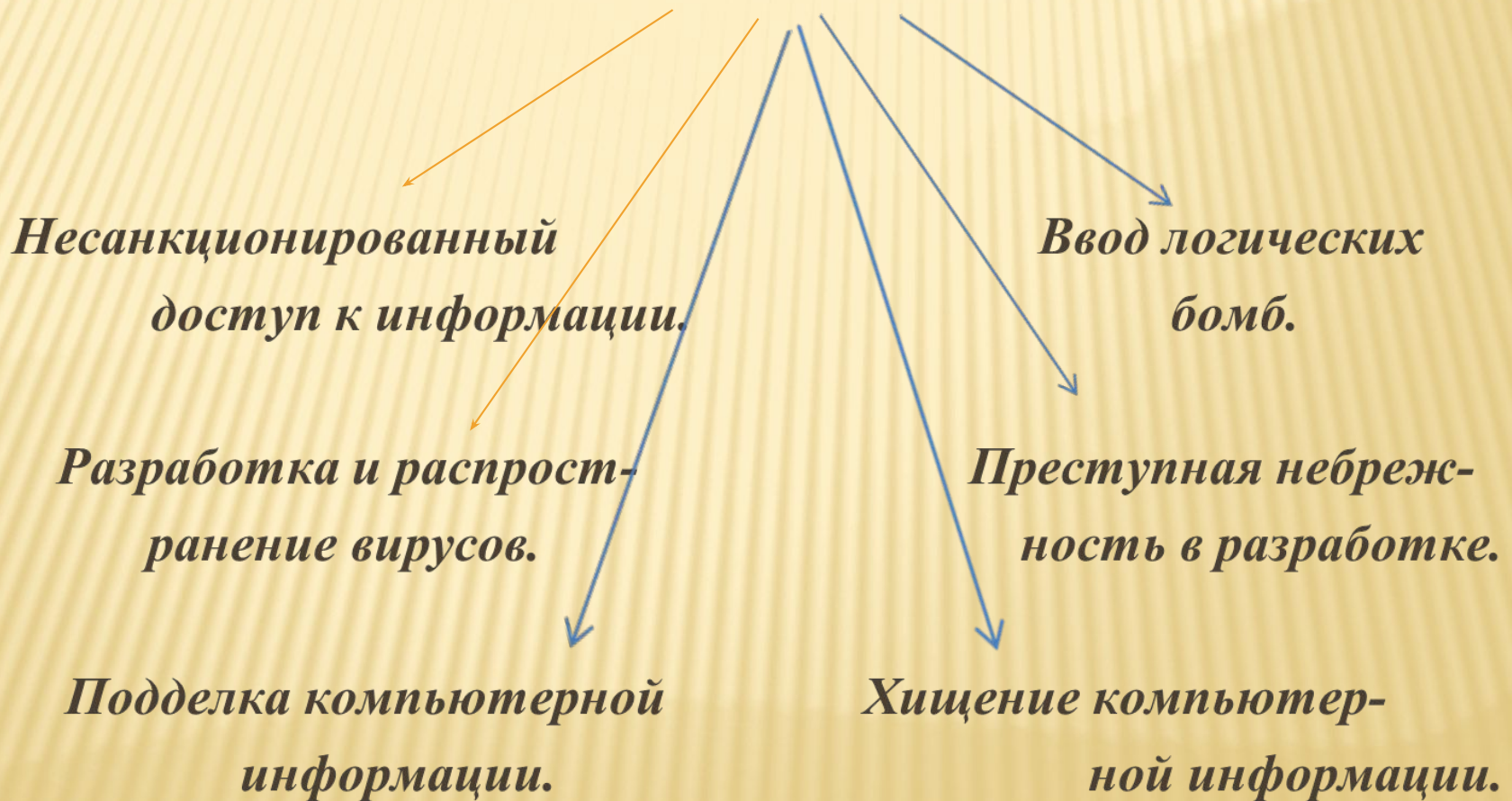


ПРЕСТУПНОСТЬ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**Выполнил: студент 3 курса
Юридического факультета
Очной формы обучения
Группы Юб04/1402
Матвеевко Кристины**

Виды компьютерных преступлений:



МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ:

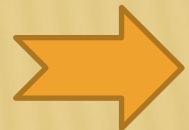
Организационные

Технические

Правовые

ПРАВОВЫЕ

- разработка норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления
- защита авторских прав программистов
- совершенствование уголовного и гражданского законодательства



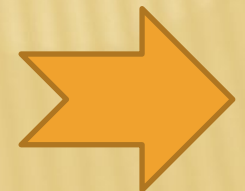
ТЕХНИЧЕСКИЕ

- защита от несанкционированного доступа к системе
- резервирование особо важных компьютерных подсистем
- организация вычислительных сетей
- установка противопожарного оборудования
- оснащение замками, сигнализациями



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ

- охрана вычислительного центра
- тщательный подбор персонала
- наличие плана восстановления работоспособности(после выхода из строя)
- универсальность средств защиты от всех пользователей



УК РФ, ГЛАВА 28. ПРЕСТУПЛЕНИЯ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации

Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ

Статья 274. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей



Состав преступного деяния в сфере компьютерной информации является материальным – представляет собой наступление общественно-опасных последствий, в частности нарушение нормального стабильного функционирования ЭВМ, а также ее сетей.

-
- Сбои, в свою очередь, подразделяются на: перебои с электричеством, сбои системы кабелей, систем дисков, архивации информации, работы сетевых ресурсов и т. д.
 - Утечка, связанная с незаконным проникновением в информационную систему: несогласованное копирование, уничтожение и подделка данных, получение незаконного доступа к секретной информации.
 - Утрата информации, с которой связано нарушение правил хранения архивных данных.
 - Погрешность персонала и пользователей: случайное изменение или удаление данных, неправильное использование информационных технологий, влекущее за собой удаление или изменение информации.

Физические

Административные

*Классификация видов
защиты данных в
Сети:*

Электронные средства защиты

ВЫВОДЫ:

Никакие программные, аппаратные и иные решения не смогут гарантировать полную безопасность данных в компьютерных сетях, но можно максимально защитить информацию, если использовать комплексный подход в вопросах безопасности.

Только не стоит забывать, что вместе с развитием информационных технологий мошенники придумывают все новые комбинации для совершения противоправных действий.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!