**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ**

**ДЛЯ ВХІДНОГО ТА ВИХІДНОГО КОНТРОЛЮ**

підвищення кваліфікації головних судових експертів, старших судових експертів, судових експертів секторів комп’ютерно-технічних досліджень відділів досліджень у сфері інформаційних технологій,   
науково-дослідних експертно-криміналістичних центрів МВС України

1. Правова основа діяльності судового експерта.
2. Завдання Експертної служби МВС України.
3. Ресурси судово-експертної діяльності.
4. Права експерта при проведенні експертизи.
5. Випадки, коли слідчий або прокурор зобов’язаний звернутися до експерта для проведення експертизи.
6. Критерії застосування технічних засобів у кримінальному провадженні.
7. Правова регламентація застосування технічних засобів у фіксуванні кримінального провадження.
8. Форми міжнародного співробітництва у судово-експертній діяльності.
9. Акредитація лабораторій ДНДЕКЦ МВС України за міжнародним стандартом.
10. Правова основа запровадження системи якості.
11. Акредитація експертних лабораторій.
12. Експертна методика.
13. Судово-експертна практика.
14. Мета вивчення судово-експертної практики.
15. Види експертних методик.
16. Методика наукового дослідження.
17. Експеримент як метод наукового дослідження.
18. Моделювання як метод наукового дослідження.
19. Відрізок часу, протягом якого об’єкт залишається придатним для ідентифікації.
20. Попередня стадія дослідження об’єктів включає.
21. Класифікація групи методів дослідження.
22. Індивідуальність об’єктів.
23. Процесуальна форма ідентифікації.
24. Криміналістична ідентифікація.
25. Зміст пізнавальної діяльності експерта-криміналіста.
26. Зміст конструктивної діяльності експерта-криміналіста.
27. Зміст комунікативної діяльності експерта-криміналіста.
28. Характеристика основних частин публічного виступу.
29. Логічні правила побудови публічного виступу експертом.
30. Основні види аргументів, що застосовуються під час публічного виступу в суді.
31. Самопрезентація судового експерта під час публічного виступу в суді.
32. Характеристика психологічних механізмів самовиправдання та захисту потенційного корупціонера.
33. Вплив групових норм на здійснення корупційних дій особистості.
34. Способи захисту інформації.
35. Злочини у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж.
36. Підвиди комп’ютерно-технічної експертизи.
37. Питання, які вирішуються апаратно-комп’ютерною експертизою.
38. Поняття та сутність електронного цифрового підпису.
39. Правова основа діяльності Експертної служби МВС України.
40. Експерт у кримінальному провадженні.
41. Спеціаліст у кримінальному провадженні.
42. Підстави проведення експертизи.
43. Порядок залучення експерта.
44. Висновок експерта: сутність, структура, зміст.
45. Допит експерта: підстави та порядок проведення.
46. Принципи взаємодії працівників Експертної служби МВС України з органами досудового розслідування та судом.
47. Процесуальні форми взаємодії працівників Експертної служби МВС України з органами досудового розслідування та судом.
48. Непроцесуальні форми взаємодії працівників Експертної служби МВС України та органів досудового розслідування.
49. Службова особа як суб’єкт злочинів у сфері службової діяльності та професійної діяльності, пов’язаної з наданням публічних послуг.
50. Неправомірна вигода як предмет злочинів у сфері службової діяльності та професійної діяльності, пов’язаної з наданням публічних послуг.
51. Несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), автоматизованих систем, комп’ютерних мереж чи мереж електрозв’язку.
52. Зловживання владою або службовим становищем.
53. Службове підроблення.
54. Завідомо неправдивий висновок експерта.
55. Експерт як суб’єкт злочину, передбаченого ст. 384 КК України.
56. Відмова свідка від давання показань або відмова експерта від виконання покладених на них обов’язків.
57. Роль і місце ділового спілкування у професійній діяльності.
58. Управління діловим спілкуванням: сутність і прийоми.
59. Поняття діловодства.
60. Поняття службового документа.
61. Визначення реквізитів документа.
62. Поняття оригіналу документа за Кримінальним процесуальним кодексом України.
63. Наказ як управлінський документ.
64. Оприлюднення Законів України.
65. Поняття юридичного документа.
66. Поняття корупції в Україні.
67. Близькі особи у розумінні антикорупційного законодавства.
68. Які подарунки можуть приймати особи, уповноважені на виконання функцій держави.
69. Обмеження осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, займатися іншими видами оплачуваної діяльності.
70. Строки випробовування при прийнятті на роботу.
71. Порядок звільнення працівника.
72. Режим робочого часу та його види.
73. Надурочні роботи та порядок їх застосування.
74. Щорічні відпустки та їх тривалість.
75. Соціальні відпустки та їх види.
76. Перерва для обіду та відпочинку, порядок її надання.
77. Принципи верховенства права та його реалізація в судово-експертній діяльності.
78. Право на приватність.
79. Повага до людської гідності.
80. Свобода від самовикриття та право не давати показання або пояснення щодо себе, членів сім'ї чи близьких родичів.
81. Файлова система.
82. Типи файлової системи FAT.
83. Файлові системи, використання яких передбачено в комп’ютерах Apple.
84. Максимальний розмір файлу у файловій системі FAT32.
85. Інтерфейси можливого підключення жорстких дисків (HDD, SSD) до материнської плати.
86. Основний принцип RAID.
87. Файлові системи, які підтримуються операційними системами сімейства Windows.
88. Файли, що відносяться до стандартних файлів метаданих файлової системи NTFS.
89. Найменша область пам’яті на жорсткому диску.
90. Кількість первинних (основних) розділів, що може існувати на одному жорсткому диску (MBR).
91. Кількість розширених розділів, що може існувати на одному жорсткому диску (MBR).
92. Атрибути, що присвоюються файлам.
93. Інформація про файл, яку можна знайти в таблиці розміщення файлів (FAT).
94. Що відображає числове значення – 12, 16 або 32 – в назві файлової системи FAT.
95. Символи (.), (:), (/) та (") в іменах файлів файлової системи ОС Linux, які заборонено використовувати.
96. Файлова система ОС Linux.
97. ОС Linux «/home/methody/examples».
98. ОС Linux «../../share/doc/».
99. Файл, в якому міститься інформація про дату і час видалення файлу.
100. Файл, в якому зберігається історія веб-браузера Mozilla Firefox.
101. Файл, в якому містяться збережені користувачем веб-браузера Opera логіни та паролі.
102. Файл, в якому зберігається історія веб-браузера Google Chrome.
103. Розташування завантажувального сектору.
104. У файловій системі NTFS бітовий масив.
105. Мінімальна кількість дисків, необхідна для створення RAID-масиву рівня RAID-1.
106. Дані про файл, що не є необхідними для файлової системи.
107. $MFT, $Mftmirr, $Logfile, $Volume, $Bitmap і т.д.
108. Каталог у файловій системі ОС Linux.
109. Призначення каталогу /usr в ОС Linux.
110. Ім’я файлу в ОС Linux.
111. Файл системного реєстру Windows, в якому зберігається інформація про часовий пояс.
112. Кількість біт в адресах IPv.4.
113. Кількість біт в адресах IPv.6.
114. Домен в доменному імені «dndekc.mvs.gov.ua», який має найменший за номером рівень.
115. Сховища даних програми електронної пошти Microsoft Office Outlook.
116. Призначення команди «ping».
117. Максимальна швидкість з’єднання по 802.11g.
118. Збереження файлів реєстру в операційній системі Windows 7:
119. Головна файлова таблиця MFT.
120. Структура бази даних, в якій реалізується зв’язок між даними «Один-до-одного».
121. Велика кількість взаємозв’язаних і структурованих певним чином даних з певної галузі.
122. Метадані.
123. Логічна група комп’ютерів однорангової мережі.
124. RAID класу 0.
125. Структурні частини поштової адреси.
126. Набір символів, який використовується при записі коротких імен файлів.
127. Кількість символів, що відводиться на ім’я файлу в операційній системі MS-DOS.
128. Окрема фізична одиниця комп’ютерної мережі.
129. Поділ комп’ютерних мереж.
130. Можливе розширення файлу, в якому зберігається веб-документ.