

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Ученого совета  
юридического факультета  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г. Протокол №\_\_  
Декан юридического факультета  
д.ю.н., профессор \_\_\_\_\_ Д.Л. Байдельдинов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

**Вопросы для промежуточного экзамена по дисциплине**  
**«Методы экспертизы документов»**  
(Специальность: 6М030500 - судебная экспертиза)

**Целями** изучения курса являются обучение студентов навыкам, необходимым для расследования преступлений

**Задачи:** обучение студентов профессиональным навыкам по применению научно-технических средств для работы с документами – вещественными доказательствами, обучение методам собирания, исследования и оценки доказательств, обучение знаниям о закономерностях преступной деятельности и обучение программе по расследованию отдельных видов преступлений.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны знать: основные научно-технические средства для работы с доказательствами; уметь использовать методы собирания, исследования и оценки доказательств.

Изучение дисциплины закончится двух этапным экзаменом в устной и письменной форме, который охватит весь пройденный материал. На 10 неделе запланирован **Колоквиум**, который будет проводиться в устной форме. Оценка за **Колоквиум** min 10 баллов, max 20 баллов. Обязательным условием для допуска к экзамену является выполнение всех предусмотренных заданий в программе. По темам лекционного курса запланированы: письменные работы, дискуссии по наиболее актуальным проблемам уголовного права в рамках СРС.

1. Понятие судебной экспертизы
2. Структура заключения экспертизы
3. История теории криминалистической идентификации
4. Стадия диагностического экспертного исследования
5. Понятие комплексной экспертизы
6. История развития судебной экспертизы
7. Понятие повторной экспертизы
8. Предмет и система судебной экспертизы
9. Понятие комиссионной экспертизы
10. Понятие дополнительной экспертизы
11. Принципы судебной экспертизы
12. Обязанности эксперта, согласно ст.79 УПК РК
13. Права эксперта, согласно ст.79 УПК РК
14. Права специалиста, согласно ст. 80 УПК РК
15. Обязанности специалиста, согласно ст. 80 УПК РК
16. Критерии и способы классификации судебных экспертиз
17. Судебная экспертиза как форма применения специальных научных знаний
18. Понятие и виды объектов судебной экспертизы
19. Структура постановления о назначении судебной экспертизы
20. Предмет, объект и задачи судебно-технического исследования документов.
21. Установление исполнителя принтерного документа.

22. Понятие документа в судебно-техническом исследовании документа.
23. Методы, применяемые при проведении исследований компьютерных принтеров и документов, выполненных на них.
24. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
25. Сравнительное исследование, оценка результатов исследования и формирование вывода при экспертизе принтеров и документов, выполненных на них.
26. Основные сведения о материалах, применяемых для изготовления документов. Краткий исторический очерк развития СТИД.
27. Предварительный осмотр объектов, отдельное исследование и экспертный эксперимент объектов, представленных на экспертизу принтеров и документов, выполненных на них.
28. Изучение обстоятельств дела, уяснение задач и объема исследования компьютерных принтеров и документов, выполненных на них.
29. Методы визуального исследования при особых режимах освещения.
30. Общие и частные признаки струйного и лазерного принтеров.
31. Методы визуального исследования с применением светофильтров.
32. Общие и частные признаки литерного и игольчатого принтеров.
33. Методы микроскопического исследования.
34. Система идентификационных признаков, отобразившихся в документах, исполненных на принтерах.
35. Методы спектрального анализа.
36. Выявление текстов по вдавленным штрихам.
37. Профилографические методы.
38. Выявление текстов на сожженных документах.
39. Фотографическое увеличение изображения исследуемого объекта.
40. Выявление угасших (выцветших) текстов.
41. Фотографические методы, усиливающие яркостный контраст.
42. Выявление зачеркнутых штрихов.
43. Фотографические методы, усиливающие цветовой контраст.
44. Выявление залитых штрихов.
45. Маскирование.
46. Основные признаки установления последовательности выполнения пересекающихся штрихов.
47. Фотографирование в отраженных ультрафиолетовых лучах.
48. Методы установления последовательности нанесения пересекающихся штрихов.
49. Фотографирование в отраженных инфракрасных лучах.
50. Абсолютная и относительная давность исполнения документа.
51. Фотографирование люминесценции.
52. Виды специальных защитных средств в документах.
53. Методика исследования документов с измененным первоначальным содержанием.
54. Определение технологии полиграфического воспроизведения бланков документов (высокая, плоская, глубокая печати).
55. Замена отдельных частей документов: замена фотокарточек, замена листов документов.
56. Методика исследования бланков документов, снабженных защитными средствами.
57. Исследование документов с добавлением новых знаков и их признаки: дописка, дорисовка, допечатка.
58. Общие сведения о производстве печатей и штампов. Требования, предъявляемые к печатям и штампам, изготовленным с соблюдением фабричной

технологии.

59. Исследование документов, измененных путем уничтожения отдельных записей и их признаки: подчистка, травление, смывание.

60. Методика технической подделки подписи.

61. Формы плоской печати.

62. Методы исследования материалов документов.

63. Формы высокой печати.

64. Способы технической подделки подписи.

65. Формы глубокой печати.

66. Понятие технической подделки подписи.

67. Установление наличия подделки оттиска печати и способа, примененного при этом.

68. Принтер – объект идентификации.

69. Отождествление (идентификация) печатей и штампов по их оттискам.

70. Общие и частные признаки пишущих машинок.

71. Основные сведения об устройстве принтеров.

72. Методика отождествления пишущей машинки.

73. Классификация текстовых и графических редакторов.

74. Криминалистическая классификация принтеров и их шрифтов.

75. Фотографические методы, усиливающие яркостный контраст.

76. Система идентификационных признаков, отобразившихся в документах, исполненных на принтерах.

77. Методы визуального исследования и применением светофильтров.

78. Методы, применяемые при проведении исследований компьютерных принтеров и документов, выполненных на них.

79. Методы спектрального анализа.

80. Общие и частные признаки струйных и лазерных принтеров.

81. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами.

82. Выявление текстов на сожженных документах.

83. Методика технической подделки подписей.

84. Методы, применяемые при исследовании документов, выполненных на принтере.

85. Выявление угасших (выцветших) текстов.

86. Исследование документов с добавлением новых знаков и их признаки: дописка, дорисовка, допечатка.