

## **Вопросы к зачёту по дисциплине «Технико-криминалистическая экспертиза документов» (5 семестр)**

1. Технико-криминалистическое исследование документов. Его виды и задачи.
2. Предмет, объекты и задачи ТКЭД.
3. Документы и его реквизиты. Способы изменения реквизитов документов.
4. Осмотр и предварительное исследование документов.
5. Специалист на месте происшествия. Обращение с объектами ТКЭД: документами, средствами и устройствами изготовления документов.
6. Классификации методов технико-криминалистического исследования документов.
7. Физические и физико-химические методы ТКЭД.
8. Химические методы ТКЭД.
9. Фотографические методы усиления контраста.
10. Сущность адсорбционно-люминесцентного метода (АЛМ) и решаемые им экспертные задачи.
11. Сущность, разновидности диффузно-копировального метода (ДКМ) и решаемые им экспертные задачи.
12. Методы исследования люминесцентных свойств реквизитов документа.
13. Методы исследования документов в отраженных ультрафиолетовых лучах, в отраженных инфракрасных лучах.
14. Методы усиления изображения.
15. Общая схема экспертного исследования документов.
16. Участие специалиста-криминалиста в подготовке материалов на технико-криминалистическую экспертизу документов.
17. Применение автоматизированных рабочих мест эксперта в ТКЭД.
18. Постановка вопросов, особенности подготовки материалов для производства судебной экспертизы.
19. Заключение эксперта. Основные требования.
20. Приложения к заключению эксперта. Правила оформления.
21. Составные части заключения эксперта. Информация, отображаемая в соответствующих частях.
22. Процессуальные требования к заключению эксперта.
23. Методические требования к заключению эксперта.
24. Понятие и виды материалов документов.
25. Объекты, задачи и значение криминалистического исследования материалов документов.
26. Понятие и виды материалов письма.

27. Задачи, решаемые при криминалистическом исследовании материалов письма.
28. Методика исследования материалов письма.
29. Понятие и виды пишущих приборов.
30. Исследование признаков штрихов шариковых ручек.
31. Исследование признаков штрихов гелевых ручек.
32. Исследование признаков штрихов фломастеров (маркеров).
33. Исследование признаков штрихов ручек-роллеров.
34. Исследование признаков штрихов капиллярных ручек.
35. Исследование признаков штрихов карандашей.
36. Исследование признаков штрихов копировальной бумаги.
37. Исследование признаков штрихов перьевых ручек.
38. Исследование признаков штрихов штемпельных красок.