

**Тематика індивідуальних завдань з навчальної дисципліни
«Судові експертизи»**

(наукові реферативні повідомлення)

1. Мова і термінологія судових експертиз.
2. Цифрові записи як об'єкт почеркознавчої експертизи.
3. Співробітництво судово-експертних установ України з міжнародними судово-експертними організаціями.
4. Висновок експерта як джерело доказу.
5. Підписи як об'єкт криміналістичного дослідження. Ідентифікаційні ознаки підпису (загальні та часткові) ознаки підпису.
6. Неідентифікаційні дослідження рукописних текстів.
7. Види висновків експерта та їх оцінка.
8. Наукові засади криміналістичної експертизи.
9. Дослідження недійсних підписів з метою встановлення їх виконавця.
10. Професійні вимоги до суб'єктів-осіб криміналістичної експертизи.
11. Класифікація ознак об'єктів криміналістичної експертизи.
12. Одорологічна експертиза.
13. Загальні положення почеркознавчої експертизи.
14. Технологічна експертиза (виробництва).
15. Документи та їх види, як речові докази в судовій експертизі.
16. Описати криміналістичні ознаки письма.
17. Описати загальні та індивідуальні ознаки почерку.
18. Види зразків почерку для порівняльного дослідження та основні вимоги до них.
19. Основні питання що вирішуються почеркознавчим дослідженням рукописних текстів.
20. Основні питання що вирішуються авторознавчим дослідженням рукописних текстів.
21. Ознаки найбільш розповсюджених технічних способів підробки відбитків печаток і штампів.
22. Основне коло питань що вирішується техніко-криміналістичним дослідженням документів.

Схеми та таблиці

23. Описати у вигляді таблиці криміналістичні види експертиз.
24. Описати у вигляді таблиць діагностичні, класифікаційні, ситуаційні види експертиз.
25. Зобразити у вигляді схеми клас судово-медична експертиза.
26. Зобразити у вигляді схеми клас експертиза матеріалів та речовин.
27. Зобразити у вигляді схеми криміналістичне документознавства.
28. Зобразити у вигляді схеми ідентифікаційні ознаки підпису.

Керівник дисципліни:
доцент кафедри правоохоронної діяльності

Світлана КАДУК