

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**  
к экзамену по учебной дисциплине  
"Судебная техническая экспертиза документов"

1. Объекты исследования судебной технической экспертизы документов и их классификация.
2. Методы исследования в судебной технической экспертизе документов. Физические методы исследования документов.
3. Предмет и задачи судебной технической экспертизы документов.
4. Правила обращения с объектами технической экспертизы документов.
5. Краткие сведения о технологии полиграфического производства.
6. Источники излучений и режимы освещения, используемые в судебной технической экспертизе документов.
7. Копировальные методы исследования в судебной технической экспертизе документов.
8. Виды печатных форм (классификация), способы их изготовления.
9. Способы печати с использованием печатных форм. Признаки, характеризующие основные (традиционные) способы печати.
10. Методика криминалистического исследования бланков документов.
11. Способы подделки бланков документов и их признаки.
12. Понятие, технология и признаки плоской печати.
13. Понятие, технология и признаки высокой печати.
14. Понятие, технология, виды и признаки глубокой печати.
15. Понятие, технология и признаки трафаретной печати.
16. Технологии орловской и ирисовой печатей и их признаки.
17. Понятие и виды удостоверительных печатных форм. Технологии изготовления печатей (штампов), признаки их характеризующие.
18. Общие и частные признаки клише печатей (штампов) в оттисках.
19. Способы подделки оттисков печатей (штампов) и их признаки.
20. Методика исследования оттисков удостоверительных печатных форм.
21. Печати для нанесения рельефных оттисков (металлические печати) и их признаки.
22. Знакосинтезирующие и знакопечатающие устройства. Способы печати без печатных форм. Капельно-струйная печать и ее признаки.
23. Знакосинтезирующие и знакопечатающие устройства. Способы печати без печатных форм. Электрофотографическая печать и ее признаки.
24. Знакосинтезирующие и знакопечатающие устройства. Способы печати без печатных форм. Матричная печать и ее признаки.
25. Знакосинтезирующие и знакопечатающие устройства. Способы печати без печатных форм. Термопечать и ее признаки.
26. Понятие и виды пишущих машин. Методика идентификации пишущих машин по текстам.
27. Общие и частные признаки пишущих машин.
28. Методика идентификации пишущих машин по выполненным на них текстам.

29. Методика идентификации матричных принтеров по выполненным на них текстам.

30. Методика идентификации лазерных принтеров по выполненным на них текстам.

31. Изготовление бланков с использованием средств репрографии.

32. Исследование реквизитов документов, выполненных с использованием лазерного излучения. Виды лазерного излучения, применяемого для защиты документов.

33. Исследование реквизитов документов, выполненных с использованием лазерного излучения. Лазерное гравирование: технология, виды, признаки.

34. Методика исследования подписи, выполненной с применением технических средств.

35. Техническая подделка подписей. Способы и признаки технической подделки подписей.

36. Исследование записей (подписей), выполненных рукописным и рисованным способами. Признаки, их характеризующие.

37. Понятие полной и частичной подделки документов. Способы частичной подделки документов (частичного изменения их первоначального содержания).

38. Исследование документов, в которые были внесены изменения способом травления (смыывания).

39. Исследование документов, в которые были внесены изменения путем дописки (дорисовки), допечатки.

40. Исследование документов, подвергшихся техническим изменениям способами подчистки и лазерной абляции.

41. Монтаж документа (его реквизитов). Признаки монтажа документа и методы его установления.

42. Способы и признаки замены фотокарточки (фотоизображения) в документе.

43. Морфинг: виды и признаки.

44. Способы и признаки замены листов (частей) документа.

45. Стадии изменения состояния бумаги при ее сожжении. Правила и методы изъятия сожженных документов. Правила обращения с сожженными документами.

46. Исследование слабовидимых (невидимых) текстов (записей) в документах: залитых (замазанных, зачеркнутых) записей.

47. Исследование слабовидимых (невидимых) текстов (записей) в документах: угасших записей.

48. Исследование слабовидимых (невидимых) текстов (записей) в документах: образованных вдавленными неокрашенными штрихами.

49. Метод электростатического репродуцирования при проведении судебной технической экспертизы документов.

50. Адсорбционно-люминесцентный метод в ТЭД, сущность и возможности.

51. Микроскопический метод установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
52. Копировальный и люминесцентный методы установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
53. Виды защиты документов. Технологическая защита.
54. Виды защиты документов. Полиграфическая защита.
55. Виды защиты документов. Физико-химическая защита.
56. Основные элементы (средства) защиты денежных знаков и ценных бумаг различных стран мира.
57. Способы имитации элементов (средств) защиты документов с определенной степенью защиты.
58. Способы подделки документов с определенной степенью защиты, а также денежных билетов.
59. Неидентификационное исследование банкнотоподобных изделий и рекламных билетов. Последовательность действий эксперта.
60. Неидентификационное исследование денежных билетов, памятных банкнот и сувенирных билетов. Последовательность действий эксперта.
61. Элементы (средства) защиты долларов США.
62. Элементы (средства) защиты Евро.
63. Элементы (средства) защиты белорусских рублей.
64. Элементы (средства) защиты российских рублей.
65. Технология изготовления паспортов и их основные элементы (средства) защиты.
66. Элементы (средства) защиты паспорта гражданина Республики Беларусь.