**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

**ПО МДК**

**Огневая подготовка**

для обучающихся3 курса по специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Воробьев В.И.

**Раздел 1. Введение в огневую подготовку**

**Теоретические вопросы:**

1. Определение оружия, огнестрельного оружия, холодного оружия, метательного оружия, боеприпасов, патрона.
2. Гражданское оружие.
3. Служебное оружие.
4. Боевое стрелковое оружие.
5. Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия.
6. Оружие, которое граждане РФ имеют право приобретать, хранить и носить без специального разрешения.
7. Оружие, которое граждане РФ имеют право приобретать, хранить и носить при получении специального разрешения.
8. Общие правила безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
9. Требования безопасности при проведении стрельб.
10. Действия по командам, подаваемым при проведении стрельб из пистолета.
11. Порядок применения огнестрельного оружия.
12. Основания применения огнестрельного оружия.
13. Понятие выстрела, точки вылета, горизонта оружия, линии возвышения, плоскости стрельбы, линии прицеливания, прицельной дальности, прямого выстрела.
14. Нормальные условия при производстве выстрела.
15. Периоды выстрела.
16. Явление рассеивания.
17. Организация учета и отчетности.
18. Организация хранения вооружения и боеприпасов.

**Практические задания**

1. По предварительным данным, около 20 часов 30 минут 5 марта 2012 года 46-летний житель Красноярска находился в расположенном вЛенинском районе супермаркете «Красный Яр», где, по мнению охранников магазина, совершил хищение продуктов питания. На их требования остановиться и предъявить кассовый чек, мужчина отреагировал угрозой убийства. Гражданин извлек из кармана куртки предметы, похожие на взрывные устройства, и пытался поджечь их. Когда на место происшествия прибыли полицейские, мужчина оказал им активное сопротивление и, двигаясь на них с ножом, «угрожал взорвать себя и окружающих». При этом ему удалось поджечь и бросить в сторону сотрудников МВД несколько самодельных взрывных устройств. Тогда один из сотрудников полиции произвел несколько выстрелов в воздух, а затем по ногам гражданина. Раненый пытался скрыться, но потерял сознание и через непродолжительное время скончался.

Составить рапорт о применении сотрудниками полиции оружия.

1. 26 мая около 2.00 часов ночи сотрудники ОМВД России по району Восточное Измайлово, патрулируя территорию, возле д.19 по 16-й Парковой улице обратили внимание на подозрительного мужчину, пытавшегося вскрыть дверь автомобиля Шкода. Увидев полицейских, гражданин бросил находящуюся при нем сумку, в которой находились отмычки, фомка, х/б перчатки, различные ключи на связке, и предпринял попытку скрыться, но ему это не удалось. При задержании мужчина оказал активное физическое сопротивление, нанес удар в височную область полицейскому и стал скрываться с места преступления. Сотрудник применил табельное оружие: произвел предупредительный выстрел в воздух, а затем в сторону убегающего. В результате гражданин получил огнестрельное ранение. Сотрудниками полиции была незамедлительно вызвана скорая медицинская помощь. Однако до ее приезда мужчина скончался.

Составить рапорт о применении сотрудниками полиции оружия.

**Раздел 2. Автомат АК-74**

**Теоретические вопросы:**

1. Назначение и общее устройство АК-74.
2. Назначение основных частей и механизмов АК-74.
3. Принадлежности к АК-74 и их назначение.
4. Порядок неполной разборки АК-74.
5. Порядок сборки после неполной разборки АК-74.
6. Работа частейи механизмов АК-74 при стрельбе одиночными выстрелами.
7. Чистка и смазка АК-74.
8. Хранение и сбережение автомата и боеприпасов.
9. Виды задержек при стрельбе из АК-74 и причины их возникновения.
10. Способы устранения задержек при стрельбе из АК-74.
11. Изготовка для стрельбы из автомата.
12. Прицеливание при стрельбе из автомата.
13. Спуск курка с боевого взвода при стрельбе из автомата.

**Практические задания**

1. Выполнение норматива «Неполная разборка автомата» (15, 17, 19)
2. Выполнение норматива «Сборка после неполной разборки автомата» (25, 29, 32)
3. Выполнение норматива «Снаряжение магазина автомата» (33, 38,43)

**Раздел 3. Пистолет ПМ**

**Теоретические вопросы:**

1. Тактико-технические характеристики ПМ.
2. Назначение и общее устройство ПМ.
3. Назначение основных частей и механизмов ПМ.
4. Порядок неполной разборки ПМ.
5. Порядок сборки после неполной разборки ПМ.
6. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе.
7. Хранение и сбережение пистолета и боеприпасов.
8. Виды задержек при стрельбе из ПМ и причины их возникновения.
9. Способы устранения задержек при стрельбе из ПМ.
10. Приемы и правила стрельбы с одной и двух рук при стрельбе из ПМ.
11. Принятие положения для стрельбы и способы удержания пистолета.
12. Правильная обработка спуска и производство выстрела при стрельбе из пистолета.

**Практические задания**

1. Выполнение норматива «Неполная разборка пистолета» (7, 8, 10)
2. Выполнение норматива «Сборка после неполной разборки пистолета» (9, 10, 12)
3. Выполнение норматива «Снаряжение магазина пистолета» (16,17,20)

**Раздел 4. Вооружение правоохранительных органов**

**Теоретические вопросы:**

1. Назначение и тактико-технические характеристики СВД.
2. Общее устройство СВД.
3. Задержки при стрельбе из СВД и способы их устранения
4. Пистолет-пулемет «Кипарис»: назначение, тактико-технические характеристики, общее устройство.
5. Пистолет-пулемет 91 «Кедр»: назначение, тактико-технические характеристики, общее устройство.
6. Специальный малогабаритный пистолет-пулемет ПП-90: назначение, тактико-технические характеристики, общее устройство.
7. Классификация гранатометов.
8. Подствольные гранатометы: ГП-25, ГП-30.
9. Ручные гранатометы: ГМ-94, РГ-6.
10. Механические прицелы: рамочный прицел; откидной прицел; секторный прицел.
11. Коллиматорный и голографический прицел.
12. Оптический прицел ПСО-1.
13. Лазерные целеуказатели.
14. Граната РГД-5: устройство, тактико-технические характеристики.
15. Граната Ф-1: устройство, тактико-технические характеристики.
16. Граната РГО (РГН): устройство, тактико-технические характеристики.
17. Запал УЗРГМ: устройство, работа частей запала при метании гранаты.

**Практические задания**

1. Высота цели 2 м. Значение по дальномерной шкале оптического прицела ПСО-1 равно 4. Определить расстояние до цели.
2. Высота цели 0,5 м. Значение по дальномерной шкале оптического прицела ПСО-1 равно 8. Определить расстояние до цели.
3. Ширина цели 4 м. Значение по шкале боковых поправок оптического прицела ПСО-1 равно 3. Определить расстояние до цели.
4. Ширина цели 2 м. Значение по шкале боковых поправок оптического прицела ПСО-1 равно 5. Определить расстояние до цели.