

**Вопросы к зачету по дисциплине «Специальная техника
правоохранительных органов»
8 семестр**

1. Понятие специальной техники. Основные направления, формы и методы применения специальной техники в деятельности юристов.
2. Правовое регулирование применения специальной техники в деятельности юриста.
3. Основные и вспомогательные технические средства.
4. Субъекты применения техники.
5. Требования, предъявляемые к связи.
6. Факторы, влияющие на дальность и качество связи в ОВЧ-диапазоне.
7. Основные способы организации радиосвязи.
8. Режимы работы радиостанций.
9. Правила радиообмена в ОВЧ-диапазоне.
10. Определение проводной связи. Виды проводной связи. Каналы проводной связи.
11. Характеристика низкочастотной телефонной связи. Канал тональной частоты.
12. Характеристика телеграфной, факсимильной и компьютерной связи.
13. Основные направления применения средств ОПС.
14. Понятие инженерно-технической укреплённости охраняемых объектов.
15. Понятия охранно-пожарной сигнализации (ОПС), извещения. Виды извещений.
16. Понятие зоны обнаружения извещателя. Классификация извещателей по виду зоны обнаружения.
17. Физические принципы обнаружения пожара, используемые в пожарных извещателях.
18. Физические принципы обнаружения, используемые в охранных и охранно-пожарных извещателях.
19. Понятие прибора приемно-контрольного (ППК). Основные функции ППК.
20. Основные характеристики ППК. Классификация ППК по информационной емкости.
21. Понятие системы автономной охраны. Система автономной охраны одного отдельно расположенного объекта и нескольких компактно расположенных объектов.
22. Понятие централизованной системы охраны. Особенности передачи информации в централизованных системах охраны.
23. Понятие системы передачи извещений (СПИ). Основные элементы СПИ, их назначение.
24. Назначение, виды и основные направления применения технических средств звукоусиления в деятельности органов внутренних дел.

25. Стационарные, мобильные и носимые средства звукоусиления, основные режимы работы и тактико-технические характеристики.
26. Основные направления использования технических средств фиксации аудиоинформации в деятельности юристов
27. Стационарные, переносные и портативные средства звукозаписи, их тактико-технические характеристики.
28. Виды и основные характеристики микрофонов и носителей информации.
29. Особенности применения средств звукозаписи в процессуальной деятельности.
30. Особенности устройства и работы цифровых средств фиксации звука.
31. Способы сокрытия материальных объектов.
32. Прямые и косвенные демаскирующие признаки.
33. Задачи, решаемые с использованием поисковой техники.
34. Основные характеристики и блоки электронных поисковых приборов.
35. Формы применения поисковой техники. Оформление результатов применения поисковых приборов.
36. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска предметов из черных и цветных металлов.
37. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска пустот и неоднородностей.
38. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ.
39. Назначение и классификация технических средств и систем визуального контроля.
40. Приборы ночного видения, их классификация по способу получения изображения.
41. Оптико-механические приборы, эндоскопы, их возможности.
42. Технические средства, используемые в телевизионных системах наблюдения.
43. Фотоаппаратура общего и специального назначения.
44. Объективы, используемые при фотовидеосъемке.
45. Электронные цифровые фотокамеры: принцип фиксации изображения, основные тактико-технические характеристики, получение и обработка изображений.
46. Специальные приспособления, улучшающие возможности фотокамер.
47. Химические ловушки: понятие, классификация, требования к ним.