2500
- 1350
- 4000

**137. Укажите вес снайперской винтовки Драгунова без штыка-ножа с оптическим прицелом без патронов:**

- 4,3
- 4,5
- 3,5
- 5,1
- 4,2

**138. Укажите емкость магазина снайперской винтовки Драгунова:**

- 10
- 8
- 5
- 3
- 20

**139. Укажите длину снайперской винтовки Драгунова без штык-ножа:**

- 1220
- 1370
- 1400
- 1320
- 1420

**140. Укажите длину снайперской винтовки Драгунова со штык-ножом:**

- 1370
- 1220
- 1400
- 1320
- 1420

**141. Укажите вес пули снайперской винтовки Драгунова (грамм):**

- 9,6
- 10
- 12,5
- 7,62
- 8,5

**142. Укажите кратность увеличения ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 4
- 6
- 8
- 2
- 3

**143. Укажите градус поля зрения ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 6
- 4
- 8
- 12
- 10

**144. Укажите длину ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 375
- 350
- 400
- 320
- 380

**145. Укажите массу ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 616
- 660
- 725
- 500
- 550

**146. Укажите ширину ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 70
- 30
- 80
- 85
- 50

**147. Укажите высоту ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:**

- 132
- 130
- 150
- 180
- 161

**148. Укажите для чего производится неполная разборка снайперской винтовки Драгунова:**

для чистки, смазки и осмотра винтовки

для чистки, смазки винтовки

для смазки и осмотра винтовки

для чистки винтовки

для осмотра винтовки

**149. Укажите какой прицел применяется для ночной стрельбы из снайперской винтовки Драгунова:**

НСПУ

ПГО

ПСО-1

ПСО-3

ПГО-7В

**150. Укажите как определяется дальность до цели при стрельбе из снайперской винтовки Драгунова:**

дальномерная шкала

дополнительные угольники

основной угольник

шкала боковых поправок

дальномерный прибор

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ**

150- вопросов

3- курс

1. Боевая скорострельность пистолета Макарова (ПМ) выстрелов в минуту:
2. Укажите каким оружием является пистолета Макарова:
3. Укажите ширину пистолета Макарова:
4. Укажите высоту пистолета Макарова:
5. Вес пистолета Макарова с неснаряженным магазином:
6. Вес пистолета Макарова со снаряженным магазином:
7. Прицельная дальность полета пули пистолета Макарова:
8. Начальная скорость полета пули пистолета Макарова (ПМ):
9. Калибр пистолета Макарова (ПМ):
10. Емкость пистолета Макарова (ПМ):
11. Порядок неполной разборки пистолета Макарова (ПМ):

12. Пистолет Макарова (ПМ) состоит из следующих основных частей и механизмов:
13. Укажите сколько основных частей и механизмов у пистолета Макарова (ПМ):
14. Укажите сколько частей в ударно-спусковом механизме пистолета Макарова (ПМ):
15. Укажите дальность прямого выстрела из пистолета Макарова:
16. Сколько нарезов имеется в канале ствола пистолета Макарова (ПМ):
17. Какая часть пистолета Макарова предохраняет спусковой крючок от случайного нажатия:
18. Для чего служит рамка пистолета Макарова (ПМ):
19. Укажите вес пули пистолета Макарова (ПМ):
20. Укажите длину ствола пистолета Макарова (ПМ):
21. Емкость пистолета Макарова (ПМ):
22. Укажите длину пистолета Макарова:
23. Укажите длину патрона пистолета Макарова:
24. Укажите вес патрона пистолета Макарова:
25. Убойная дальность полета пули пистолета Макарова:
26. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для мужчин:
27. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для женщин:
28. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета Макарова для женщин:
29. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета Макарова для мужчин:
30. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета Макарова для мужчин:
31. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета Макарова для женщин:
32. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета Макарова для женщин:
33. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета Макарова для мужчин:
34. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для мужчин:
35. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для женщин:
36. Боевая скорострельность автомата Калашникова (АК-74) автоматическим огнем:

37. Начальная скорость полета пули ручного пулемета Калашникова (РПК-74):
38. Начальная скорость полета пули автомата Калашникова (АК-74):
39. Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74 производится:
40. Боевая скорострельность ручного пулемета Калашникова (РПК-74) выстрелов в минуту автоматическим огнем:
41. Боевая скорострельность автомата Калашникова (АК-74) одиночным огнем:
42. Боевая скорострельность ручного пулемета Калашникова (РПК-74) выстрелов в минуту одиночным огнем:
43. Вес 5,45-мм автоматного патрона:
44. Емкость магазина ручного пулемета Калашникова (РПК-74):
45. Емкость магазина автомата Калашникова (АК-74):
46. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре (АК-74):
47. Точка прицеливания на проверочной мишени при проверке боя и приведения АК-74 к нормальному бою является:
48. Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре (АК-74):
49. Прицельная дальность ручного пулемета Калашникова (РПК-74):
50. Прицельная дальность автомата Калашникова (АК-74):
51. Укажите калибр автомата Калашникова (АК-74):
52. Укажите калибр автомата Калашникова модернизированного (АКМ):
53. Укажите дальность убойного действия пули автомата Калашникова (АК-74):
54. На чем основано автоматическое действие автомата Калашникова (АК-74):
55. Укажите вес автомата Калашникова (АК-74) с неснаряженным магазином:
56. Укажите вес автомата Калашникова (АК-74) со снаряженным магазином:
57. Укажите что служит для направления полета пули в цель:
58. Укажите что служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение у автомата Калашникова:
59. Укажите что служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку у автомата Калашникова:
60. Укажите что служит для для разборки, сборки, чистки и смазки автомата Калашникова:
61. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для мужчин:
62. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для женщин:
63. Укажите время сборки после неполной разборки автомата Калашникова для женщин:

64. Укажите время сборки после неполной разборки автомата Калашникова для мужчин:
65. Укажите время норматива на снаряжение магазина автомата Калашникова для мужчин:
66. Укажите время норматива на снаряжение магазина автомата Калашникова для женщин:
67. Укажите время норматива на разряжение автомата Калашникова для женщин:
68. Укажите время норматива на разряжение автомата Калашникова для мужчин:
69. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для мужчин:
70. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для женщин:
71. Укажите количество патронов при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
72. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «отлично» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
73. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «хорошо» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
74. Укажите какое минимальное количество баллов необходимо для получения оценки «удовлетворительно» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
75. Укажите дальность до цели при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
76. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения начальных стрельб №2:
77. Укажите с какого рубежа ведется огонь:
78. Укажите дальность до цели при выполнении контрольного упражнения стрельб:
79. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении контрольного упражнения стрельб:
80. Укажите количество патронов при выполнении контрольного упражнения стрельб:
81. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «отлично» при выполнении контрольного упражнения стрельб:

82. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «хорошо» при выполнении контрольного упражнения стрельб:
83. Укажите количество попаданий необходимо для получения оценки «удовлетворительно» при выполнении контрольного упражнения стрельб:
84. Укажите дальность до цели при выполнении упражнения с перезарядкой магазинов:
85. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения стрельб в движении:
86. Укажите когда ставится палец на спусковой крючок:
87. Какие виды упражнения стрельб включает Наставление по огневой подготовке:
88. Укажите кто подает команду на открытие огня в тире:
89. Из какого оружия сотрудники ОВД выполняют упражнения стрельб из пистолета:
90. Сотрудники ОВД при выполнении упражнений стрельб какую защиту обеспечивают в обязательном порядке:
91. Из сколько пунктов состоят меры безопасности при проведении стрельб:
92. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:
93. В случае нарушения сотрудниками требований мер безопасности:
94. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:
95. Укажите что должен проверить обучаемый перед тем как выстрелить:
96. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «А»:
97. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «Б»:
98. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «А»:
99. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «Б»:
100. Укажите когда учебное упражнение считается выполненным:
101. Укажите на каком расстоянии устанавливается исходный рубеж от огневого рубежа:
102. Укажите место для построения и подготовки к стрельбе очередной смены:
103. Укажите на каком расстоянии устанавливается пункт боевого питания от исходного рубежа:
104. Укажите на каком расстоянии устанавливается рубеж осмотра мишеней от линии мишеней:

105. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из пистолета:
106. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из автомата:
107. Укажите в каком положении должен находиться пистолет после окончания стрельбы:
108. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрон в патроннике:
109. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрона в патроннике нет:
110. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие не заряжено и расположено в кобуре, снаряженный магазин в подсумке или в другом месте:
111. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:
112. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:
113. Укажите кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:
114. Укажите по какой команде обучаемые прекращают стрельбу:
115. Укажите какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:
116. Укажите по какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:
117. Укажите по какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:
118. Укажите по какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:
119. Укажите осуществляется контроль цели по окончании стрельбы:
120. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:
121. Калибр пулемета ПКМ:
122. Вес ПКМ:
123. Назначение 7,62-мм пулемета Калашникова модернизированного (ПКМ):
124. Калибр пулемета Калашникова модернизированного:
125. Начальная скорость полета пули ПКМ:
126. Дальность прямого выстрела по бегущей фигуре при стрельбе из ПКМ:
127. Назначение 7,62-мм пулемета Калашникова модернизированного (ПКМ):
128. Оптический прицел ПСО состоит:
129. ПСО предназначен:
130. Вес 7,62-мм винтовочного (пуля со стальным сердечником) патрона:
131. Укажите в каком году была создана снайперская винтовка Драгунова:

132. Укажите число нарезов в канале ствола снайперской винтовки Драгунова:

133. Укажите прицельную дальность снайперской винтовки Драгунова с оптическим прицелом (метров):

134. Укажите прицельную дальность снайперской винтовки Драгунова с открытым прицелом (метров):

135. Укажите убойную дальность полета пули снайперской винтовки Драгунова (м):

136. Укажите дальность на которой пуля сохраняет убойное действие снайперской винтовки Драгунова (м):

137. Укажите вес снайперской винтовки Драгунова без штыка-ножа с оптическим прицелом без патронов:

138. Укажите емкость магазина снайперской винтовки Драгунова:

139. Укажите длину снайперской винтовки Драгунова без штык-ножа:

140. Укажите длину снайперской винтовки Драгунова со штык-ножом:

141. Укажите вес пули снайперской винтовки Драгунова (грамм):

142. Укажите кратность увеличения ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова

143. Укажите градус поля зрения ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

144. Укажите длину ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

145. Укажите массу ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

146. Укажите ширину ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

147. Укажите высоту ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

148. Укажите для чего производится неполная разборка снайперской винтовки Драгунова:

149. Укажите какой прицел применяется для ночной стрельбы из снайперской винтовки Драгунова:

150. Укажите как определяется дальность до цели при стрельбе из снайперской винтовки Драгунова: