

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
4- 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

7- Семестр
Рубежный контроль №1
4 курс.

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.

8. Прицельная дальность полета пули пистолета Макарова:

- 50 м.
- 315 м.
- 350 м.
- 25 м.
- 100 м.

9. Начальная скорость полета пули пистолета Макарова (ПМ):

- 315 м/сек
- 700 м/сек
- 800 м/сек
- 900 м/сек
- 960 м/сек

10. Калибр пистолета Макарова (ПМ):

- 9-мм
- 5,45-мм
- 5,6-мм
- 7,62-мм
- 12,7-мм

11. Вместимость патронов в магазин пистолета Макарова (ПМ):

- 8 патронов
- 20 патронов
- 15 патронов
- 9 патронов
- 10 патронов

12. 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.

13. Пистолет Макарова (ПМ) состоит из следующих основных частей и механизмов:

- Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.
- Ствол со ствольной коробкой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.
- Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; трубка газовой с сошкой.
- Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин; ствол со ствольной коробкой и прицельным приспособлением.
- Рамки со стволом и спусковой скобой; возвратно-боевой пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазин.

14. Укажите сколько основных частей и механизмов у пистолета Макарова (ПМ):

- 7
- 5
- 6
- 9
- 8

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

- 6
- 7
- 5
- 9
- 8

16. Укажите дальность прямого выстрела из пистолета Макарова:

- 25 м.
- 50 м.
- 30 м.

- 35 м.
- 45 м.

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

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

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

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

19. Для чего служит рамка пистолета Макарова (ПМ):

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

20. Укажите вес пули пистолета Макарова (ПМ):

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

21. Укажите длину ствола пистолета Макарова (ПМ):

- 93 мм.
- 95 мм.
- 80 мм.
- 65 мм.
- 45 мм.

22. Емкость пистолета Макарова (ПМ):

- 8 патронов
- 20 патронов
- 30 патронов
- 40 патронов
- 45 патронов

23. Укажите длину пистолета Макарова:

- 161 мм.
- 165 мм.
- 121 мм.
- 193 мм.
- 171 мм.

24. Укажите длину патрона пистолета Макарова:

- 25 мм.
- 35 мм.
- 21 мм.
- 23 мм.
- 28 мм.

25. Укажите вес патрона пистолета Макарова:

- 10 гр.
- 9 гр.
- 11 гр.
- 7 гр.
- 8 гр.

26. Убойная дальность полета пули пистолета Макарова:

- 350 м.
- 315 м.
- 300 м.
- 25 м.
- 100 м.

27. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для мужчин:

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

28. Укажите время неполной разборки пистолета Макарова для женщин:

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

29. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета

Макарова для женщин:

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

30. Укажите время сборки после неполной разборки пистолета

Макарова для мужчин:

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

31. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета

Макарова для мужчин:

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

32. Укажите время норматива на снаряжение магазина пистолета

Макарова для женщин:

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

33. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета

Макарова для женщин:

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

34. Укажите время норматива на боевую смену магазина стоя пистолета

Макарова для мужчин:

- 8 сек.
- 10 сек.
- 9 сек.

- 13 сек.
- 12 сек.

35. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для мужчин:

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

36. Укажите время норматива на изготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для женщин:

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

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

- 100 выстр./мин
- 80 выстр./мин
- 90 выстр./мин
- 150 выстр./мин
- 200 выстр./мин

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

- 960 м/сек
- 315 м/сек
- 700 м/сек
- 800 м/сек
- 900 м/сек

39. Начальная скорость полета пули автомата Калашникова (АК-74):

- 900 м/сек
- 960 м/сек
- 315 м/сек
- 700 м/сек
- 800 м/сек

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

- Одиночным огнем.
- Автоматическим огнем.

- Длинными очередями.
- Короткими очередями.
- Непрерывным огнем.

41. 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

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

- 40 выстр./мин
- 30 выстр./мин
- 50 выстр./мин
- 60 выстр./мин
- 80 выстр./мин

43. 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

44. Вес 5,45-мм автоматного патрона:

- 10,2 грамм
- 7,9 грамм
- 8,8 грамм
- 9,4 грамм
- 11,0 грамм

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

- 45 патронов
- 30 патронов
- 35 патронов
- 40 патронов
- 50 патронов

46. Емкость магазина автомата Калашникова (АК-74):

- 30 патронов
- 45 патронов

- 35 патронов
- 40 патронов
- 50 патронов

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

- 440 м
- 625м
- 500 м
- 600 м
- 660 м

48. 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.

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

- 625м
- 440 м
- 500 м
- 600 м
- 660 м

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

- 1000 метров
- 500 метров
- 700 метров
- 900 метров
- 1200 метров

51. Прицельная дальность автомата Калашникова (АК-74):

- 1000 метров
- 600 метров
- 450 метров
- 900 метров
- 300 метров

52. Укажите калибр автомата Калашникова (АК-74):

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

- 12,7 мм.

53. Укажите калибр автомата Калашникова модернизированного (АКМ):

- 7,62 мм.

- 5,45 мм.

- 5,56 мм.

- 9 мм.

- 12,7 мм.

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

- 1350 м.

- 3500 м.

- 1000 м.

- 350 м.

- 1500 м.

55. 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.

56. Укажите вес автомата Калашникова (АК-74) с неснаряженным магазином:

- 3,3 кг.

- 3,6 кг.

- 3,5 кг.

- 3,1 кг.

- 3 кг.

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

- 3,6 кг.

- 3,3 кг.

- 3,5 кг.

- 3,1 кг.

- 3 кг.

58. Укажите что служит для направления полета пули в цель:

- СТВОЛ.

- мушка.
- целик.
- приклад.
- прицельная планка.

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

- возвратный механизм.
- газовая трубка.
- возвратная пружина.
- спусковая скоба.
- ствол.

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

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

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

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

62. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для мужчин:

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

63. Укажите время неполной разборки автомата Калашникова для женщин:

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

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

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

65. Укажите время сборки после неполной разборки автомата Калашникова для мужчин:

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

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

- 40 сек.
- 50 сек.
- 45 сек.
- 30 сек.
- 35 сек.

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

- 50 сек.
- 40 сек.
- 45 сек.
- 30 сек.
- 35 сек.

68. Укажите время норматива на разряжение автомата Калашникова для женщин:

- 16 сек.
- 15 сек.
- 14 сек.
- 13 сек.
- 20 сек.

69. Укажите время норматива на разряжение автомата Калашникова для мужчин:

- 14 сек.
- 16 сек.
- 15 сек.

- 13 сек.
- 20 сек.

70. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для мужчин:

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

71. Укажите время норматива на подготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для женщин:

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

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

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

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

- 43
- 45
- 40
- 36
- 28

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

- 36
- 43
- 30
- 40
- 28

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

- 28
- 30
- 45
- 20
- 36

7- Семестр

**Рубежный контроль № 2
4 курс**

1. Укажите, по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения начальных стрельб №2:

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

2. Укажите, с какого рубежа ведется огонь:

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

3. Укажите дальность до цели при выполнении контрольного упражнения стрельб:

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

4. Укажите, по какой мишени ведется огонь при выполнении контрольного упражнения стрельб:

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

5. Укажите количество патронов при выполнении контрольного упражнения стрельб:

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

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

- 4
- 3
- 5
- 2
- 3-4

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

- 3
- 4
- 5
- 2
- 3-4

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

- 2
- 4
- 3
- 5
- 3-4

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

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

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

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

11. Укажите когда ставится палец на спусковой крючок:

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

12. 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

13. Укажите, кто подает команду на открытие огня в тире:

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

14. 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

15. 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

16. Из сколько пунктов состоят меры безопасности при проведении стрельб:

- 11
- 10
- 8
- 9
- 5

17. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:

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

18. 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

19. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:

- Кодекс стрелка
- Этический кодекс
- Законность

- требования Конституции
- требования руководителя на учебном месте

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

24. 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

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

-5-10 метров

-7-15 метров

-10 метров

-7 метров

-5 метров

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

-исходный рубеж

-основной рубеж

-боевой рубеж

-огневой рубеж

-начальный рубеж

27. 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

28. 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

29. 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

30. Какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из автомата:

-3 метра

-1,5 метра

-2 метра

-1 метр

-2,5 метров

31. В каком положении должен находиться пистолет после окончания стрельбы:

-положение ожидания

- положение готовности
- низкая готовность
- высокая готовность
- положение для стрельбы

32. 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

33. 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

34. 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

35. Какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:

- 60%
- 40%
- 50%
- 30%
- 70%

36. Какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:

- 40%
- 60%
- 50%
- 30%
- 70%

37. Кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:

- руководитель стрельб
- старший руководитель стрельб

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

38. По какой команде обучаемые прекращают стрельбу:

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

39. Какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:

- контрольное упражнение
- итоговое упражнение
- зачетное упражнение
- учебные упражнения
- начальные упражнения

40. По какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:

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

41. По какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:

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

42. По какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:

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

43. Как 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

44. Куда должен выдвигаться обучаемый после получения боеприпасов:

- исходный рубеж
- огневой рубеж
- боевой рубеж

- рубеж снаряжения магазина
- открытия огня

45. Калибр пулемета ПКМ:

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

46. Вес ПКМ:

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

47. Назначение 7,62-мм 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.

48. Калибр пулемета Калашникова модернизированного:

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

49. Начальная скорость полета пули ПКМ:

- 825 м/сек
- 315 м/сек
- 700 м/сек
- 900 м/сек
- 960 м/сек

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

- 670 метров
- 420 метров
- 450 метров
- 500 метров
- 600 метров

51. 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.

52. Оптический прицел ПСО состоит:

-Механической части, оптической части.

-Механической части, угломера, корпуса.

- Корпуса, угломера, оптической части.

-Сетки прицела, оптической части.

-Угломера, корпуса, сетки прицела.

53. 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.

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

-21,8 грамм

-19,7 грамм

-20 грамм

-22 грамм

-22,8 грамм

55. В каком году была создана снайперская винтовка Драгунова:

-1963

-1951

-1947

-1974

-1942

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

-4

-5

-3

-2

-6

57. Прицельная дальность снайперской винтовки Драгунова с оптическим прицелом (метров):

-1300

-2000

-1200

-1500

-1000

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

-1200

-1300

-2000

-1500

-1000

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

-3800

-2000

-2500

-1350

-4000

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

-3800

-1500

-2500

-1350

-4000

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

-4,3

-4,5

-3,5

-5,1

-4,2

62. Укажите емкость магазина снайперской винтовки Драгунова:

-10

-8

-5

-3

-20

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

-1220

-1370

-1400

-1320

-1420

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

-1370

-1220

-1400

-1320

-1420

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

-9,6

-10

-12,5

-7,62

-8,5

65. Укажите кратность увеличения ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

-4

-6

-8

-2

-3

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

-6

-4

-8

-12

-10

67. Длина ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

-375

-350

-400

-320

-380

68. Укажите массу ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

-616

-660

-725

-500

-550

69. Укажите ширину ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

- 70
- 30
- 80
- 85
- 50

70. Укажите высоту ПСО-1 снайперской винтовки Драгунова:

- 132
- 130
- 150
- 180
- 161

71. 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

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

- НСПУ
- ПГО
- ПСО-1
- ПСО-3
- ПГО-7В

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

- дальномерная шкала
- дополнительные угольники
- основной угольник
- шкала боковых поправок
- дальномерный прибор

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

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

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ
ВОПРОСЫ**
150 - вопросов

4 курс
2023 г.

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. Вместимость патронов в магазин 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 подготовку к стрельбе стоя пистолета Макарова для мужчин:
35. Укажите время норматива на подготовку 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. Какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из автомата:
107. В каком положении должен находиться пистолет после окончания стрельбы:

108. В какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрон в патроннике:
109. В какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрона в патроннике нет:
110. В какой готовности находится пистолет когда оружие не заряжено и расположено в кобуре, снаряженный магазин в подсумке или в другом месте:
111. Какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:
112. Какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:
113. Кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:
114. По какой команде обучаемые прекращают стрельбу:
115. Какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:
116. По какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:
117. По какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:
118. По какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:
119. Как осуществляется контроль цели по окончании стрельбы:
120. Куда должен выдвигаться обучаемый после получения боеприпасов:
121. Калибр пулемета ПКМ:
122. Вес ПКМ:
123. Назначение 7,62-мм 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. В каком году была создана снайперская винтовка Драгунова:
132. Укажите число нарезов в канале ствола снайперской винтовки Драгунова:
133. Прицельная 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. Длина 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: