**Вопросы к экзамену ПМ.01 (Огневая подготовка).**

1. Предмет, цели и задачи огневой подготовки.

2. Юридическая классификация оружия.

3. Тактико-техническая классификация оружия.

4. Оборот гражданского, служебного и боевого оружия

5. Порядок организации и проведения учебных и контрольных стрельб.

6. Меры безопасности при обращении с оружием.

7. Учет, хранение и сбережение огнестрельного оружия и боеприпасов.

8. Явление выстрела, периоды выстрела.

9. Начальная скорость пули.

10. Траектория и ее элементы.

11. Явление деривации, ее причины.

12. Прямой выстрел и его практическое значение.

13. Влияние внешних условий стрельбы на полет пули.

14. Факторы, влияющие на меткость и кучность стрельбы.

15. Средняя точка попаданий и ее определение.

16. Поражаемое, прикрытое и мертвое пространство, практическое использование их в бою.

17. Причины рассеивания пуль при стрельбе.

18. Действительность стрельбы.

19. Энергетические характеристики пули.

20. Правовые основы применения огнестрельного оружия.

21. Виды взрывчатых веществ: инициирующие, дробящие, метательные и пиротехнические составы.

22. Порядок чистки и смазки пистолета, осмотр и подготовка его к стрельбе

23. Отдача оружия и угол вылета.

24. Прочность и живучесть ствола.

25. Характеристика сил, действующих на пулю во время ее полета в воздухе.

26. Назначение пистолета Макарова, тактико-технические характеристики.

27. Основные части и механизмы пистолета Макарова.

28. Принадлежность к пистолету и ее назначение.

29. Устройство 9-мм пистолетного патрона.

30. Задержки при стрельбе из пистолета и способы их устранения.

31. Пистолет Ярыгина (6П35), боевые свойства, устройство, обращение.

32. Пистолеты-пулеметы, назначение, боевые свойства, обращение с ними, уход и сбережение

33. Причины появления и общая характеристика автоматов.

34. Назначение, боевые свойства, общее устройство автомата Калашникова.

35. Принадлежность к автомату и ее назначение.

36. Устройство 5,45-мм патрона.

37. Порядок чистки и смазки автомата, осмотр и подготовка его к стрельбе.

38. Задержки при стрельбе из автомата и способы их устранения.

39. Назначение и боевые свойства ручных осколочных гранат.

40. Устройство и принцип действия запалов ручных осколочных гранат.

**Вопросы к экзамену ПМ.01 (Специальная техника).**

1. Технические средства и специальная техника, используемые в системе МВД: понятие «специальная техника», особенности, использование, основные виды, классификация.
2. Сферы применения специальной техники: основные регламентирующие нормативные акты, цель применения, форма применения.
3. Задачи, решаемые с помощью специальной техники в оперативно-розыскном процессе: виды оперативно-розыскных мероприятий, используемая специальная техника, задачи, решаемые с помощью технических средств.
4. Классификация технико-криминалистических средств: средства фиксации, средства выявления невидимых и мало видимых следов и других объектов, поисковые средства для обнаружения различных объектов и.т.д.
5. Правоотношения в области связи в РФ. Сети связи ОВД по уровню интеграции. Основные задачи систем связи ОВД.
6. Технические средства усиления речи.
7. Виды связи, используемые в ОВД: виды, особенности, достоинства и недостатки, требование к средствам связи.
8. Радиосвязь в деятельности ОВД: особенности, достоинства и недостатки, правила использования.
9. Сотовые и спутниковые сети радиосвязи, радиосистемы передачи данных (РСПД), сети персонального радиовызова, пейджинговая радиосвязь, системы беспроводных коммуникаций: особенности, достоинства и недостатки.
10. Оперативно-служебный транспорт ОВД: виды, особенности, характеристики.
11. Оперативно-служебный автотранспорт дежурных частей ОВД.
12. Охрана объектов подразделениями МВД: правовое регулирование, основные задачи, факторы, влияющие на охрану объектов, преимущество использования технических средств в охране объектов, виды систем используемых в охране объектов.
13. Системы ограничения доступа: виды, особенности, характеристика.
14. Системы ограничения доступа: идентификаторы пользователей, считыватели, контроллеры (управляющие устройства).
15. Системы ограничения доступа: исполнительные устройства, управляемые преграды, автономные системы ограничения доступа, системы ограничения доступа с централизованным управлением.
16. Понятие, назначение и классификация специальных средств. Правовые основания их применения.
17. Тактико-технические характеристики специальных средств, используемых органами внутренних дел при выполнении служебно- боевых задач.
18. Средства индивидуальной защиты: бронежилеты, защитные куртки и костюмы, шлемы, маски, щиты, противоударные рукавицы и щитки для защиты рук и ног. Назначение. Классы защиты. Площадь защиты.
19. Средства активной обороны: наручники, палки резиновые, слезоточивый газ, распылители раздражающих веществ.
20. Средства обеспечения спецопераций: ранцевые аппараты, светошумовая граната, светошумовое устройство, малогабаритные взрывные устройства, устройства принудительной остановки транспортных средств, спусковые устройства и т.д.
21. Правовые и организационно-тактические основы применения поисковой техники.
22. Способы сокрытия материальных объектов: утаивание, маскировка (естественная и искусственная), помещение в специальное хранилище.
23. Классификация средств контроля и досмотра: приборы для поиска и обнаружения человека в автотранспорте, приборы для поиска не захороненных трупов.
24. Классификация средств контроля и досмотра: приборы для поиска радиоизлучающих и звукозаписывающих устройств.
25. Классификация средств контроля и досмотра: приборы для выявления люминесцирующих веществ, а также пятен биологического происхождения.
26. Классификация средств контроля и досмотра: приборы для экспресс диагностики драгоценных металлов и камней.
27. Классификация средств контроля и досмотра: средства визуального контроля (эндоскопы, досмотровые зеркала).
28. Классификация средств контроля и досмотра: рентгеновские и рентгенотелевизионные установки.
29. Классификация средств контроля и досмотра: системы обнаружения оптических устройств.
30. Классификация средств контроля и досмотра: взрывчатые устройства, поиск взрывных устройств по косвенным признакам.
31. Технические средства дежурных частей органов внутренних дел.
32. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».
33. Системы обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры (аэропорты, морские порты).
34. Системы телевизионного наблюдения, элементы систем телевизионного наблюдения.
35. Средства непосредственного наблюдения и их разновидности.
36. Особенности построения и тенденции развития современных технических средств охранной сигнализации.
37. Классификация чувствительных элементов средств обнаружения. Системы пожарной сигнализации.
38. Классификация извещателей по виду зоны обнаружения.
39. Основные функции, характеристики и классификация приемно- контрольных приборов.
40. Основы тактики использования оперативно-технических средств в ОРД ОВД.
41. Средства скрытного видеонаблюдения и съемки.
42. Полиграф: технические особенности, основные характеристики.
43. Портативные средства радио и радиотехнической разведки.
44. Противодействие техническим средствам разведки.
45. Основные направления использования специальных химических веществ.
46. Понятие и виды химических ловушек.
47. Порядок применения химических ловушек.
48. Технические средства фиксации информации.
49. Выявление каналов утечки и несанкционированного доступа к ресурсам.
50. Технические каналы утечки акустической (речевой) информации.

**Вопросы к экзамену ПМ.01 (Делопроизводство и режим секретности).**

1. Виды делопроизводства
2. Порядок организации делопроизводства в правоохранительных органах
3. Обязанности должностных лиц органов внутренних дел при работе с документами
4. Системы делопроизводства
5. Виды документов в правоохранительных органах (ОВД)
6. Управленческие документы (виды и определения)
7. Требования при подготовке документов
8. Реквизиты документов и требования к их оформлению
9. Понятие документооборота и его основные стадии
10. Документопоток: понятие, виды и отчетность.
11. Учет дел и документов в правоохранительных органах
12. Порядок формирования дел
13. Порядок оформления дел
14. Сущность государственной тайны и система защиты государственной тайны
15. Принципы системы защиты государственной тайны
16. Государственная тайна: понятия и признаки
17. Понятие секретности и особенности режима секретности
18. Служебная тайна в органах внутренних дел
19. Виды сведений, отнесенные к государственной тайне, по степени секретности
20. Полномочия Палаты Федерального Собрания и органов судебной власти в области отнесения сведений к государственной тайне и их защиты
21. Полномочия Президента РФ в области отнесения сведений к государственной тайне и их защиты
22. Полномочия Правительства РФ в области отнесения сведений к государственной тайне и их защиты
23. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления в области отнесения сведений к государственной тайне и их защиты
24. Перечень сведений, составляющих государственную тайну в военной области (по Закону «О государственной тайне)
25. Перечень сведений, составляющих государственную тайну в области экономики, науки и техники (по Закону «О государственной тайне)
26. Перечень сведений, составляющих государственную тайну в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности (по Закону «О государственной тайне)
27. Перечень сведений, составляющих государственную тайну (по Закону «О государственной тайне)
28. Принципы отнесения сведений к государственной тайне и засекречивания этих сведений
29. Сведения, которые не подлежат отнесению к государственной тайне и засекречиванию
30. Степени секретности сведений и грифы секретности носителей этих сведений
31. Порядок засекречивания сведений и их носителей, Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну
32. Порядок рассекречивания сведений
33. Порядок рассекречивания носителей сведений, составляющих государственную тайну
34. Положения о допуске к государственной тайне
35. Основания для отказа сотруднику (кандидату) в допуске к государственной тайне
36. Прекращение допуска сотрудника к государственной тайне
37. Социальные гарантии и особый порядок допуска
38. Учет секретных документов
39. Правила при обращении с секретными документами
40. Размножение и уничтожение секретных документов