

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 09.03.2022 10:42

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

таможенного дела и мировой

экономики



Н.Е. Деркач

«01» марта 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
для текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации обучающихся  
по дисциплине

Огневая подготовка

(наименование дисциплины)

38.05.02 Таможенное дело,

направленность (профиль) Международное сотрудничество таможенных  
администратий

(код и наименование ОПОП ВО)

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ ТРЕНИНГА

*Тема № 1. Материальная часть оружия, устройство и принципы действия, выполнение нормативов по неполной разборке и сборке после неполной разборки*

1. Материальная часть оружия?
2. Порядок разборки оружия?
3. Порядок сборки оружия?
4. Временные показатели при разборке и сборке оружия?
5. Для чего предназначена неполная разборка оружия?
6. Для чего предназначен дульный тормоз-компенсатор?
7. Прицел состоит?
8. Что имеет затворная рама с газовым поршнем?
9. Для чего предназначен возвратный механизм?
10. Для чего предназначен ударно-спусковой механизм?

*Тема № 2. Боеприпасы к стрелковому оружию, снаряжение магазинов*

1. Временные показатели при выполнении норматива №13 (снаряжение магазина)?
2. Предназначение и состав магазина АК-74?
3. Какие боеприпасы применяются к подствольному гранатомету ГП-25?
4. Какие виды патронов применяются для АК-74?
5. Что такое трассирующие пули?
6. Что такое бронебойно-трассирующие пули?
7. Что такое бронебойно-зажигательно-трассирующие пули?
8. Как устроена трассирующая пуля?
9. Правила хранения патронов в подразделениях воинских частей?
10. Новое поколение трассирующих пуль?

*Тема № 3. Основы стрельбы*

1. Явление выстрела.
2. Выстрел и его периоды.
3. Начальная скорость пули.
4. Траектория и ее элементы.
5. Прямой выстрел.
6. Кучность стрельбы и способы ее повышения.
7. Меткость стрельбы и способы ее повышения.

*Тема № 4. Изготовка к стрельбе из пистолета, автомата, снайперской винтовки*

1. Как принимается положение для стрельбы из автомата лежа?
2. Как принимается положение для стрельбы из автомата с колена?
3. Как принимается положение для стрельбы из снайперской винтовки сидя?
4. Как принимается положение для стрельбы из автомата стоя?
5. Как принимается положение для стрельбы из пистолета стоя?

**Шкала оценивания:** 2-балльная.

**Критерии оценивания:**

**А) для очной формы обучения**

**2 баллов** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

**1 балла** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для выставления 2 баллов, но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

**0,5 балла** (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

**0 балла** (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

**Шкала оценивания:** 1-балльная.

**Критерии оценивания:**

**Б) для заочной формы обучения**

**1 баллов** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

**0,5 балла** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для выставления 2

баллов, но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

**0,1 балла** (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

**0 балла** (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

## ***1.2 ЗАДАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА СИТУАЦИОННЫХ И ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ***

*Тема №1. Материальная часть оружия, устройство и принципы действия, выполнение нормативов по неполной разборке и сборке после неполной разборки*

- 1.Предназначение Пистолета Макарова
- 2.Основным видом огня из пистолета является...
- 3.Пистолет состоит из следующих основных частей и механизмов
  - а) рамки со стволом и спусковой скобой:
    - затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
    - возвратной пружины;
    - ударно-спускового механизма;
    - рукоятки с винтом;
    - затворной задержки;
    - магазина;
  - б) ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом:
    - крышки ствольной коробки;
    - затворной рамы с газовым поршнем затвора;
    - возвратного механизма;
    - ударно – спускового механизма цевья;
    - магазина;
  - в) а и б.
- 4.Разборка автомата может быть:
- 5.Неполная разборка предназначена для:
- 6.Чистка пистолета производится:
  - а) в боевой обстановке, на маневрах и длительных учениях в поле — ежедневно во время затишья боя или в перерывах между занятиями;

б) после учений, нарядов и занятий в поле без стрельбы— немедленно по окончании учений, нарядов или занятий;

в) после стрельбы — немедленно по окончании очищается и смазывается канал ствола и патронник;

г) если пистолет находится без употребления, — не реже одного раза в 7 дней;

д) все верны.

7.Порядок неполной разборки автомата:

а) отделить шомпол; вынуть пенал; отделить магазин; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

б) отделить магазин; контрольный спуск; вынуть пенал; отделить шомпол; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой;

в) оба неправильные.

8.Газовая камера служит для:

а) направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы.

б) поглощения пороховых газов;

в) направления пороховых газов в ствол.

9.Прицельное приспособление состоит из:

а) прицела и мушки;

б)прицела;

в) мушки.

10. Затвор служит для:

а) досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола;

б) разбивания капсюля, извлечения гильзы (патрона);

в) а и б.

10. Автомат Калашникова АКМ предназначен:

11. Из автомата может вестись огонь:

12.Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами из АК:

а) 40 выстрелов в минуту;

б) 50 выстрелов в минуту;

в) 60 выстрелов в минуту.

13.Порядок сборки автомата:

а) Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой; затвор к затворной раме; затворную раму с затвором к ствольной коробке; возвратный механизм; крышку ствольной коробки; спустить курок, с боевого взвода и поставить на предохранитель; шомпол; вложить пенал в гнездо приклада; присоединить магазин к автомату.

б) Присоединить возвратный механизм; затвор к затворной раме; затворную раму с затвором к ствольной коробке; газовую трубку со ствольной накладкой; крышку ствольной коробки; спустить курок, с боевого взвода и поставить на предохранитель; шомпол; вложить пенал в гнездо приклада; присоединить магазин к автомату.

в) оба неправильны.

14. В пенале автомата находятся:

15. Чистка пистолета производится:

а) в боевой обстановке, на маневрах и длительных учениях в поле — ежедневно во время затишья боя или в перерывах между занятиями;

б) после учений, нарядов и занятий в поле без стрельбы — немедленно по окончании учений, нарядов или занятий;

в) после стрельбы — немедленно по окончании очищается и смазывается канал ствола и патронник;

г) если пистолет находится без употребления, — не реже одного раза в 7 дней;

д) все верны.

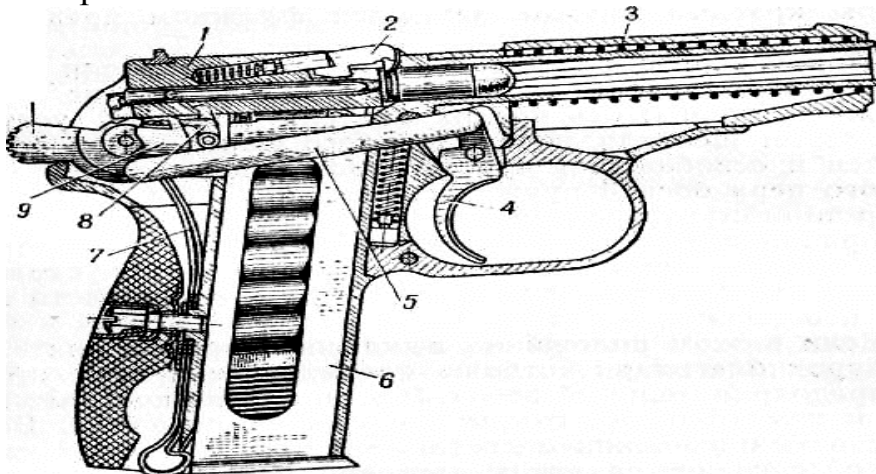
16. Основным видом огня из пистолета является

а) одиночный;

б) автоматический;

в) а и б.

17. Правильным соответствием является:



а) 1 — затвор; 2 — выбрасыватель; 3 — возвратная пружина; 4 — спусковой крючок; 5 — спусковая тяга; 6 — магазин; 7 — боевая пружина; 8 — шептало с пружиной; 9 — рычаг взвода; 10 — курок;

б) 1 — выбрасыватель; 2 — затвор; 3 — боевая пружина; 4 — спусковой крючок; 5 — спусковая тяга; 6 — магазин; 7 — возвратная пружина; 8 — шептало с пружиной; 9 — курок; 10 — рычаг взвода;

в) нет верного.

18. Компенсатор в автомате служит для:

а) повышения кучности боя при стрельбе очередями из неустойчивых положений

б) повышения дальности стрельбы;

в) а и б.

19. Прицельная дальность стрельбы из автомата:

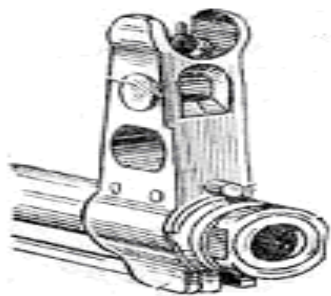
20. Боевая скорострельность при стрельбе очередями из автомата:

а) 100 выстрелов в минуту;

б) 75 выстрелов в минуту;

в) 150 выстрелов в минуту.

21. Основание мушки в автомате состоит из:

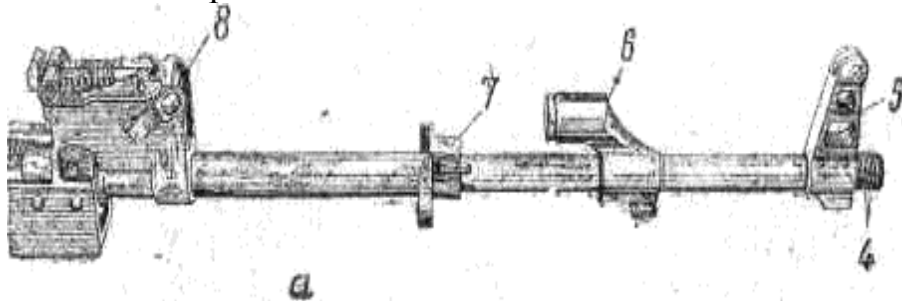


а) упора для шомпола и штык – ножа, ползка с мушкой, предохранителя мушки, фиксатора, муфты ствола;

б) упора для шомпола и штык – ножа, ползка с мушкой, предохранителя мушки, фиксатора, компенсатора;

в) ползка с мушкой, предохранителя мушки, фиксатора, муфты ствола.

22. Указать правильное соответствие:



а) 5 – основание мушки, 6 – газовая камера, 7 – соединительная муфта, 8 – колодка прицела;

б) 5 – основание мушки, 6 – газовая камера, 7 – соединительная муфта, 8 – выем для шпильки ствола;

в) а и б.

23. Правильным наименованием пронумерованных частей ПМ является:

а) 1 — рамка со стволом и спусковой скобой; 2 — затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 3 — возвратная пружина; 4 — части ударно-спускового механизма; 5 — рукоятка с винтом; 6 — затворная задержка; 7 — магазин;

б) 1 — возвратная пружина; 2 — части ударно-спускового механизма; 3 — рамка со стволом и спусковой скобой; 4 — рукоятка с винтом; 5 — затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 6 — затворная задержка; 7 — магазин;

в) нет верного.

24. Назначение курка пистолета Макарова?

- а) для ведения стрельбы самовзводом;
- б) для нанесения удара по ударнику;
- в) для разбития капсюля.

25. Начальная скорость пули пистолета Макарова?

- а) 50 м/с;
- б) 315 м/с;
- в) 350 м/с;
- г) 420 м/с.

26. Что такое осечка?

- а) это неверные действия стреляющего с оружием на огневом рубеже;
- б) это задержка при стрельбе, вызванная неисправностью шептала;
- в) это задержка при стрельбе, вызванная неисправностью патрона.

27. Назовите вес ПМ со снаряженным магазином:

- а) 730 г;
- б) 810 г;
- в) 830 г.

28. Имеет право сотрудник полиции обнажать огнестрельное оружие и привести его в боевую готовность, если считает, что в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения?

- а) да;
- б) нет;
- в) да, если он несет службу в форменной одежде.

*Тема №2. Боеприпасы к стрелковому оружию, снаряжение магазинов*

1. На рисунке изображена пуля:



- а) обычная;
- б) трассирующая;
- в) бронебойно-зажигательная.

2. Ручные осколочные гранаты предназначены для:

- а) поражения осколками живой силы противника в ближнем бою (при атаке, в окопах, убежищах, населенных пунктах, в лесу, в горах и т. п.);
- б) поражения осколками легко бронированной техники;
- в) поражения противника в ближнем бою.

3. На вооружении состоят основные виды гранат

- а) РГД-5, РГ-42, Ф-1;
- б) РГД-5;



в) РГ- 42.

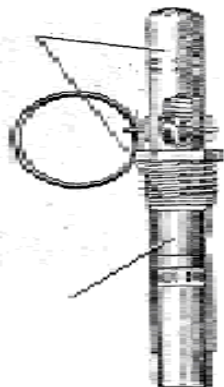
4. В зависимости от разлета осколков гранаты делятся на:

- а) наступательные, оборонительные;
- б) наступательные, оборонительные, противопехотные;
- в) оба верны.

5. Корпус гранаты служит для:

- а) помещения взрывного заряда, трубки для запала, а также для образования осколков при взрыве гранаты;
- б) для образования осколков при взрыве гранаты;
- в) сохранения взрывного заряда от воздействия метеоусловий.

6. Запал состоит:



- а) 1-ударный механизм, 2-запал;
- б) 1-ударный механизм, 2- поршень;
- в) 1-запал, 2- ударный механизм.

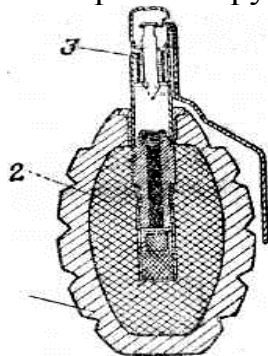
7. Ударный механизм служит:

- а) для воспламенения капсюля-воспламенителя запала;
- б) для воспламенения взрывателя;
- в) для подрыва гранаты.

8. Металлическая лента служит для:

- а) образования осколков при взрыве гранаты;
- б) уплотнения взрывного заряда гранаты;
- в) усиления взрывной силы гранаты.

9. Устройство ручной осколочной гранаты Ф-1:



- а) 1 - корпус; 2 — взрывной заряд; 3 — запал;
- б) 1 - взрывной заряд; 2 — корпус; 3 — запал;

в) 1 - запал; 2 — разрывной заряд; 3 — корпус.

10. Для заряжения гранаты необходимо:

а) вынуть гранату из гранатной сумки, вывинтить пробку из трубки корпуса и ввинтить запал;

б) вынуть гранату из гранатной сумки и ввинтить запал;

в) вынуть гранату из гранатной сумки, вывинтить пробку из трубки корпуса.

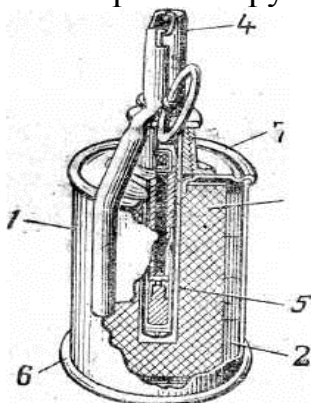
11. Вес снаряженной гранаты Ф-1:

а) 600 г;

б) 700 г;

в) 800 г.

12. Устройство ручной осколочной гранаты РГ-42:



а) 1 – корпус; 2 – металлическая лента; 3 – разрывной заряд; 4 – запал; 5 – трубка с фланцем; 6 – дно; 7 – крышка;

б) 1 – корпус; 2 – разрывной заряд; 3 – металлическая лента; 4 – запал; 5 – трубка с фланцем; 6 – дно; 7 – крышка;

в) 1 – корпус; 2 – металлическая лента; 3 – разрывной заряд; 4 – трубка с фланцем; 5 – запал; 6 – дно; 7 – крышка.

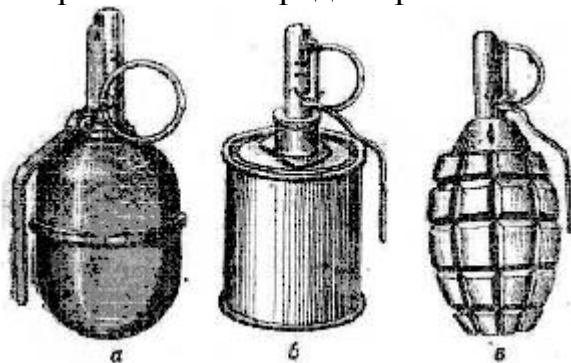
13. Ручная осколочная граната Ф-1 предназначен для:

а) поражения живой силы преимущественно в бою;

б) поражения техники противника в обороне;

в) нет правильного.

14. Правильный порядок гранат в зависимости от вида указан:

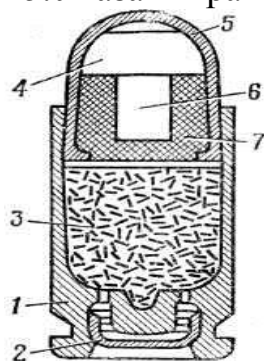


а) РГД-5, РГ-42, Ф-1;

б) РГ-42, РГД-5, Ф-1;

в) Ф-1, РГ-42, РГД-5.

15. Указать правильное соответствие:



- а) 1 — капсюль; 2 — свинцовая рубашка; 3 — пороховой заряд; 4 — стальной сердечник; 5 — пуля; 6 — биметаллическая (плакированная) оболочка; 7 — гильза;
- б) 1 — гильза; 2 — капсюль; 3 — пороховой заряд; 4 — пуля; 5 — биметаллическая (плакированная) оболочка; 6 — стальной сердечник; 7 — свинцовая рубашка;
- в) нет верного.

16. Время горения замедлителя запала составляет:

- а) 3,2- 4,2 секунды;
- б) 4,5-5,0 секунд;
- в) 5,0-7,0 секунд.

17. Тип запала гранаты:

- а) УЗРГМ;
- б) УРМГ;
- в) УЗМ.

18. Сотрудник полиции, не прошедший проверку на профессиональную пригодность к действиям в условиях, связанных с применением физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия:

- а) отстраняется от занимаемой должности;
- б) проходит аттестацию на соответствие замещаемой должности;
- в) привлекается к дисциплинарной ответственности в установленном порядке.

19. Какие причины вызывают осечки при стрельбе?

- а) применение патрона без стального сердечника;
- б) перекося патрона и капсюля;
- в) неисправность ударника и капсюля патрона.

20. Граната – это:

- а) снаряд (поражающий элемент) стрелкового оружия;
- б) боеприпас, предназначенный для поражения живой силы и военной техники противника осколками, ударной волной или кумулятивной струей;
- в) тонкостенная закрытая с одного конца трубка (стакан), предназначенная для помещения метательного заряда и средств воспламенения, служащая оболочкой унитарного оружейного патрона либо артиллерийско-

го выстрела для огнестрельного оружия и соединяющая в одно целое конструктивные части патрона.

21. Цифры шкалы на прицельной планке обозначают дальность стрельбы в:

- а) сотнях метров;
- б) дециметрах;
- в) правильного ответа нет;

22. Для чего в первую очередь предназначены ручные гранаты?

- а) для поражения осколками живой силы противника;
- б) для разрушения блиндажей и других укрытий противника;
- в) применяются при устройстве окопов, блиндажей и т.п.

23. В каком бою применяется граната РГД- 5?

- а) в наступательном;
- б) в оборонительном;
- в) а и б.

24. В каком бою применяется граната Ф-1?

- а) в наступательном;
- б) в оборонительном;
- в) а и б.

25. Для чего предназначен запал гранаты?

- а) для ношения гранаты на поясе;
- б) для усиления разлета осколков;
- в) для взрыва разрывного заряда.

26. Какой радиус разлета убойных осколков гранаты Ф-1?

- а) до 100м;
- б) до 200м;
- в) до 300м.

27. Емкость магазина пистолета Макарова?

- а) 6 шт.;
- б) 7 шт.;
- в) 8 шт.;
- г) 9 шт.

### *Тема №3. Основы стрельбы*

1. Внутренней баллистикой называется:

а) это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола;

б) это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят после выстрела;

в) это наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при движении пули.

2. Внешняя баллистика:

а) это наука, изучающая движение пули (гранаты) после прекращения действия на нее пороховых газов;

б) это наука, изучающая движение пули (гранаты) до действия на нее пороховых газов;

в) это наука, изучающая движение пули (гранаты) после прекращения действия на нее силы инерции.

3.Траекторией называется

а) называется кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете;

б) называется кривая линия, описываемая силой тяжести пули в полете;

в) нет правильного.

4.Пуля при полете в воздухе подвергается действию сил:

а) силы тяжести и силы сопротивления воздуха;

б) силы тяжести, силы сопротивления воздуха, силы трения;

в) силы тяжести и силы трения.

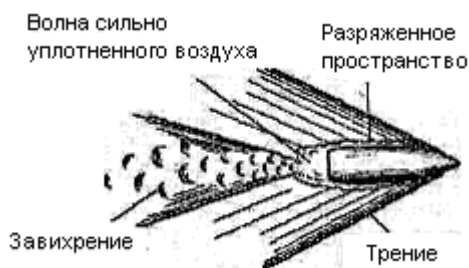
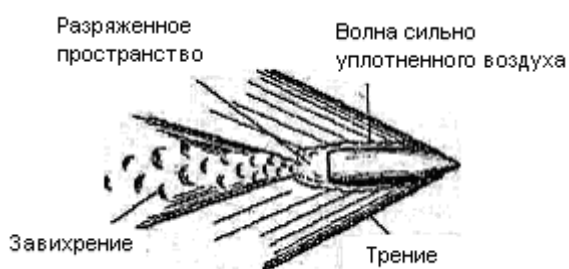
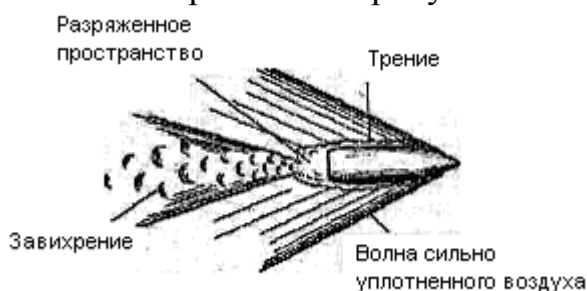
5.Сила сопротивления воздуха вызывается основными причинами:

а) трением воздуха, образованием завихрений и образованием баллистической волны;

б) трением воздуха и образованием завихрений;

в) трением воздуха и образованием баллистической волны.

6. Указать правильный рисунок:



7.Величина силы сопротивления воздуха зависит:

а) от скорости полета, формы и калибра пули, а также от ее поверхности и плотности воздуха;

б) от формы и калибра пули, а также от ее поверхности и плотности воздуха;

в) от скорости полета, формы и калибра пули.

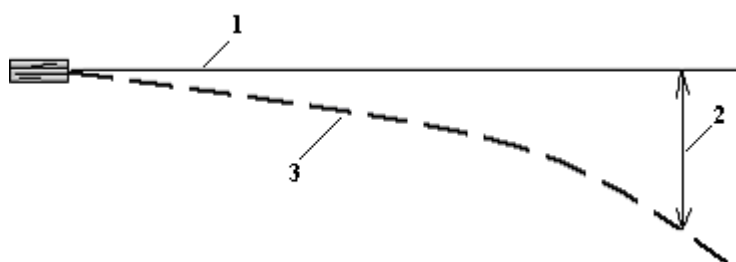
8.Деривацией называется:

а) отклонение пули от плоскости стрельбы в сторону ее вращения;

б) отклонение пули от плоскости вращения в сторону ее траектории;

в) отклонение пули от плоскости стрельбы в сторону направления силы тяжести.

9.Указать правильный ответ:



а) 1 - плоскость стрельбы, 2 – деривация, 3 - траектория вращающейся пули;

б) 1 - траектория вращающейся пули, 2 – деривация, 3 - плоскость стрельбы;

в) 1 - деривация, 2 – плоскость стрельбы, 3 - траектория вращающейся пули.

10.Прицельной линией называется:

а) прямая линия, соединяющая середину прорези прицела с вершиной мушки;

б) прямая линия, соединяющая ось канала ствола с вершиной мушки;

в) прямая линия, соединяющая цель с вершиной мушки.

11.Прицельной линией в оптическом прицеле является:

а) прямая, проходящая через вершину прицельного пенька и центр объектива;

б) прямая, соединяющая середину прорези прицела и центр объектива;

в) нет правильного.

12.Выстрелом называется:

а) выбрасывание пули из канала ствола орудия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда;

б) выбрасывание пули из канала ствола орудия силой инерции и энергией газов;

в) выбрасывание пули из канала ствола орудия энергией детонирования пороха.

13.При сгорании порохового заряда теряется после вылета пули из канала ствола:

а) до 40% энергии;

б) до 50% энергии;

в) до 60% энергии.

14. При выстреле различают следующие периоды:

а) предварительный; первый; второй; третий;

б) предварительный; основной; второй; период последствия газов;

в) оба правильные.

15. Начальной скоростью пули называется:

а) скорость движения пули у дульного среза ствола;

б) начальная скорость при поджиге пороховых газов;

в) скорость в канале ствола.

16. Начальная скорость пули обозначается:

а)  $v_0$ ;

б)  $v_{п}$ ;

в)  $v_c$ .

17. Величина начальной скорости пули зависит:

а) зависит от длины ствола; веса пули; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания;

б) зависит от длины ствола; веса пули;

в) зависит от длины ствола; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания.

18. Чем длиннее ствол, тем:

а) большее время на пулю действуют пороховые газы и тем больше начальная скорость;

б) большее время на пулю действуют пороховые газы и тем меньше начальная скорость;

в) меньше время на пулю действуют пороховые газы и тем меньше начальная скорость.

19. Плотностью заряжания называется:

а) отношение веса заряда к объему гильзы при вставленной пуле;

б) отношение веса заряда к весу вставленной пули;

в) отношение веса заряда к объему пули.

20. Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?

а) штык-нож;

б) кортик;

в) кинжал.

*Тема №4. Изготовка к стрельбе из пистолета, автомата, снайперской винтовки*

1. Что является основой автоматического действия АК?

а) сила отдачи при стрельбе;

б) начальная скорость пули;

в) энергия пороховых газов.

2. Какое предназначение ствола?

- а) для соединения частей автомата;
  - б) для направления полета пули;
  - в) для удобства ношения автомата.
3. Предназначение ствольной коробки:
- а) для автоматической смазки автомата;
  - б) предохраняет руки от ожогов при стрельбе;
  - в) для соединения частей и механизмов автомата.
4. Предназначение крышки ствольной коробки:
- а) предохраняет от загрязнения части и механизмы автомата;
  - б) предохраняет от ожогов лицо при стрельбе;
  - в) для перевода автомата в режим одиночной стрельбы.
5. Какой механизм предназначен для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение?
- а) ударно- спусковой;
  - б) возвратный;
  - в) ударно- спусковой и возвратный.
6. Какая часть АК предназначена для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку?
- а) цевье;
  - б) капсюль;
  - в) магазин.
7. Приспособление предназначенное для чистки канала ствола?
- а) отвертка;
  - б) выколотка;
  - в) шомпол.
8. Какое из перечисленных действий можно предпринять для чистки автомата в походных условиях:
- а) ничего нельзя предпринять;
  - б) отделить магазин;
  - в) произвести неполную разборку.
9. Если вы убеждены в том ,что автомат разряжен, разрешается ли направлять его в сторону людей?
- а) Да, если это в стрелковом тире;
  - б) категорически запрещено;
  - в) на усмотрение самого стреляющего.
10. Какая емкость патронов магазина АК?
- а) 30;
  - б) 35;
  - в) 20.
11. Линией прицеливания называется:
- а) Линия, проходящая от центра ствола в точку прицеливания;
  - б) прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину про-  
рези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицели-  
вания;



в) линия, описываемая центром тяжести пули в полете.

12. Прямым выстрелом называется:

а) выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше цели не более, чем на одной трети своего протяжения;

б) выстрел, при котором ствол оружия и линия плеч стрелка составляют прямой угол;

в) выстрел, при котором траектория полета пули поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении.

13. Каков порядок действий стрелка при проведении стрельб в тирах и на стрельбищах?

а) стрелок самостоятельно выходит на линию огня, по команде «Заряжай» заряжает оружие и по команде «Огонь» ведет огонь;

б) стрелок по команде «На линию огня» выходит на огневой рубеж, самостоятельно заряжает, стреляет;

в) стрелок выходит, заряжает, стреляет, производит иные действия только по мере получения отдельных команд.

14. Какова предельная дальность полета пуль из огнестрельного гладкоствольного?

а) 1000 – 1500 метров;

б) 300 – 500 метров;

в) 100 – 300 метров.

15. В случае задержки при стрельбе из пистолета в тире необходимо:

а) осторожно вынуть магазин из основания рукоятки, устранить причину задержки, продолжить выполнение упражнения;

б) поставить оружие на предохранитель, вынуть магазин из основания рукоятки, сдать оружие руководителю стрельб (инструктору);

в) не производить никаких действий с оружием и удерживая его в направлении мишени, доложить руководителю стрельб (инструктору) о задержке и действовать по его команде.

16. Как следует производить перезарядку огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия с помповым механизмом?

а) быстрым движением цевья назад, и не задерживая в заднем положении, быстро вперед;

б) медленно назад и быстро вперед;

в) быстро назад и медленно вперед.

17. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

а) держать указательный палец вдоль спусковой скобы, переставляя его на спусковой крючок только перед выстрелом;

б) держать указательный палец всегда на спусковом крючке;

в) удерживая оружие двумя руками, всегда держать указательные пальцы (один на другом) на спусковом крючке.

18. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

а) ни при каких обстоятельствах не ставить оружие на предохранитель;

б) не ставить оружие на предохранитель после досылания патрона в патронник, даже если оружие не применяется сразу после досылания патрона;

в) ставить оружие на предохранитель после досылания патрона в патронник, если оружие не применяется сразу после досылания патрона.

19. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

а) при досылании патрона в патронник не отвлекаться на контроль направления ствола;

б) осуществлять обязательный контроль направления ствола оружия при досылании патрона в патронник для исключения возможного вреда самому владельцу оружия, посторонним лицам и имуществу;

в) осуществлять контроль направления ствола оружия при досылании патрона в патронник только в ситуациях близости несовершеннолетних или ценного имущества.

20. Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

а) не отвлекаться на расчет траектории выстрела (в части исключения вреда посторонним лицам и/или вреда их имуществу);

б) обеспечивать траекторию выстрела, исключая причинение вреда посторонним лицам, а по возможности и их имуществу;

в) рассчитывать траекторию выстрела только в местах массового скопления людей.

#### *Тема №5. Практическая стрельба*

1. Безопасное использование оружия при его ношении предполагает передачу оружия лицу, уполномоченному на его проверку:

а) с патроном в патроннике и присоединенным магазином;

б) с отсоединенным магазином и после проверки факта отсутствия патрона в патроннике;

в) в том состоянии, которого потребовал проверяющий.

2. При стрельбе в тире в противошумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:

а) следует закрепить их во избежание падения во время стрельбы;

б) запрещается одевать, поправлять и снимать их с оружием в руках;

в) разрешается одевать, поправлять и снимать их с оружием в руках.

3. Во время перемещения по тире или стрельбищу (осмотр мишеней и т.п.) в соответствии с мерами по обеспечению безопасности:

а) оружие должно находиться в руках стрелка;

б) оружие должно находиться в кобуре стрелка или на столике стрелка в разряженном и поставленном на предохранитель виде;

в) оружие по усмотрению стрелка либо находится в руках стрелка, либо помещается в кобуру стрелка.

4. Неполная разборка пистолета (для пистолетов, по конструкции сходных с пистолетом Макарова) производится в следующем порядке:

а) отделить затвор, отвинтить винт рукоятки, отделить рукоятку от рамки, снять возвратную пружину;

б) выключить предохранитель (если таковой имеется), отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину;

в) извлечь магазин из основания рукоятки, выключить предохранитель (если таковой имеется), убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отвести спусковую скобу вниз и влево, отделить затвор от рамки, поставить спусковую скобу на место, снять со ствола возвратную пружину.

5. Отдачей оружия называется:

а) подбрасывание ствола оружия в вертикальной плоскости при выстреле;

б) движение ствола и связанных с ним деталей оружия в сторону, противоположную движению снаряда (пули) во время выстрела;

в) передача разряженного и поставленного на предохранитель оружия инструктору (руководителю стрельбы) по окончании стрельб.

6. Согласно рекомендациям предприятий – производителей после стрельбы из пистолетов (револьверов) газовыми патронами их чистка производится:

а) сухой тканью;

б) тканью, смоченной спиртом или спиртовым раствором;

в) тканью, смоченной ружейной смазкой.

7. Смазку оружия положено производить:

а) одновременно с чисткой;

б) по истечении 10 минут после чистки;

в) немедленно после чистки.

8. Для эффективного поражения цели предполагается ведение огня (в зависимости от дистанции):

а) на дистанции, не превышающей рекомендуемую для данного оружия;

б) на любой дистанции (в том числе и превышающей рекомендуемую для данного оружия);

в) на дистанции, не превышающей максимальную дальность полета пули из данного оружия.

9. Меры безопасности при проведении на стрелковых объектах специальных упражнений (связанных с поворотами, разворотами, кувырками, перекатами и т.п.) предполагают:

а) обязательное применение оружия, предназначенного для подразделений специального назначения;

б) нахождение оружия на предохранителе вплоть до момента открытия огня, направление оружия и производство выстрелов только по мишеням, установленным перед пулеприемником;

в) надежное удержание оружия при передвижениях, без каких-либо дополнительных требований.

10. Для временного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

а) «Оружие к осмотру»;

б) «Разряжай»;

в) «Стой».

11. Действия по временному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище) или в ходе применения оружия гражданином в ситуациях необходимой обороны или крайней необходимости:

а) прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин (для оружия, имеющего магазин), произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела), включить предохранитель (если таковой имеется);

б) прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости - перезарядить оружие;

в) прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин (для оружия, имеющего магазин), произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

12. Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище) подается команда:

а) «Оружие к осмотру»;

б) «Разряжай»;

в) «Стой».

13. Действия по полному прекращению стрельбы в тире (на стрельбище):

а) прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия), далее произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела);

б) прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется).

в) прекратить нажим на хвост спускового крючка, включить предохранитель (если таковой имеется), разрядить оружие (согласно правилам, установленным для данного оружия); далее действовать по команде «Оружие - к осмотру».

14. Действия с пистолетом при получении в тире (на стрельбище) команды «Оружие - к осмотру»:

а) извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру;

б) извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель; магазин вставить в основание рукоятки, пистолет вложить в кобуру;

в) извлечь магазин, предъявить оружие к осмотру (в положении «на затворной задержке») с приложенным сбоку (под большой палец правой руки) магазином. После осмотра оружия руководителем стрельбы снять с затворной задержки, произвести контрольный спуск курка, поставить оружие на предохранитель.

15. Действия с оружием по завершении его применения гражданином в ситуациях необходимой обороны или крайней необходимости:

а) прекратить нажим на хвост спускового крючка, и не ставя оружие на предохранитель, дождаться указаний представителей правоохранительных органов;

б) прекратить нажим на хвост спускового крючка, разрядить оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре);

в) прекратить нажим на хвост спускового крючка; не разряжая оружие, включить предохранитель (если таковой имеется), убрать оружие в кобуру (для тех видов оружия, ношение которых осуществляется в кобуре).

16. Тактика действий вооруженного обороняющегося при агрессивном поведении большой группы людей предполагает:

а) применять оружие сразу, не пытаясь покинуть место конфликта или нейтрализовать конфликт;

б) покинуть место конфликта, при невозможности этого попытаться переключить внимание агрессивно настроенных лиц, выделить лидеров, попытаться нейтрализовать их активность путем переговоров; принимать решение на применение оружие только с учетом целесообразности его применения;

в) в указанной ситуации не применять оружие ни при каких обстоятельствах.

17. Тактика действий при наличии на траектории стрельбы (перед нападающим, за нападающим или рядом с ним) третьих лиц, не участвующих в нападении:

а) обороняющийся, сам оставаясь в неподвижности, ожидает изменения ситуации (подавая третьим лицам соответствующие команды голосом);

б) обороняющийся перемещается в направлении (влево, вправо, вниз или вверх), обеспечивающем безопасную для третьих лиц траекторию выстрела;

в) обороняющийся не отвлекается на действия, направленные на обеспечение безопасности третьих лиц.

18. Произойдет ли выстрел, если гражданин дослал патрон в патронник пистолета, передернув затвор и сразу поставил его на предохранитель (А при этом курок сорвался с боевого взвода!)?

а) произойдет, как и при любом срыве курка с боевого взвода;

б) произойдет, но с замедлением до 30 секунд;

в) не произойдет, пока не будет произведен повторный взвод и спуск курка при снятом предохранителе.

19. Что применяется в качестве дополнительной меры по обеспечению сохранности огнестрельного короткоствольного оружия при его ношении:

а) использование пистолетного (револьверного) шнура;

б) обматывание оружия изоляционной лентой;

в) ношение патронов отдельно от оружия.

20. Траекторией полета пули называется:

а) кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете;

б) прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания;

в) прямая линия от центра ствола до точки попадания.

### ***Шкала оценивания: 6-балльная***

#### ***Критерии оценки:***

##### ***А) для очной формы обучения***

**6 баллов** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если неполно (не менее 70 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя; дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

**3 балла** (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если неполно (не менее 50 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении допущена 1 существенная ошибка; знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировки понятий; излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно; затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

**1 балл** (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если неполно (менее 50 % от полного) изложено задание; при изложении были допущены существенные ошибки.

**0 балла** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

### ***Шкала оценивания: 12-балльная***

#### ***Критерии оценки:***

#### ***Б) для заочной формы обучения***

**12 баллов** (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если неполно (не менее 70 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя; дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания студентом данного материала.

**6 балла** (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если неполно (не менее 50 % от полного), но правильно изложено задание; при изложении допущена 1 существенная ошибка; знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировки понятий; излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно; затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

**2 балл** (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если неполно (менее 50 % от полного) изложено задание; при изложении были допущены существенные ошибки.

**0 балла** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

## **2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **2.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА**

1. Понятие оружия. Нормативные акты, регламентирующие оборот оружия на территории РФ.
2. Понятие боевого ручного стрелкового оружия. Основные части.
3. Виды боевого ручного стрелкового оружия и его характеристики.
4. Устройство, принципы действия автоматики боевого стрелкового ручного оружия.
5. Калибр оружия, способы измерения калибра оружия.
6. Устройство патронов огнестрельного оружия, виды и назначение патронов.
7. Виды, назначение и устройство пуль унитарных патронов.

8. Правила применения огнестрельного оружия должностными лицами таможенных органов.
9. Меры безопасности при обращении с оружием.
10. Понятие выстрела и его периоды. Скорость пули.
11. Отдача оружия, угол вылета.
12. Действие пороховых газов на ствол оружия и меры по его сохранению.
13. Понятие траектории, виды траекторий и их элементы. Силы, действующие на пулю.
14. Влияние условий стрельбы на полет пули.
15. Явление рассеивания и его причины.
16. Вероятность попадания и её зависимость от различных причин.
17. Понятие, виды, исходная энергия и факторы взрыва.
18. Механизм распространения взрыва.
19. Начальный импульс и чувствительность ВВ.
20. Классификация ВВ.
21. Назначение, общее устройство, работа частей и механизмов ПМ.
22. Основные части и механизмы ПМ, их назначение.
23. Осмотр, подготовка к стрельбе пистолета и патронов.
24. Порядок неполной и полной разборки ПМ.
25. Назначение, ТТХ общее устройство, работа частей и механизмов АК-74.
26. Основные части и механизмы АК-74, их назначение.
27. Порядок осмотра автомата.
28. ТТХ АК-74, порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки.
29. СВД. ТТХ, назначение. Комплект винтовки.
30. ТТХ, боеприпасы СВД.
31. Устройство и работа частей и механизмов СВД.
32. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки СВД.
33. Назначение, общее устройство ручных осколочных гранат.
34. Назначение, ТТХ, общее устройство оборонительных гранат.
35. Назначение, ТТХ, общее устройство наступательных гранат.
36. Назначение, ТТХ, общее устройство реактивных противотанковых гранат.
37. Назначение, ТТХ, боеприпасы к ГП-25, правила стрельбы.
38. ТТХ, назначение, общее устройство ПП-91.
39. Порядок неполной разборки ПП-91.
40. Правила техники безопасности при обнаружении ВВ, ВУ, СВУ.
41. Подготовка к стрельбе из ПМ стоя.
42. Подготовка к стрельбе из ПМ с колена.
43. Подготовка к стрельбе из ПМ лежа.
44. Неполная разборка ПМ.
45. Сборка ПМ после неполной разборки.
46. снаряжение магазина ПМ патронами.



- 47.Изготовка к стрельбе из АК-74 стоя.
48. Изготовка к стрельбе из АК-74 лежа.
49. Изготовка к стрельбе из АК-74 с колена.
- 50.Неполная разборка АК-74.
- 51.Сборка после неполной разборки АК-74.
- 52.Снаряжение магазина АК патронами.
53. Изготовка к стрельбе из СВД стоя.
54. Изготовка к стрельбе из СВД с колена.
55. Изготовка к стрельбе из СВД лежа.
- 56.Смена магазина ПМ стоя.
- 57.Смена магазина ПМ с колена.
- 58.Смена магазина ПМ лежа.

**Шкала оценивания результатов:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено