**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ**

**ДЛЯ ВХІДНОГО ТА ВИХІДНОГО КОНТРОЛЮ**

підвищення кваліфікації головних судових експертів, судових експертів з контролю якості та метрологічного забезпечення

науково-дослідних експертно-криміналістичних центрів МВС України

1. Правова основа діяльності судового експерта, його права та обов’язки.
2. Правова основа організації наукових досліджень в МВС України.
3. Визначення «наука».
4. Поняття «молодий вчений»
5. Права експерта при проведенні експертизи.
6. Основні ресурси судово-експертної діяльності.
7. Випадки, коли слідчий або прокурор зобов’язаний звернутися до експерта для проведення експертизи.
8. Форми міжнародного співробітництва.
9. Правова основа міжнародного співробітництва у галузі судово-експертної діяльності.
10. Принципи міжнародного співробітництва у галузі судово-експертної діяльності.
11. Підстави проведення експертизи у кримінальному провадженні за умов міжнародного співробітництва.
12. Акредитація ДНДЕКЦ МВС України за міжнародним стандартом.
13. Правова основа запровадження системи якості.
14. Система органів, які проводять сертифікацію.
15. Акредитування експертних лабораторій.
16. Експертна методика.
17. Види експертних методик.
18. Відрізок часу, протягом якого об’єкт залишається придатним для ідентифікації.
19. Умови криміналістичної ідентифікації.
20. Процесуальна форма ідентифікації.
21. Функції експертних методик.
22. Характер поняття «якість судової експертизи».
23. Стадії методики експертного дослідження.
24. Кількісні показники якості експертної роботи.
25. Документи системи якості у лабораторії.
26. Визначення конфлікту.
27. Експерт у кримінальному провадженні.
28. Права експерта у кримінальному провадженні.
29. Обов’язки експерта у кримінальному провадженні.
30. Відповідальність експерта.
31. Права спеціаліста у кримінальному провадженні.
32. Обов’язки спеціаліста у кримінальному провадженні.
33. Обставини, що виключають участь спеціаліста, експерта в кримінальному провадженні.
34. Порядок вирішення питання про відвід спеціаліста, експерта.
35. Порядок залучення експерта.
36. Висновок експерта: сутність, структура, зміст.
37. Оцінка висновку експерта.
38. Допит експерта: підстави його проведення.
39. Процесуальний порядок допиту експерта у кримінальному провадженні.
40. Порядок та підстави призначення повторної експертизи.
41. Отримання зразків для експертного дослідження.
42. Порядок залучення спеціалізованої пересувної лабораторії Експертної служби МВС України для участі у проведенні огляду місця події.
43. Принципи взаємодії працівників Експертної служби МВС України з органами досудового розслідування та судом.
44. Непроцесуальні форми взаємодії працівників Експертної служби МВС України та органів досудового розслідування.
45. Основні способи захисту інформації.
46. Принцип формування та використання інформаційних систем МВС України.
47. Близькі особи у розумінні антикорупційного законодавства.
48. Подарунки, які можуть приймати особи, уповноважені на виконання функцій держави.
49. Дії особи, яка виявила у своєму службовому приміщенні чи отримала майно, що може бути неправомірною вигодою або подарунком.
50. Оскарження постанови судді у справі про адміністративне правопорушення, пов’язане з корупцією.
51. Порядок звільнення працівника.
52. Поняття робочого часу та його види.
53. Соціальні відпустки та порядок їх надання.
54. Право на приватність.
55. Повага до людської гідності.
56. Поняття, сутність та функції державної антикорупційної злочинності.
57. Правова основа запобігання корупційній злочинності в Україні.
58. Суб’єкти запобігання корупційній злочинності та їх повноваження.
59. Депутатське звернення та терміни його розгляду.
60. Термін надання відповіді на запит про доступ до публічної інформації.
61. Особи, які можуть бути керівниками з якості.
62. Вимоги до управління.
63. Вимоги до персоналу.
64. Функції керівника з якості випробувальної лабораторії.
65. Роль керівника з якості випробувальної лабораторії.
66. Відповідальність керівника з якості випробувальних лабораторії.
67. Вимоги до процедури.
68. Технічні вимоги до обладнання.
69. Вимоги до контролю вірогідності результатів випробувань.
70. Умови зберігання зареєстрованих даних.
71. Вимоги щодо виправлення помилок в зареєстрованих даних.
72. Періодичність внутрішніх аудитів.
73. Документи, в яких зазначені вимоги до функціювання випробувальних та калібрувальних лабораторій.
74. Вимоги до документів системи управління, що розроблені лабораторією.
75. Визначення мети діяльності випробувальної лабораторії.
76. Заява про політику в сфері якості.
77. Результативність системи управління лабораторії.
78. Дії працівника лабораторії під час випробовування, якщо умови довкілля ставлять під загрозу результати випробовування.
79. Допуск персоналу лабораторії до роботи з устаткуванням.
80. Контрольний перелік документів, що забезпечують дієвість системи управління.
81. Відповідальність за планування та організацію аудитів відповідно до графіка і вимог керівництва.
82. Оцінювання придатності методів.
83. Правові підстави здійснення заходів щодо акредитації експертних центрів.
84. Свідоцтво про калібрування.
85. Вимоги до правового статусу лабораторії
86. Вимоги до якісного складу персоналу лабораторії
87. Вимоги до системи управління лабораторії
88. Вимоги до персоналу який працює із спеціальним устаткуванням проводить випробовування та (або) калібрування, оцінює результати і підписує протоколи випробувань та свідоцтва про калібрування.
89. Технічні вимоги до приміщень та умов довкілля, які можуть впливати на результати випробовування та калібрування.
90. Вимоги до умов довкілля.
91. Порядок введення в експлуатацію устаткування.
92. Регламентація функціонування Національного агентства з акредитації України.
93. Функції Національного агентства з акредитації.
94. Права Мінекономрозвитку щодо діяльності з акредитації Національного агентства з акредитації.
95. Основні завдання Національного агентства з акредитації.
96. Основні принципи Національного агентства з акредитації.
97. Права Національного агентства з акредитації.
98. Обов’язки Національного агентства з акредитації.
99. Склад Національного агентства з акредитації.
100. Відбирання зразків.