

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМ. БАРИМБЕКА БЕЙСЕНОВА

Кафедра военной и тактико-специальной подготовки

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

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

Рубежный кантроль№1
Рубежный кантроль№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

Рубежный контроль 1

1 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 Макаров

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. Вместимость патронов в магазин пистолета Макарова (ПМ):

- 8 патронов
- 20 патронов
- 30 патронов
- 10 патронов
- 9 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 приведение 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

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):

625 м
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 камеру.

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 изготовку к стрельбе стоя с автоматом Калашникова для мужчин:

7 сек.

8 сек.

9 сек.

10 сек.

12 сек.

71. Укажите время норматива на изготовку 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

Рубежный контроль 2

1 курс

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

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

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

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

78. Укажите с какого рубежа ведется огонь:

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

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

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

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

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

81. Укажите количество патронов при выполнении контрольного упражнения стрельб:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

87. Укажите когда ставится палец на спусковой крючок:

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

88. 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

89. Укажите кто подает команду на открытие огня в тире:

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

90. 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

91. 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

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

- 11
- 10
- 8
- 9
- 5

93. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:

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

94. 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

95. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:

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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

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

5-10 метров

7-15 метров

10 метров

7 метров

5 метров

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

исходный рубеж

основной рубеж

боевой рубеж

огневой рубеж

начальный рубеж

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

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

109. 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

110. 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

111. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие не заряжено и расположено в кобуре, снаряженный магазин в под сумке или в другом месте:

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

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

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

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

- 40%

60%
50%
30%
70%

114. Укажите кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:

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

115. Укажите по какой команде обучаемые прекращают стрельбу:

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

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

контрольное упражнение
итоговое упражнение
зачетное упражнение
учебные упражнения
начальные упражнения

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

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

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

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

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

«Оружие зарядить, приготовиться»
«Оружие зарядить»

«Заряжай»
«Приготовиться»
«Подготовиться к стрельбе»

120. 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

121. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:
исходный рубеж
огневой рубеж
боевой рубеж
рубеж снаряжения магазина
открытия огня

122. Боевые патроны к стрелковому оружию предназначены:
Для поражения живой силы и различных огневых средств противника.
Для уничтожения живой силы противника.
Для поражения живой силы и техники противника.
Для поражения противника.
Для обучения личного состава стрельбе.

123. В какую сторону необходимо брать поправку на ветер дующий с права при стрельбе из стрелкового оружия:
В право.
В лево.
В нижний край цели.
В центр цели.
В верхний край цели.

124. К чему приводят ошибки при прицеливании когда мелкая мушка:
Пули уйдут ниже цели.
Пули попадут в центр цели.
Пули уйдут выше цели.
Пули уйдут в право от цели.
Пули уйдут в лево от цели.

125. К чему приводят ошибки при прицеливании когда крупная мушка:
Пули уйдут выше цели.
Пули попадут в центр цели.
Пули уйдут ниже цели.
Пули уйдут в право от цели.
Пули уйдут в лево от цели.

126. По характеру действия и практическому применению взрывчатые вещества делятся:

Иницирующие, дробящие, бризантные, метательные, пиротехнические составы.

Иницирующие, метательные, пиротехнические составы;

Иницирующие, бросательные, ударные, огневые составы;

Бризантные, инертные, пиротехнические составы, бросательные;

Иницирующие, дробящие, ударные, огневые составы.

127. Высотой траектории называется:

Кратчайшее расстояние от вершины траектории до горизонта оружия.

Расстояние от точки вылета до точки встречи цели.

Расстояние от точки вылета до пересечения траектории с линией прицела.

Расстояние от любой точки траектории до линии прицеливания.

Расстояние от вылета пули до встречи цели.

128. Мёртвым (непоражаемым) пространством называется:

Часть прикрытого пространства, на котором цель не может быть поражена при данной траектории.

Траектории полета пули превышающая высоту цели.

Траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении.

Расстояние на местности на протяжении которого нисходящая ветвь траектории не превышает высоты цели.

Пространство за укрытием, не пробиваемое пулей, от его гребня до точки встречи.

129. Точкой прицеливания (наводки) называется:

Точка на цели или вне ее, в которую наводится оружие.

Кратчайшее расстояние от вершины траектории до горизонта оружия.

Расстояние от точки вылета до точки падения.

Точка пересечения траектории с горизонтом оружия.

Угол заключенный между линией возвышения и линией прицеливания.

130. Прикрытым пространством называется:

Пространство за укрытием, не пробиваемое пулей, от его гребня до точки встречи.

Траектории полета пули превышающая высоту цели.

Траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении.

Расстояние на местности на протяжении которого нисходящая ветвь траектории не превышает высоты цели.
Часть прикрытого пространства, на котором цель на момент была поражена.

131.Точкой вылета пули называется:

Центр дульного среза ствола.
Прямая линия являющееся продолжением оси канала ствола.
Точка пересечения траектории с горизонтом оружия.
Центр дульного тормоза компенсатора.
10-15см от дульного среза ствола.

132.Поражаемым пространством называется.

Расстояние на местности на протяжении которого нисходящая ветвь траектории не превышает высоты цели.
Траектории полета пули превышающая высоту цели.
Выстрел при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении.
Пространство не пробиваемое пулей от его гребня до точки встречи.
Часть прикрытого пространства, на котором цель на момент была поражена.

133.За нормальные табличные условия стрельбы принято принимать:

Метеорологические, баллистические, топографические.
Геодезические, топографические, метеорологические.
Топографические, атмосферные, барометрические.
Метеорологические, температурные, топографические.
Геодезические, температурные, метеорологические.

134.На сколько периодов делится внутренняя баллистика в автомате Калашникова:

- 4.
- 3.
- 2.
- 5.
- 1.

135.На сколько периодов делится внутренняя баллистика в пистолете Макарова:

- 3.
- 4.
- 2.
- 5.
- 1.

136. Укажите что изучает Внутренняя баллистика:

движения снаряда внутри канала ствола
движения патрона внутри оружия
движения пули после вылета
движения ядра после выстрела
движения патрона после сгорания пороха

137. Укажите что изучает Внешняя баллистика:

движение снаряда после прекращения действия на нее пороховых газов
движения снаряда после вылета со ствола оружия
движения пули после вылета
движения ядра после выстрела
движения патрона после сгорания пороха

138. Укажите чем являются взрывчатые вещества при выстреле:

источником энергии
инициатором движения
источником движения
началом движения
движущей силой

139. Укажите что выделяется при горении пороха:

сильно нагретый газ
дым
горячий дым
выстрел
взрыв

140. Укажите взрывчатые вещества применяют в военном деле:

твердые
жидкие
гелеобразные
эмульсионные
газообразные

141. Укажите для чего применяют инициирующие взрывчатые вещества:

для снаряжения капсулей патронов
для стрельбы
для гранат
для фейерверков

для снаряжения снарядов

142. Укажите что относят метательные взрывчатые вещества:

порох
тротил
аммиачная селитра
пластит
гексоген

143. Укажите первый признак взрыва:

скоротечность
большое количество газов
большое количество тепла
детонация
громкий хлопок

144. Укажите второй признак взрыва:

большое количество газов
скоротечность
большое количество тепла
детонация
громкий хлопок

145. Укажите третий признак взрыва:

большое количество тепла
большое количество газов
скоротечность
детонация
громкий хлопок

146. Укажите что называется выбрасыванием снаряда из канала ствола:

выстрел
баллистика
внутренняя баллистика
внешняя баллистика
горение пороха

147. Укажите какой период длится начала горения пороховых газов до врезания пули в канал ствола:

предварительный
основной

первый
период последствия газов
начальный

148. Укажите что называется движением оружия назад во время выстрела:

отдача
выстрел
деривация
энергия выстрела
отклонение

149. Укажите что называется кривой линией, описываемой центром тяжести пули:

траектория
выстрел
деривация
энергия выстрела
отклонение

150. Укажите как называется выстрел при котором траектория не поднимается выше цели:

прямой выстрел
прямая наводка
основной выстрел
энергичный выстрел
отклонение

151. Укажите как называется поправка на перемещение цели:

упреждение
выстрел
деривация
энергия выстрела
отклонение

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

150 - вопросов

1 курс.

2023 г.

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

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

86. Укажите по какой мишени ведется огонь при выполнении упражнения стрельб в движении:
87. Укажите когда ставится палец на спусковой крючок:
88. Какие виды упражнения стрельб включает Наставление по огневой подготовке:
89. Укажите кто подает команду на открытие огня в тире:
90. Из какого оружия сотрудники ОВД выполняют упражнения стрельб из пистолета:
91. Сотрудники ОВД при выполнении упражнений стрельб какую защиту обеспечивают в обязательном порядке:
92. Из скольких пунктов состоят меры безопасности при проведении стрельб:
93. Запрещается проводить стрельбы из боевого оружия когда оно:
94. В случае нарушения сотрудниками требований мер безопасности:
95. Укажите что должны обязательно соблюдать при стрельбе:
96. Укажите что должен проверить обучаемый перед тем как выстрелить:
97. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «А»:
98. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из пистолета с сотрудниками категории «Б»:
99. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «А»:
100. Укажите сколько раз в месяц проводятся упражнения стрельб из автомата с сотрудниками категории «Б»:
101. Укажите когда учебное упражнение считается выполненным:
102. Укажите на каком расстоянии устанавливается исходный рубеж от огневого рубежа:
103. Укажите место для построения и подготовки к стрельбе очередной смены:
104. Укажите на каком расстоянии устанавливается пункт боевого питания от исходного рубежа:
105. Укажите на каком расстоянии устанавливается рубеж осмотра мишеней от линии мишеней:
106. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из пистолета:
107. Укажите на какой интервал должен быть между обучаемыми при одновременной стрельбе из автомата:
108. Укажите в каком положении должен находиться пистолет после окончания стрельбы:
109. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрон в патроннике:
110. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие расположено в кобуре, снаряженный магазин вставлен в основание рукоятки, патрона в патроннике нет:
111. Укажите в какой готовности находится пистолет когда оружие не заряжено и расположено в кобуре, снаряженный магазин в подсумке или в другом месте:

112. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на слабую руку:
113. Укажите какое усилие по удержанию пистолета двуручным хватом приходится на сильную руку:
114. Укажите кто подает команду раздатчику на выдачу боеприпасов:
115. Укажите по какой команде обучаемые прекращают стрельбу:
116. Укажите какие упражнения выполняются на зачетах и итоговой проверке команде обучаемые прекращают стрельбу:
117. Укажите по какой команде руководитель стрельбы проверяет оружие на разряженность:
118. Укажите по какой команде обучаемый проверяет оружие на разряженность:
119. Укажите по какой команде обучаемый заряжает оружие перед стрельбой:
120. Укажите осуществляется контроль цели по окончании стрельбы:
121. Укажите куда выдвигается обучаемый после получения боеприпасов:
122. Боевые патроны к стрелковому оружию предназначены:
123. В какую сторону необходимо брать поправку на ветер дующий с права при стрельбе из стрелкового оружия:
124. К чему приводят ошибки при прицеливании когда мелкая мушка:
125. К чему приводят ошибки при прицеливании когда крупная мушка:
126. По характеру действия и практическому применению взрывчатые вещества делятся:
127. Высотой траектории называется:
128. Мёртвым (непоражаемым) пространством называется:
129. Точкой прицеливания (наводки) называется:
130. Прикрытым пространством называется:
131. Точкой вылета пули называется:
132. Поражаемым пространством называется.
133. За нормальные табличные условия стрельбы принято принимать:
134. На сколько периодов делится внутренняя баллистика в автомате Калашникова:
135. На сколько периодов делится внутренняя баллистика в пистолете Макарова:
136. Укажите что изучает Внутренняя баллистика:
137. Укажите что изучает Внешняя баллистика:
138. Укажите чем являются взрывчатые вещества при выстреле:
139. Укажите что выделяется при горении пороха:
140. Укажите взрывчатые вещества применяют в военном деле:
141. Укажите для чего применяют иницирующие взрывчатые вещества:
142. Укажите что относят метательные взрывчатые вещества:
143. Укажите первый признак взрыва:
144. Укажите второй признак взрыва:
145. Укажите третий признак взрыва:
146. Укажите что называется выбрасыванием снаряда из канала ствола:
147. Укажите какой период длится начала горения пороховых газов до врезания пули в канал ствола:
148. Укажите что называется движением оружия назад во время выстрела:

149. Укажите что называется кривой линией, описываемой центром тяжести пули:

150. Укажите как называется выстрел, при котором траектория не поднимается выше цели: