**Вопросы для проведения экзамена по дисциплине «Преступления в сфере высоких технологий» на 2023-2024 учебный год**

**(направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Уголовное право в эпоху цифровизации»)**

1. Понятие преступлений в сфере высоких технологий.
2. Классификация и типология преступлений в сфере высоких технологий.
3. Соотношение уголовного и административного права в сфере охраны общественных отношений, связанных с высокими технологиями.
4. Криминализация и декриминализация в сфере высоких технологий.
5. Вопросы пенализации и депенализации, а также дифференциации ответственности и индивидуализации наказания в сфере высоких технологий.
6. Основы международного сотрудничества по противодействию преступлениям в сфере высоких технологий.
7. Проблемы экстрадиции применительно к преступлениям в сфере высоких технологий.
8. Основные тенденции преступности в сфере высоких технологий в России.
9. Подходы к пониманию киберпреступности.
10. Особенности личности преступника, совершающего преступления с использованием новейших достижений науки и техники.
11. Детерминация преступности в сфере высоких технологий.
12. Виктимологические проблемы борьбы с преступностью в сфере высоких технологий.
13. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ): общая характеристика состава и разграничение со смежными составами преступлений.
14. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК РФ): общая характеристика состава и разграничение со смежными составами преступлений.
15. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст. 274 УК РФ): общая характеристика состава и разграничение со смежными составами преступлений.
16. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст. 274.1 УК РФ): общая характеристика и разграничение с другими компьютерными преступлениями.
17. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории РФ сетей «Интернет» и связи общего пользования (статья 274.2 УК РФ): общая характеристика и разграничение с другими компьютерными преступлениями.
18. Зарубежный опыт уголовно-правового противодействия компьютерным преступлениям.
19. Проблема понимания обмана и злоупотребления доверием как способов хищения применительно к хищениям с банковского счета.
20. Проблема понимания предмета хищения применительно к «нематериализованным» ценностям.
21. Мошенничество в сфере компьютерной информации (ст. 159.6 УК РФ).
22. Мошенничество с использованием электронных средств платежа (ст. 159.3 УК РФ).
23. Кражи, совершаемые в сфере компьютерной информации.
24. Проблема регламентации ответственности за общественно опасные деяния, совершаемые с использованием автономно действующих средств.
25. «Проблема вагонетки» и ее влияние на уголовную ответственность при причинении вреда в процессе эксплуатации беспилотного транспорта.
26. Общая характеристика посягательств на общественную безопасность, совершаемых с использованием высоких технологий.
27. Преступления в сфере высоких технологий и терроризм.
28. Необходимая оборона с применением средств в автономном режиме и ее допустимые пределы.
29. Крайняя необходимость как обстоятельство, исключающее преступность деяния, применительно к сфере высоких технологий.
30. Обоснованный риск (ст. 41 УК РФ).
31. Не указанные в УК РФ обстоятельства, исключающие преступность деяния в сфере высоких технологий.
32. Значение разъяснений Верховного Суда РФ в противодействии преступлениям в сфере высоких технологий.

Вопросы подготовлены на кафедре уголовного и уголовно-исполнительного права, обсуждены на заседании кафедры 26мая 2023 года (протокол № 13).

Заведующий кафедрой уголовного и

уголовно-исполнительного права, профессор А.Г Блинов