# ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

* + 1. Понятие цифровой криминалистики. Предмет, объект методическая основа
    2. Система курса Основы цифровой криминалистики.
    3. История развития цифровой криминалистики.
    4. Правовые основы использования информационных технологий в уголовном и иных видах судопроизводства
    5. Цифровая информация. Понятие и виды
    6. Криптография и стеганография как способы сокрытия цифровой информации
    7. Основные угрозы компьютерной безопасности организации.
    8. Электронные доказательства. Понятие и виды .
    9. Цифровое алиби. Понятие и способы проверки
    10. Электронные следы. Понятие, виды, особенности следообразования и поиска.
    11. Электронный носитель информации. Основные виды
    12. Электронный документ. Понятие, виды, использование в уголовном судопроизводстве
    13. Электронная подпись
    14. Понятие и содержание криминалистического исследования компьютеров и их систем.
    15. Осмотр компьютера
    16. Поиск цифровых улик в Windows
    17. Основы криминалистического исследования компьютерных сетей
    18. Использование информации о сетевой инфраструктуре
    19. Криминалистическое исследование беспроводных сетей.
    20. Криминалистическое исследование облачных сервисов
    21. Криминалистическое исследование торрент-трекеров
    22. Криминалистическое исследование блокчейна
    23. Криминалистическое исследование мобильных устройств
    24. Основы исследования электронных записных книжек и электронных книг (E-Boock).
    25. Криминалистическое исследование электронных систем автомобиля
    26. Криминалистическое исследование «Умных» вещей и использование концепции «Интернет вещей» в целом
    27. Криминалистическое исследование «чипированных» вещей
    28. Направления использования цифровых технологий в правоохранительной деятельности
    29. Система «Безопасный город».
    30. Основные АРМ в правоохранительной деятельности
    31. Универсальные и специальные аппаратные и программные средства
    32. АБД и АИПС. Основы организации и функционирования. Основные виды
    33. Обучающие программные и программно-аппаратные комплексы
    34. Использование виртуальной реальности в правоохранительной деятельности
    35. Компьютерные лаборатории
    36. Компьютерные сети правоохранительных органов
    37. Использование правоохранительными органами отдельных ресурсов сети Интернет
    38. Концепция «Электронного правосудия
    39. Производство ОРМ и следственных действий в цифровой среде
    40. Тактика осмотра электронного объекта
    41. Тактика электронного обыска
    42. Тактика контроля электронных почтовых отправлений и их копирования