

Питання на залік з навчальної дисципліни
«Науково-технічні засоби в правоохоронній діяльності»

1. Поняття НТЗ та основні принципи їх застосування.
2. Нормативні підстави застосування НТЗ в правоохоронній діяльності.
3. Процесуальні положення застосування НТЗ на місці події
4. Класифікація НТЗ
5. Методи НТЗ. Поняття і класифікація методів НТЗ.
6. Групи НТЗ
7. Техніка слідчого. Різновиди. Напрями застосування;
8. Техніка оперативного працівника. Різновиди. Напрями застосування;
9. Спеціальні засоби, відповідно до З.У. «Про міліцію», різновиди, порядок та межі застосування;
10. Спеціальні засоби активної оборони;
11. Спеціальні засоби індивідуального захисту;
12. Технічні засоби профілактики злочинів;
13. Експертна техніка Різновиди. Напрями застосування;
14. Експертна техніка – НТЗ польової криміналістики;
15. Експертна техніка – НТЗ лабораторних досліджень;
16. Субjekтами застосування НТЗ в ході розслідування злочинів;
17. Характеристика: засобів освітлення;
18. Характеристика: засобів оптичних приладів;
19. Характеристика: засобів пошукових приладів;
20. Характеристика: засобів вимірювальних приладів;
21. Характеристика: засобів засобів фіксації;
22. Фотозйомка в ході проведення слідчих дій;
23. Види фотозйомки в ході проведення слідчих дій;
24. Основні прийоми та методи фотозйомки в ході проведення слідчих дій;
25. Порядок та вимоги до оформлення фототаблиць, як додатків до протоколів слідчих дій;
26. Поняття, завдання та основні принципи відеозапису в ході проведення слідчих дій;
27. Функції спеціаліста-оператора в ході проведення слідчих дій;
28. Основні вимоги до відеозапису в ході проведення слідчих дій;
29. Основні операції по побудові кадрів в ході проведення слідчих дій;
30. Прийоми та методи відеозапису в ході проведення слідчих дій;
31. Фотозйомка в ході проведення експертних досліджень поняття та види;
32. Пересувна криміналістична лабораторія, як НТЗ польової криміналістики;
33. Уніфіковані та спеціалізовані набори слідчого чи спеціаліста;
34. Правові підстави та форми оперативної діяльності.
35. Поняття техніки оперативного працівника.

36. Види НТЗ оперативного документування та виявлення злочинної діяльності.
37. Види оперативних НТЗ по охороні громадського порядку.
38. Порядок застосування НТЗ в ході оперативно-розшукових заходів.
39. Поняття спеціальної техніки.
40. Правові підстави застосування спеціальної техніки в діяльності органів внутрішніх справ.
41. Класифікація та характеристика спецзасобів.
42. Поняття «Польової криміналістики» та її НТЗ.
43. НТЗ пошуку слідової інформації в ході правоохоронної діяльності.
44. НТЗ виявлення слідової інформації в ході правоохоронної діяльності.
45. НТЗ фіксації та вилучення слідової інформації в ході правоохоронної діяльності.
46. НТЗ спеціаліста-криміналіста.
47. НТЗ спеціаліста-імунолога.
48. НТЗ спеціаліста-вибухотехніка.
49. НТЗ спеціаліста-пожежотехніка.
50. НТЗ спеціаліста-автотехніка.
51. Методи лабораторних досліджень та НТЗ, що забезпечують їх проведення.
52. Основні напрями лабораторних досліджень при розкритті злочинів та їх НТЗ.
53. НТЗ біологічних, хімічних, фізичних та фізико-хімічних лабораторних досліджень в ході правоохоронної діяльності.
54. Концептуальні засади використання інформаційних технологій в правоохоронній діяльності.
55. Математизація та комп'ютеризація науково-криміналістичних досліджень.
56. Класифікація інформаційних технологій, що використовуються в правоохоронній діяльності.
57. АС для техніко-криміналістичного забезпечення слідчих дій.
58. АС для техніко-криміналістичного забезпечення оперативно-розшукових заходів.
59. АС для судово-експертних досліджень.
60. Поняття НТЗ профілактики та полегшення розслідування злочинів.
61. Класифікація НТЗ профілактики та полегшення розслідування злочинів.
62. Електронні та біометричні засоби запирання.
63. Системи відео спостереження.
64. Хімічні пастки – різновиди та призначення.