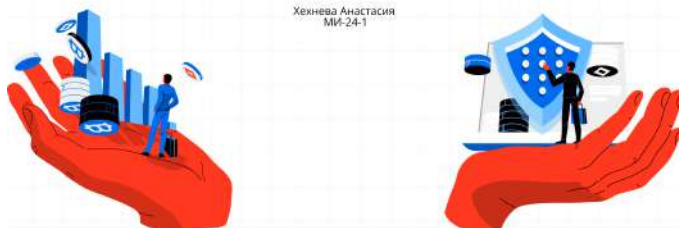


Компьютерные преступления в интернете

Хехнева Анастасия
МИ-24-1



Распространение вредоносных программ.

Злоумышленники заражают компьютеры, чтобы повредить их или заблокировать работу, а также удалить или похитить данные.

Кража финансовой информации

Преступники могут использовать украденные реквизиты, чтобы получить доступ к средствам, совершить онлайн-покупки или провести фишинговые аферы.

Фишинг

Хакеры отправляют пользователям письма с вредоносными вложениями или URL-адресами поддельных сайтов, чтобы получить доступ к учётным записям или компьютеру.

Распространение противоправной информации

Например, клеветы, материалов порнографического характера, материалов, возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду.

Кибернетический шантаж.

Преступники требуют финансовую компенсацию за предотвращение кибератак.

Организация криптоджекинга.

Это майнинг криптовалюты с применением чужих аппаратных ресурсов без разрешения их хозяев.

Организация кибершпионажа.

Преступники получают несанкционированный доступ к информационным данным государственного или коммерческого характера.



Глобальные проблемы

172 млрд долларов
Сумма ущерба за кибератак



пользователей пострадало
978 млн



подверглось нападению кибер преступников
20 стран



Лидеры по уровню киберпреступности
Россия, Украина, Китай и США.

Ущерб российского бизнеса



Общие потери предприятий в России

116 млн рублей



Средняя сумма убытков одной крупной компании

867 тыс рублей



Средняя сумма убытков одной компании

300 тысяч рублей

