

Вопросы к итоговому контролю для студентов 3 курса по предмету
«Киберправо и киберэтика» специальности 60611200 – «Инженерия
кибербезопасности»

1. Основные понятия и категории киберправа.
2. Сущность и содержание киберэтики.
3. Основные принципы информационного права.
4. Предмет и объект киберправа.
5. Основные задачи киберэтики в современном обществе.
6. Правовые основы регулирования информационных отношений.
7. Информационная безопасность личности, общества и государства.
8. Основные свойства информационного общества.
9. Международные нормы в области информационного права.
10. Правовое регулирование деятельности в сети Интернет.
11. Субъекты информационных отношений и их функции.
12. Правовой статус информации как объекта права.
13. Информационные ресурсы и их классификация.
14. Основные виды информационных угроз.
15. Государственная политика в области кибербезопасности.
16. Правовые аспекты обеспечения кибербезопасности.
17. Основные функции системы информационной безопасности.
18. Международное сотрудничество в области кибербезопасности.
19. Понятие и сущность киберпреступности.
20. Основные виды преступлений в киберпространстве.
21. Правовые меры борьбы с киберпреступностью.
22. Классификация киберугроз и методы противодействия им.
23. Правовые основы защиты государственных информационных ресурсов.
24. Концепция национальной кибербезопасности.
25. Основные принципы защиты информации.
26. Методы обеспечения конфиденциальности информации.
27. Методы обеспечения целостности информации.
28. Методы обеспечения доступности информации.
29. Понятие и сущность персональных данных.
30. Правовые основы защиты персональных данных.
31. Международные стандарты защиты персональных данных.
32. Правовые аспекты обработки персональных данных.
33. Коммерческая тайна и её правовая защита.
34. Государственная тайна и механизмы её защиты.
35. Служебная тайна и её особенности.
36. Конфиденциальная информация и её классификация.

37. Правовые механизмы защиты конфиденциальной информации.
38. Интеллектуальная собственность в цифровой среде.
39. Авторское право в сфере информационных технологий.
40. Правовая защита программ для ЭВМ.
41. Смежные права в цифровой среде.
42. Международные конвенции об авторском праве.
43. Правовые аспекты распространения цифрового контента.
44. Лицензирование программного обеспечения.
45. Открытое и закрытое программное обеспечение.
46. Правовые последствия нарушения авторских прав.
47. Правовое регулирование электронной коммерции.
48. Электронный документооборот и его правовые основы.
49. Электронная цифровая подпись и её функции.
50. Правовые аспекты электронных платежных систем.
51. Криптовалюты и правовые проблемы их использования.
52. Правовое регулирование цифровых активов.
53. Этические нормы поведения пользователей сети Интернет.
54. Кодекс компьютерной этики и его значение.
55. Этические проблемы распространения информации в сети Интернет.
56. Цифровая культура и информационная этика.
57. Этические аспекты использования социальных сетей.
58. Информационная этика и свобода слова.
59. Этические проблемы интернет-коммуникации.
60. Проблемы анонимности в киберпространстве.
61. Правовые аспекты защиты частной жизни в Интернете.
62. Цифровой след пользователя и его особенности.
63. Методы анонимизации данных в сети Интернет.
64. Интернет-цензура и её правовые аспекты.
65. Правовые ограничения распространения информации.
66. Проблемы распространения недостоверной информации в сети Интернет.
67. Правовые аспекты борьбы с фейковой информацией.
68. Кибербуллинг и методы противодействия ему.
69. Правовые аспекты защиты несовершеннолетних в Интернете.
70. Ответственность за распространение противоправного контента.
71. Информационная война и её основные свойства.
72. Методы информационного воздействия в киберпространстве.
73. Кибертерроризм и меры противодействия ему.
74. Национальные стандарты кибербезопасности.
75. Международные стандарты информационной безопасности.
76. Правовое регулирование облачных технологий.
77. Правовые аспекты использования искусственного интеллекта.

78. Этические проблемы искусственного интеллекта.
79. Правовое регулирование больших данных (Big Data).
80. Этические аспекты обработки больших данных. Что такое мобильная криминалистика и какова её основная цель?
81. Правовые аспекты использования биометрических данных.
82. Методы идентификации и аутентификации пользователей.
83. Правовое регулирование цифровой идентификации личности.
84. Киберпространство как объект правового регулирования.
85. Правовые аспекты функционирования информационных систем.
86. Государственное регулирование информационной сферы.
87. Основные функции органов кибербезопасности.
88. Роль государства в обеспечении информационной безопасности.
89. Правовые аспекты международной информационной безопасности.
90. Информационный суверенитет государства.
91. Методы правовой защиты информационных систем.
92. Правовые основы обеспечения сетевой безопасности.
93. Этические аспекты профессиональной деятельности в сфере ИТ.
94. Правовые аспекты деятельности интернет-провайдеров.
95. Ответственность пользователей за нарушения в киберпространстве.
96. Международный опыт обеспечения кибербезопасности.
97. Современные тенденции развития киберправа.
98. Современные проблемы киберэтики.
99. Перспективы развития международного киберправа.
100. Перспективы развития киберэтики в цифровом обществе. Перечислите и опишите основные методы защиты информации на мобильных устройствах.