

8986

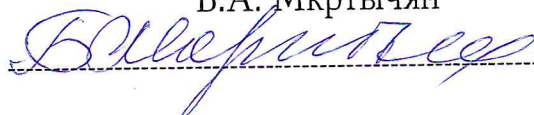
ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Рег. № ЮАПКи.03-50 010/18
ЮГПн.03-50 010/18
ЮАПн.03-50 010/18
«21» 10 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол № 2 от 14 10 2022 г.
Заведующий кафедрой

Б.А. Мкртычян



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.18 Огневая подготовка
40.03.01 Юриспруденция

Профиль:

Уголовно-правовой, гражданско-
правовой, правовое регулирование
устойчивого развития сельских
территорий и АПК

Виды профессиональной
деятельности:

Нормотворческий;
правоприменительный;
правоохранительный;
экспертно-консультационный.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Правовые и теоретические основы огневой подготовки Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки.	УК-1	Устный (письменный) опрос, доклады (выступления).
2.	Тема 2. Основы баллистики.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-8	Устный (письменный) опрос, контрольные вопросы.
3.	Тема 3. Материальная часть оружия, Особенности практической стрельбы из стрелкового оружия Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении правоохранительных органов.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-8	Устный (письменный) опрос, контрольные вопросы, тесты.
6.	Контрольная стрельба, контрольная работа	УК-1, УК-2, УК-3, УК-8	Комплекс заданий для контрольной работы, тестовые задания
7.	Зачёт	УК-1, УК-2, УК-3, УК-8	Вопросы для подготовки к зачёту

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Тема 1. Правовые и теоретические основы огневой подготовки Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки.

Вопросы для контроля:

1. Назовите основные задачи изучения раздела дисциплины «Огневая подготовка».
2. Какова структура плана изучения дисциплины «Огневая подготовка»?
3. Дайте определение, что такое содержание дисциплины «Огневая подготовка».
4. Дайте определение, что такое содержание «Огневая подготовка».
5. Назовите основные положения действующего наставления по огневой подготовке для сотрудников правоохранительных органов.
6. Назовите порядок проведения стрельб, права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
7. Требования безопасности при обращении с оружием во время несения службы, проведения занятий в тире, на стрельбище.

Тема 2. Основы баллистики

Вопросы для контроля:

1. Дайте Краткие сведения из внутренней баллистики.
2. Определение явления выстрела, характеристика его периодов.
3. Понятие начальная скорость пули и от чего она зависит.
4. Назовите причины отдачи оружия и угол вылета.
5. Какое действие оказывают пороховые газы на ствол и меры по его сбережению?
6. Что называется прочностью ствола, жвучестью ствола, режимом огня.
7. Как действуют пороховые газы на ствол и меры по его сбережению.
6. Дайте определение внешней баллистика.
7. Дать определение прямого выстрела.
8. Назовите причины рассеивания пуль при стрельбе. Дать определение закона рассеивания, средней точки попадания и способы её определения.
9. Какая вероятность попадания, действительность стрельбы?

Тема 3. Материальная часть оружия, Особенности практической стрельбы из стрелкового оружия Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении правоохранительных органов

Вопросы для контроля:

1. Назовите назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные автомата АК-74 и боеприпасов к нему.
2. Общее устройство и понятие о работе автомата АК-74.

3. Назначение и устройство частей и механизмов АК-74.
4. Работа частей и механизмов АК-74 при одиночной и автоматической стрельбе.
5. Назовите какие существуют задержки при стрельбе из АК-74 и способы их устранения.
6. Назовите порядок осмотра и подготовки автомата АК-74 к стрельбе.
7. Какой порядок неполной разборки автомата и сборки после неполной разборки.
8. Какой порядок чистки и смазки автомата АК-74.
9. Выполнение команд и порядок докладов при выполнении норматива №1 на практической стрельбе из Ак-74.
10. Назовите назначение, боевые свойства, весовые и линейные данные пистолета ПМ и боеприпасов к нему.
11. Общее устройство и понятие о работе пистолета ПМ.
12. Назначение и устройство частей и механизмов ПМ.
13. Работа частей и механизмов пистолета при одиночной стрельбе.
14. Назовите какие существуют задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения.
15. Какой порядок осмотра и подготовки пистолета к стрельбе.
16. Какой порядок неполной разборки пистолета ПМ и сборки после неполной разборки.
17. Какой порядок чистки и смазки ПМ.
18. Назовите приемы и правила стрельбы из пистолета.
19. Выполнение команд и порядок докладов при выполнении норматива стрельба из пистолета ПМ по неподвижной цели в неограниченное время. Норматив Упражнение А.
20. Подготовка и проведение контрольных стрельб из ПМ.

Тест на оценку сформированности компетенций.

Компетенция УК-1

Задача № 1

- I. Назначение узкого пера боевой пружины.
1. Для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.
 2. Для приведения в действие курка.

Задача № 2

- I. Назначение кольцевой проточки гильзы 9-мм патрона к ПМ.
1. Для уменьшения веса.
 2. Для зацепа выбрасывателя.
 3. Для зацепа отражателя.
 4. Для всего вышеперечисленного

Задача № 3

- I. Что называется калибром канала ствола ПМ?
1. Расстояние между двумя противоположными нарезками.
 2. Расстояние между двумя противоположными полями.

Задача № 4

I. Почему ударник изготовлен трехгранным?

1. Для уменьшения веса и трущихся поверхностей.
2. Для удержания его в канале затвора предохранителем.
3. Для всего вышеперечисленного.

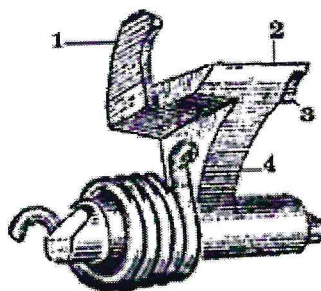
Задача № 5

I. Какое действие в процессе полной разборки ПМ выполняется в первую очередь ?

1. Отделить рукоятку от основания и боевую пружину.
2. Отделить спусковой крючок.
3. **Отделить шептало и затворную задержку от рамки.**
4. Отделить курок от рамки.
5. Отделить спусковую тягу с рычагом взвода от рамки.

Задача № 6

I. Назначение пружины шептала.



1. Для надевания крючка пружины на затворную задержку.
2. Для удержания затворной задержки в верхнем положении по израсходовании всех патронов магазина.
3. **Для прижатия носика шептала к курку.**

Задача № 7

I. Какое из указанных действий при полной разборке пистолета производится раньше?

1. Отделить курок от рамки.
2. **Отделить рукоятку от основания рукоятки и боевую пружину от рамки.**
3. Отделить предохранитель от затвора.
4. Разобрать магазин.

Задача № 8

I. Какие действия при сборке пистолета после неполной разборки производятся в первую очередь?

1. Оттянуть спусковую скобу.
2. **Надеть на ствол возвратную пружину.**
3. Вставить магазин в основание рукоятки.
4. Присоединить затвор к рамке.
5. Проверить правильность разборки пистолета.

Задача № 9

I. Назначение шептала.

1. Для удержания курка на боевом взводе.
2. Для удержания курка на предохранительном взводе.
3. Для спуска курка с боевого взвода.
4. **Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.**

Задача № 10

- I. Какая из названных частей входит в основные части и механизмы ПМ?
1. Шептало.
 - 2. Возвратная пружина.**
 3. Пружина выбрасывателя.
 4. Предохранитель.
 5. Боевая пружина.

Компетенция УК-2

Задача № 11

- I. Какая из названных частей входит в ударно-спусковой механизм ПМ?
- 1. Спусковой крючок.**
 2. Спусковая скоба.
 3. Ударник.
 4. Затворная задержка.
 5. Предохранитель.

Задача № 12

- I. Укажите правильный ответ.
1. Пистолет — оружие полуавтоматическое.
 - 2. Пистолет — оружие самозарядное.**
 3. Пистолет — оружие автоматическое.

Задача № 13

- I. Когда кучность боя ПМ признается нормальной?
1. Если все пробойны вмещаются в круг диаметром 10 см.
 - 2. Если 3 или 4 пробойны вмещаются в круг диаметром 15 см.**
 3. Если 3 или 4 пробойны вмещаются в круг диаметром 20 см.

Задача № 14

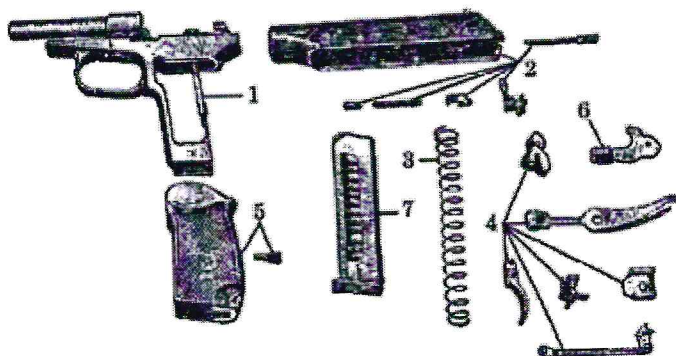
- I. Указать наибольшую эффективность огня из ПМ.
- 1. До 50 м.**
 2. До 25 м.
 3. До 70 м.
 4. Свыше 50 м.

Задача № 15

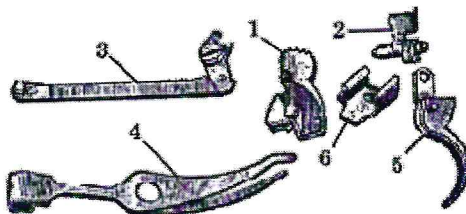
- I. Как проверить правильность сборки пистолета после его разборки и сборки?
- 1. Выключить предохранитель. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор остается в заднем положении. Нажать большим пальцем на затворную задержку. Включить предохранитель.**
 2. Опустить флажок предохранителя вниз. Большим пальцем правой руки поставить курок на боевой взвод. Нажать на спусковой крючок. Курок энергично срывается с боевого взвода. Поднять флажок предохранителя вверх.
 3. Извлечь магазин из основания рукоятки. Выключить предохранитель. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор возвращается в переднее положение. Присоединить магазин к пистолету. Включить предохранитель.

Компетенция УК-3

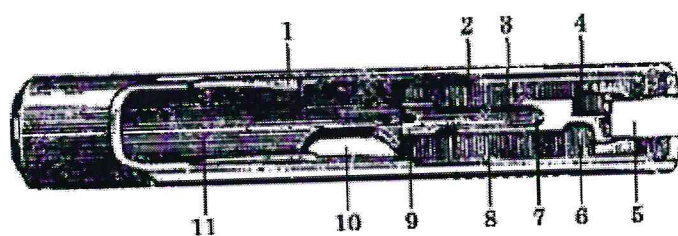
1) Назовите основные части и механизмы пистолета.



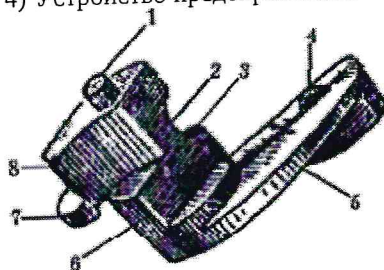
2) Назовите части ударно-спускового механизма.



3) Устройство затвора.



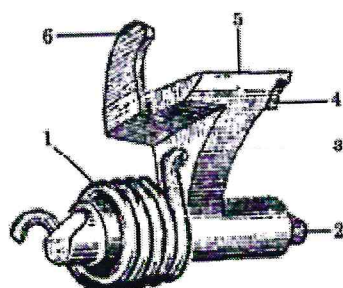
4) Устройство предохранителя.



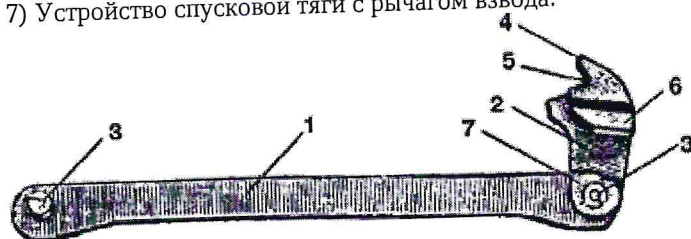
5) Устройство курка.



6) Устройство шептала.

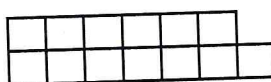


7) Устройство спусковой тяги с рычагом взвода.

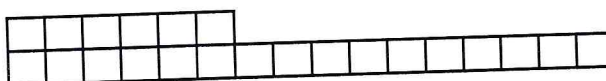


ВАРИАНТ № 3 (УК-8)

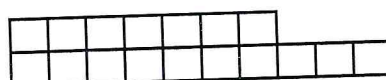
1. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.



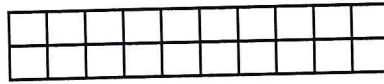
2. Число выстрелов в минуту, которое можно произвести при точном соблюдении всех правил и приемов стрельбы с учетом времени.



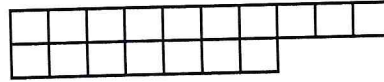
3. Наука, изучающая движение пули (снаряда) после прекращения действия на нее пороховых газов.



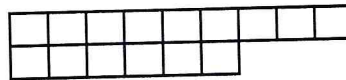
4. Наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, в особенности при движении пули (снаряда) по каналу ствола.



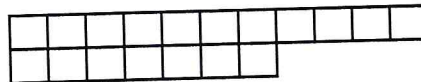
5. Деталь оружия, служащая для возвращения затвора в переднее положение после выстрела.



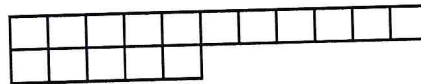
6. Способность ствола выдерживать определенное количество выстрелов.



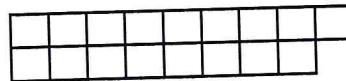
7. Устройство, замедляющее движение затвора при ведении огня. Снижает темп стрельбы, повышает кучность.



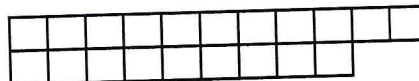
8. Устройство, замедляющее движение курка вперед при срыве с боевого взвода. Смягчает толчок срыва, повышает кучность автоматического и одиночного огня.



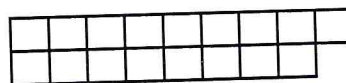
9. Деталь затвора, обеспечивающая удержание затвора в заднем положении при израсходовании всех патронов в магазине.



10. Отверстие в донной части гильзы, служащее для передачи огневого импульса от капсюля к пороховому заряду.



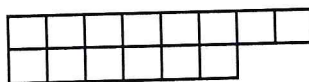
11. Скорость движения пули у дульного среза ствола.



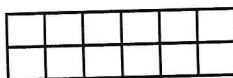
12. Выстрел, на всем протяжении которого пуля не поднимается над линией прицеливания выше цели.



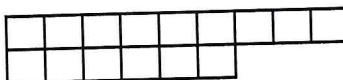
13. Нештатное изменение калибра ствола в какой-либо его части.



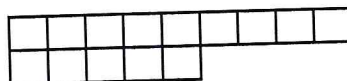
14. Механическое повреждение ствола, возникающее из-за дефектов металла или небрежного ухода за оружием.



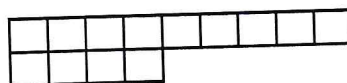
15. Деталь ударно-спускового механизма, которая служит для спуска курка с боевого взвода.



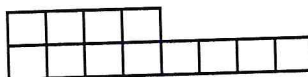
16. Деталь, которая служит для ограждения спускового крючка от нечаянного нажатия на него.



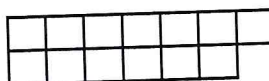
17. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для передачи движения спускового крючка на курок.



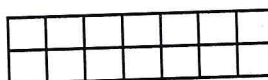
18. Количество выстрелов непрерывного огня, которое может обеспечить данный образец оружия в единицу времени.



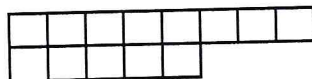
19. Вещество, применяемое для снаряжения капсюлей.



20. Деталь затвора, плотно прилегающая к дну гильзы и передающая энергию выстрела на затвор.



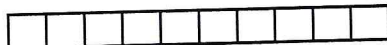
21. Исторически сложившееся название задней части ствола или затвора, на которой помещались фабричные обозначения.



22. Разновидность индивидуального автоматического стрелкового оружия.



23. Научная дисциплина, изучающая силы, которые воздействуют на летящую пулю (снаряд), и особенности этого движения в разных условиях.

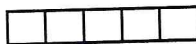


24.

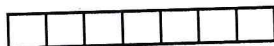
Заостренная оконечность ударника, непосредственно разбивающая капсюль.



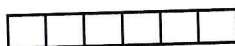
25. Процесс горения взрывчатого вещества, сопровождающийся превращением его потенциальной энергии в механическую работу разрушительной силы.



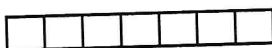
26. Процесс выбрасывания пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией газов, образовавшихся при сгорании порохового заряда, сжатого воздуха, иных энергетических сил.



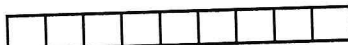
27. Часть патрона, служащая для размещения порохового заряда и соединения всех частей патрона в одно целое.



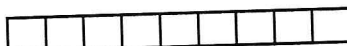
28. Процесс окисления взрывчатого вещества, проникающий со скоростью несколько метров в секунду, сопровождающийся бурным выделением газов и продуктов сгорания.



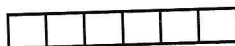
29. Отклонение пули в полете от плоскости стрельбы в сторону вращения.



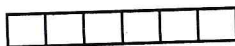
30. Взрыв, протекающий с максимально возможной скоростью горения.



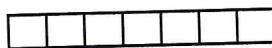
31. Часть гильзы, используемая для закрепления пули.



32. Устройство, служащее для подачи патронов в патронник, плотного запирания канала ствола в момент выстрела, удержания и извлечения гильзы (патрона) и постановки курка на боевой взвод.



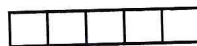
33. Устройство, предназначенное для воспламенения порохового заряда патрона.



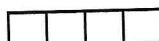
34. Деталь ударно-спускового механизма, предназначенная для нанесения удара по ударнику.



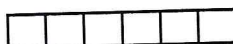
35. Деталь прицельного устройства на дульной части оружия. При совмещении с целиком позволяет наводить ось канала ствола в направлении стрельбы.



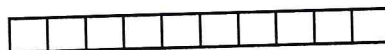
36. В канале ствола промежутки между нарезами.



37. Расстояние между противоположными полями по диаметру.



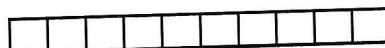
38. Устройство, предназначенное для выбрасывания стреляной гильзы из патронника.



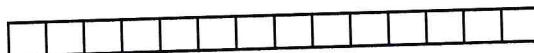
39. Совокупность готовых к выстрелу частей: гильзы, капсюля, порохового заряда, пули.



40. Деталь магазина, служащая для подачи патронов к затвору.



41. Деталь, обеспечивающая безопасность обращения с оружием в разных режимах.



42. Принадлежность, используемая стрелком для обслуживания оружия: чистки, смазки, разборки и сборки.



43. Поражающая часть патрона.



44. Основа, соединяющая на себе все детали пистолета в единое целое.



45. Деталь рамки, служащая для удержания пистолета в руке стрелка.

--	--	--	--	--	--	--	--

46. Часть пистолета, служащая для безопасного производства выстрела и направления полета пули к цели и придания ей вращательного движения.

--	--	--	--	--	--

47. Деталь пистолета, предназначенная для разбивания капсюля.

--	--	--	--	--	--	--

48. Деталь прицельного устройства в виде пластинки с прорезью. При совмещении с мушкой позволяет наводить ось канала ствола в направлении стрельбы.

--	--	--	--	--	--

49. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

--	--	--	--	--	--	--

50. Придание оси канала ствола оружия необходимого положения для производства выстрела.

--	--	--	--	--	--	--

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенция УК-1;

Вопрос 1: Линия прицеливания – это...

Вопрос 2: Траекторией полета пули называется:

Вопрос 3: Прямым выстрелом называется:

Вопрос 4: Каков порядок действий стрелка при проведении стрельб в тирах и на стрельбищах?

Компетенция УК-2

Вопрос 5: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

Вопрос 6: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

Вопрос 7: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

Вопрос 8: Безопасное использование оружия предполагает в период непосредственного применения:

Вопрос 9: Безопасное использование оружия при его ношении предполагает передачу оружия лицу, уполномоченному на его проверку:

Вопрос 10: При стрельбе в тире в противошумовых наушниках или защитных очках действуют следующие правила:

Вопрос 11: Во время перемещения по тиру или стрельбищу (осмотр мишеней и т.п.) в соответствии с мерами по обеспечению безопасности:

Компетенция УК-3

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

- 1) «Оружие к осмотру».
- 2) «Разряжай».
- 3) «Стой». (+)

Ответ: 3

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

- 1) 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).
- 2) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; включить предохранитель (если таковой имеется); при необходимости - перезарядить оружие. (+)
- 3) Прекратить нажим на хвост спускового крючка; извлечь магазин (для

оружия, имеющего магазин), произвести контрольный спуск курка (в условиях безопасности по направлению возможного выстрела).

Ответ: 2

3. Для полного прекращения стрельбы в тире (на стрельбище)

подается команда:

- 1) «Оружие к осмотру».
- 2) «Разряжай». (+)
- 3) «Стой».

Ответ: 2

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

- 1) Использование пистолетного (револьверного) шнура. (+)
- 2) Обматывание оружия изоляционной лентой.
- 3) Ношение патронов отдельно от оружия.

Ответ: 1

5. Что такое выстрел?

- Это выбрасывание пули из канала ствола энергией газов, которые выделяются при сгорании порохового заряда; (+)
- Это процесс нажатия на спусковой крючок ударно-спускового механизма огнестрельного оружия;
- Это результат попадания в мишень пули, вылетевшей из ствола огнестрельного оружия.

Ответ: 1

Компетенция УК-8

1. В каком из указанных случаев сотрудник полиции не вправе применить огнестрельное оружие?

- Для пресечения побега из-под стражи в месте значительного скопления людей, даже если могут пострадать случайные лица; (+)
- Для освобождения заложников;
- Для вызова помощи путем производства выстрела вверх.

Ответ: 1

2. Что изучает внутренняя баллистика?

- Процессы, происходящие во время выстрела после нажатия на спусковой крючок и до момента прекращения действия энергии пороховых газов на пулю, вылетевшую из канала ствола; (+)
- Процессы, происходящие с момента вылета пули из канала ствола, то есть момента, когда на нее перестают действовать пороховые газы;
- Внутренне устройство огнестрельного оружия, механизм и принципы его действия.

Ответ: 1

3. Второй период выстрела длится:

- с момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета пули из канала ствола; (+)
- с момента начала горения порохового заряда до полного врезания оболочки пули в нарезы канала ствола;
- с момента начала движения пули до того, как пороховой заряд полностью сгорит.

Ответ: 1

4. Точка вылета – это:

- центр дульного среза ствола; (+)
- местонахождение стреляющего;
- точка в воздухе перед дульным срезом ствола, откуда вылетает пуля.

Ответ: 1

5. Отрезок траектории полета пули от ее наивысшей точки до места падения называется:

- нисходящей ветвью траектории; (+)

- высотой траектории;
- восходящей ветвью траектории.

Ответ: 1

6. Если атмосферное давление увеличивается, то дальность полета пули:

- уменьшается; (+)
- увеличивается;
- остается неизменной.

Ответ: 1

7. 9-мм пистолет Макарова является:

- личным оружием нападения и защиты, которое предназначено для поражения противника на коротких расстояниях; (+)
- индивидуальным оружием, предназначенным для ведения боя как одиночным огнем, так и очередью;
- индивидуальным оружием, имеющим целью уничтожение живой силы и поражение огневых средств противника.

Ответ: 1

Контрольная работа

Контрольная работа проводится в форме написания реферата или тестирования.

При написании реферата к контрольной работе по оформлению предъявляются такие же требования как при выполнении курсовой работе или выпускной квалификационной работе. Структура контрольной работы строится по плану:

1. Титульный лист (заглавие – тема работы).
2. Оглавление – список основных разделов с указанием страниц.
3. Введение – исследуемая проблема, её актуальность, используемые методы, цели и задачи работы.
4. Основная часть – непосредственно сама контрольная работа (ответ на теоретические вопросы, решение задач, таблицы, схемы, чертежи).
5. Заключение – подведение итогов, оценка выполнения целей, поставленных во введении, анализ полученных навыков.
6. Список использованных источников – книги и статьи, которые использовались в работе.
7. Приложения – всё, что не вошло в основную часть (рисунки, графики, словарь терминов, примеры и др.)

При проведении контрольной работы и оценке уровня сформированности компетенций в форме тестирования, тест проводится на бумажном носителе или в виде контролирующей программы в компьютерном классе.

Тестовые задания по учебной дисциплине огневая подготовка представляют собой систему вопросов, направленных на выявление знаний студентов по дисциплине. Ответы на тестовые задания позволяют оценить уровень необходимых профессиональных знаний.

Тестовые задания выполняются в двух вариантах и содержат; 15 задач с дополнительными вопросами, Тест ОП 7 вопросов и Тест 50 вопросов

На каждый из поставленных вопросов дано от 3 до 5 вариантов ответов, из которых могут являться верными один или несколько вариантов.

Отвечающий на тестовые вопросы должен отметить все правильные ответы применительно к каждому вопросу.

Если студент на поставленный вопрос указал хотя бы один неверный вариант ответа или, наоборот, не отметил какой - либо из предложенных правильных вариантов, ответ по данному вопросу в целом признается ошибочным.

Оценка «отлично» выставится, если студент допустил не более 10 % ошибок от общего количества предложенных вопросов.

Оценка «хорошо», если допущено от 11% до 25% ошибок.

Оценка «удовлетворительно», если допущено от 26% до 50% ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» при наличии более 50% ошибок.

Время на проведение данных тестов до 40-45 минут.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине:

1. Назначение содержание дисциплины «Огневая подготовка».
2. Нормативная правовая база организации огневой подготовки в правоохранительных органах.
3. Существенные положения действующего наставления по огневой подготовке для сотрудников правоохранительных органов.
4. Организация и проведение стрельб. Условия и порядок выполнения контрольных упражнений для определения степени огневой выучки личного состава.
5. Требования к организации и проведению стрельб.
6. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
7. Анализ практики применения и использования огнестрельного оружия.
8. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
9. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
10. Давление в стволе и скорость пули при выстреле (график периодов выстрела).
11. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
12. Отдача оружия и угол вылета.
13. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
14. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
15. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
16. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
17. Элементы траектории.
18. Прямой выстрел.
19. Явление деривации.
20. Явление рассеивания.
21. Закон рассеивания.
22. Причины рассеивания.
23. Определение средней точки попадания.
24. Назначение, ТТХ и боевые свойства АКМ.
25. Понятие об устройстве и работе АКМ.
26. Разборка и сборка АКМ.
27. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АКМ.
28. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АКМ.
29. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АКМ.
30. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
31. Чистка и смазка автомата.
32. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе.
33. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АКМ.
34. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной коробки, приклада, пистолетной рукоятки АКМ.
35. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
36. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АКМ.
37. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АКМ.
38. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
39. Действия с оружием по подаваемым командам.
40. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче.
41. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек.

42. Порядок осмотра оружия.
43. Вероятность попадания, действительность стрельбы.
44. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов в правоохранительных органах и образовательных учреждениях, ведущих подготовку сотрудников правоохранительных органов.
45. Требования приказов МВД РФ по учету, хранению и сбережению оружия и боеприпасов.
46. Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов.
47. Транспортировка оружия и боеприпасов.
48. Основание и порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов для постоянного ношения, для учебных занятий и стрельб, для спортивных соревнований.
49. Порядок получения, закрепления, учета и хранения оружия.
50. Назначение и боевые свойства ПМ.
51. Весовые и линейные характеристики ПМ.
52. Общее устройство и работа частей ПМ.
53. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
54. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
55. Чистка и смазка ПМ.
56. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
57. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем ПМ.
58. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
59. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
60. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
61. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
62. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
63. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
64. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
65. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
66. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
67. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
68. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
69. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.
70. Причины и способы устранения «неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник» при стрельбе из ПМ.
71. Причины и способы устранения «прихвата (ущемления) гильзы затвором» при стрельбе из ПМ.
72. Причины и способы устранения «автоматической стрельбы» из ПМ.
73. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
74. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
75. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
76. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
77. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
78. Нормативы № 8, 9, 10 АКМ.
79. Практическая стрельба из ПМ по условиям упражнений № 1, 2.
80. Нормативы № 2, 3, 4 ПМ.
81. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
82. Требования безопасности на занятиях по огневой подготовке.

Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Зачет по огневой подготовке служит формой контроля выполнения студентами Контрольных стрельб, контрольной работы, усвоения учебного материала практических занятий, а также проверкой знаний основных теоретических положений программы курса.

Контролирующие материалы для аттестации по дисциплине

Новосибирский государственный аграрный университет	
Юридический факультет Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция Зачет по дисциплине Огневая подготовка	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой уголовного права, уголовного процесса и криминалистики Б.А.Мкртычян
БИЛЕТ № 11	
1. Начальная скорость пули и от чего она зависит. 2. Закон рассеивания.	
Экзаменатор _____ Подпись	_____ И.О. Фамилия

Итоговые оценки по дисциплине и их критерии

Зачтено выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу, без существенных неточностей отвечает на вопросы, владеет необходимыми навыками и приемами выполнения практических заданий.

Не зачтено выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает принципиальные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Матрица соответствия критериев оценки уровню сформированности компетенций

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по системе «зачтено – не зачтено»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Составитель

Ст. преподаватель кафедры _____ Бекчян Д.Р.

«__» _____ 2022 г.