

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
2- 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

3- Семестр

Рубежный контроль №1

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 9 мм пистолета Макарова:

- 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.

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

- 625м
- 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 «удовлетворительно» при выполнении упражнения начальных стрельб №2:

- 28
- 30
- 45
- 20
- 36

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

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

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

- 36
- 43
- 30
- 40
- 28

3- Семестр

Рубежный контроль № 2

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. 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

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

- 11
- 10
- 8
- 9
- 5

16. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:

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

17. 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

18. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:

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

19. 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

20. 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 в месяц
- не более четырех раз в месяц

21. 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

22. 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

23. 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 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

27. 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

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

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

29. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:

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

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

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

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

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

32. Укажите по какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:

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

- «Разряжай»
- «Оружие разрядить»

33. Укажите по какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:

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

34. 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

35. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:

- исходный рубеж
- огневой рубеж
- боевой рубеж
- рубеж снаряжения магазина
- открытия огня

36. Калибр РПГ -7, (мм):

- 40
- 35
- 45
- 20
- 50

37. Боевая скорострельность РПГ -7В, (мин):

- 4 -6
- 7 -8
- 1 -3
- 2 -3
- 8 -9

38. Длина гранатомета РПГ -7, (мм):

- 950
- 900
- 850
- 1000
- 1050

39. Прицельная дальность РПГ -7В, (м):

- 500
- 600
- 700
- 100
- 200

40. Масса РПГ -7В с оптическим прицелом, (кг):

- 6,5
- 5,3
- 7
- 8
- 10

41. Вес ПГО -7 (Прицел гранатомета оптический),(кг):

- 0,5
- 1,5
- 1
- 2
- 2,5

42. Калибр гранаты по головной части ПГ -7 (мм):

- 85
- 90
- 75
- 70
- 95

43. Броне пробиваемость РПГ -7В (мм):

- 320
- 100
- 200
- 250
- 150

44. Начальная скорость гранаты ПГ -7 (м/сек):

- 120
- 150
- 50
- 200
- 250

45. Максимальная скорость гранаты ПГ -7 (м/сек):

- 300

-150
-200
-400
-350

46.Цена деления шкалы прицела ПГО -7 (м):

-100
-200
-300
-400
-500

47.Цена деления боковых поправок ПГО -7 :

-0 -10
-10 -20
-20 -30
-30 -40
-40 -50

48.Дальность прямого выстрела по цели высотой 2 метра при стрельбе ПГ -7 (м)

-330
-370
-400
-450
-520

49.Носимый боекомплект РПГ -7В (шт)

-5
-2
-7
-3
-1

50.Увеличение ПГО -7 (прицел гранатомета оптический)

-2,7
-3
-3,2
-4,5
-5,2

51.Укажите сколько частей в ударно -спусковом механизме РПГ -7В :

-8
-5
-6

-7

-9

52. Калибр гранаты ПГ -7В(мм):

-105

-130

-155

-225

-145

53. Вес выстрела ПГ -7В (кг):

-4,5

-3

-2

-5

-3,5

54. Укажите сколько частей в бойковом механизме РПГ -7В :

-4

-5

-6

-7

-9

55. Пределы шкалы прицела ПГО -7 (м):

-от 200 до 500

-от 300 до 600

-от 400 до 700

-от 500 до 800

-от 600 до 900

56. Радиус разлёта убойных осколков гранаты Ф -1 составляет, (м):

-200

-150

-25

-7

-35

57. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГО составляет, (м):

-150

-200

-25

-100

-35

58.Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГН составляет, (м):

- 24
- 30
- 20
- 100
- 50

59.Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГД -5 составляет, (м):

- 25
- 30
- 20
- 100
- 50

60.Тип запала гранаты РГО:

- ударно - дистанционный
- ударный
- дистанционный
- механический
- автоматический

61.Тип запала гранаты РГД -5:

- дистанционный
- ударно - дистанционный
- ударный
- механический
- автоматический

62.Тип запала гранаты РКГ -3:

- ударный
- дистанционный
- ударно - дистанционный
- механический
- автоматический

63.Бронепробиваемость гранаты РКГ -3 (мм):

- 170
- 100
- 200
- 250
- 150

64.Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы противника в наступлении

- РГД -5

- РГО
- Ф -1
- РКГ -3
- РГН

65.Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою

- РГД -5
- РПГ -43
- Ф -1
- РГО
- РГН

66.Вес снаряженной гранаты Ф -1 (гр.)

- 600
- 280
- 310
- 390
- 300

67.Вес снаряженной гранаты РГО (гр.)

- 520
- 280
- 200
- 390
- 300

68.Вес снаряженной гранаты РГН (гр.)

- 300
- 280
- 200
- 350
- 520

69.Вес снаряженной гранаты РГД -5 (гр.)

- 310
- 280
- 200
- 350
- 520

70.Вес снаряженной гранаты РКГ -3 (гр.)

- 1070
- 800

-900
-650
-520

71.Время горения запала гранаты Ф -1 (сек):

-3,2 -4,2
-2,2 -2,3
-2,5 -5,2
-5,2 -6,2
-3,5 -4,9

72.Время горения запала гранаты РГД -5(сек):

-3,2 -4,2
-2,2 -2,3
-2,5 -5,2
-5,2 -6,2
-3,5 -4,9

73.Время горения запала гранаты РГО (сек):

-3,3 -4,3
-2,2 -2,3
-2,5 -5,2
-5,2 -6,2
-3,5 -4,9

74.Время горения запала гранаты РГН (сек):

-3,3 -4,3
-2,2 -2,3
-2,5 -5,2
-5,2 -6,2
-3,5 -4,9

75.В начале 70х годов на предприятии «Базальт» разработаны модифицированные гранаты РГО и РГН основное их отличие от других гранат:

- оснащение их датчиком срабатывания при ударе о любую преграду
- оригинальный дизайн и простота
- увеличение взрывной мощности
- увеличение дальности броска
- нет отличий

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

150- вопросов

2- 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 9 мм пистолета Макарова:
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 изготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для мужчин:
70. Укажите время норматива на изготовку 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. Сотрудники ОВД при выполнении упражнений стрельб какую защиту обеспечивают в обязательном порядке:
90. Из сколько пунктов состоят меры безопасности при проведении стрельб:
91. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:
92. В случае нарушения сотрудниками требований мер безопасности:
93. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:
94. Укажите что должен проверить обучаемый перед тем как выстрелить:
95. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «А»:
96. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «Б»:
97. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «А»:
98. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «Б»:
99. Укажите когда учебное упражнение считается выполненным:
100. Укажите на каком расстоянии устанавливается исходный рубеж от огневого рубежа:
101. Укажите на каком расстоянии устанавливается рубеж осмотра мишеней от линии мишеней:
102. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из пистолета:
103. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:
104. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:
105. Укажите какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:
106. Укажите по какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:
107. Укажите по какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:
108. Укажите по какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:

109. Укажите осуществляется контроль цели по окончании стрельбы:
110. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:
111. Калибр РПГ-7, (мм):
112. Боевая скорострельность РПГ-7В, (мин):
113. Длина гранатомета РПГ-7, (мм):
114. Прицельная дальность РПГ-7В, (м):
115. Масса РПГ-7В с оптическим прицелом, (кг):
116. Вес ПГО-7 (Прицел гранатомета оптический),(кг):
117. Калибр гранаты по головной части ПГ-7 (мм):
118. Броне пробиваемость РПГ-7В (мм):
119. Начальная скорость гранаты ПГ-7 (м/сек):
120. Максимальная скорость гранаты ПГ-7 (м/сек):
121. Цена деления шкалы прицела ПГО-7 (м):
122. Цена деления боковых поправок ПГО-7 :
123. Дальность прямого выстрела по цели высотой 2 метра при стрельбе ПГ-7 (м)
124. Носимый боекомплект РПГ-7В (шт)
125. Увеличение ПГО-7 (прицел гранатомета оптический)
126. Укажите сколько частей в ударно-спусковом механизме РПГ-7В :
127. Калибр гранаты ПГ-7В(мм):
128. Вес выстрела ПГ-7В (кг):
129. Укажите сколько частей в бойковом механизме РПГ-7В :
130. Пределы шкалы прицела ПГО-7 (м):
131. Радиус разлёта убойных осколков гранаты Ф-1 составляет, (м):
132. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГО составляет, (м):
133. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГН составляет, (м):
134. Радиус разлёта убойных осколков гранаты РГД-5 составляет, (м):
135. Тип запала гранаты РГО:
136. Тип запала гранаты РГД-5:
137. Тип запала гранаты РКГ-3:
138. Бронепробиваемость гранаты РКГ-3 (мм):
139. Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы противника в наступлении
140. Какая ручная осколочная граната дистанционного действия, предназначена для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою
141. Вес снаряженной гранаты Ф-1 (гр.)
142. Вес снаряженной гранаты РГО (гр.)
143. Вес снаряженной гранаты РГН (гр.)
144. Вес снаряженной гранаты РГД-5 (гр.)
145. Вес снаряженной гранаты РКГ-3 (гр.)
146. Время горения запала гранаты Ф-1 (сек):
147. Время горения запала гранаты РГД-5(сек):
148. Время горения запала гранаты РГО (сек):
149. Время горения запала гранаты РГН (сек):

150. В начале 70х годов на предприятии «Базальт» разработаны модифицированные гранаты РГО и РГН основное их отличие от других гранат: