

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой политехнический колледж»



# **Информационная безопасность**

Преподаватель: М.С. Николаева



Чернушка

#### Структура занятия



- Основные термины и определения: безопасность информации, несанкционированный доступ, средства защиты информации, идентификация, аутентификация, авторизация, компьютерный вирус, антивирусное программное обеспечение
- Классификация угроз информационной безопасности
- Причины несанкционированного доступа к информации
- Средства защиты информации и их краткая характеристика
- Компьютерный вирус: классификация, краткая харатекристика
- Антивирусное ПО: способы защиты, виды, принцип работы

### Несанкционированный доступ



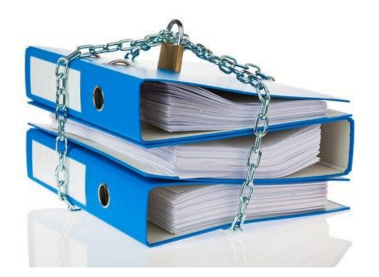
#### Безопасность информации -....

Предмет защиты – ......

Объект защиты – .....







#### Несанкционированный доступ



#### Безопасность информации –

защита информации от случайных или преднамеренных угроз, от модификации (изменения) и разрушения, от невозможности обработки этой информации



Предмет защиты — информация

Объект защиты – ПК, ПО, пользователь

**Конфиденциальная информация** — это информация, которая является важной для владельца и доступ к которой ограничен

## Классификация угроз



#### Случайные

Отказы и сбои в аппаратной части

Помехи в линиях связи от воздействия внешней среды

Ошибки человека, как звена системы

#### Преднамеренные

Несанкционированный доступ к ПК

Несанкционированный доступ к линиям связи

Вредительские программы

#### Несанкционированный доступ



**Несанкционированный доступ** - доступ к информации в нарушение должностных полномочий сотрудника, доступ к закрытой для публичного доступа информации со стороны лиц, не имеющих разрешения



#### Последствия

- утечка персональных данных (сотрудников компании и организацийпартнеров)
- утечка коммерческой тайны
- утечка служебной переписки
- утечка государственной тайны
- искажение информации
- полное либо частичное лишение работоспособности системы безопасности компании

## Причины доступа



- ошибки конфигурации (прав доступа)
- слабая защищённость средств авторизации (хищение паролей, физический доступ к плохо охраняемому оборудованию, доступ к незаблокированным рабочим местам сотрудников в отсутствие сотрудников)
- ошибки в программном обеспечении
- злоупотребление служебными полномочиями (воровство резервных копий, копирование информации на внешние носители при праве доступа к информации)
- прослушивание каналов связи при использовании незащищённых соединений внутри ЛВС
- использование клавиатурных шпионов, вирусов и троянов на компьютерах сотрудников для персонализации

#### Средства защиты информации



В зависимости от угрозы и ценности функционирования сети используются разные компоненты системы защиты, а также организуется совместное использование отдельных видов и средств защиты





#### Средства защиты информации –

это совокупность технического, инженерного, электронного, оптического и другого оборудования, которое используются для обеспечения безопасности информации и её защиты от несанкционированного доступа

## Физические средства защиты информации



**Физические** – автономно функционирующие устройства для создания различного рода препятствий злоумышленику

- изоляция зданий, оборудование дверей
- электронные замки
- видеонаблюдение
- механические преграды, турнике специальное остекление, сейфы, шкафы
- механические и электромеханические замки, замки с кодовым набором
- датчики различного типа; теле и фотосистемы наблюдения





## Аппаратные и программные средства защиты



**Аппаратные** – устройства, встраиваемые в аппаратуру системы защиты информации (генераторы шума)



#### Программные – пакеты программ и ПО





- разграничение доступа к документам (совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа, пароли)
- защита электронных документов (ЭЦП электронная цифровая подпись реквизит электронного документа, позволяющий установить отсутствие искажения информации в электронном документе с момента формирования ЭЦП и проверить принадлежность подписи владельцу сертификата ключа ЭЦП)

#### Программные средства защиты



Прежде чем получить доступ к ресурсам компьютерной системы, user должен пройти процесс первичного взаимодействия с компьютерной системой, который включает 3 основных этапа

Идентификация	Аутентификаци я	Авторизация
• процедура распознавания пользователя по его идентификатору (id, имени, логину)	• процедура проверки подлинности заявленного пользователя (логин = пароль)	• предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий

### Иные средства защиты информации



**Криптографические** – преобразование информации в вид, недоступный для чтения или скрытие факта присутствия информации



Организационные средства — организация работы с компьютерной системой и конфиденциальной информацией (разграничение доступа, смена паролей)

Правовые средства — определение прав, обязанностей и ответственности лицам, имеющим право доступа к конфиденциальной информации (Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 г. N 149-Ф3)



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой политехнический колледж»



Компьютерный вирус Антивирусное ПО

Преподаватель: М.С. Николаева

Custon Reputacture Of Resultion Management Custon Custon Reputacture Calon Work Motivation Reputacture Calon Custon Custon Reputacture Custon Reputacture Diectives Manufacture Property Company Custon Reputacture Custon Rep

### Компьютерный вирус



**Компьютерный вирус** – специально написанная, размножающаяся программа, выполняющая нежелательные действия на компьютере

**Компьютерный вирус** — вид вредоносного ПО, способного внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы жёсткого диска и распространять свои копии по разнообразным каналам связи

Основная цель - его распространение

Специально написанная программа Выполняет на ПК нежелательные действия

Обладает способностью к размножению

## Классификация по среде обитания



Вид	Заражаемые объекты	Способ заражения
загрузочные	boot-сектор логического диска или MBR винчестера (Master Boot Record - основная загрузочная запись, содержит таблицу разделов для диска и небольшой исполняемый код, называемый основным загрузочным)ё	встраивание своего кода в загрузчик, получают управление при загрузке с зараженного диска
файловые	файловая система ПК, её структуры и объекты (*.EXE, *.COM, *.BAT файлы)	добавление своего кода к программе, получают управление при запуске зараженного объекта
макровирусы	файлы MS Office, а также любого другого приложения, использующего макросы	встраивание своего кода в макросы документа, получают управление при выполнении зараженного макроса
сетевые	оперативная память (RAM, ОЗУ)	проникновение из сети с использованием сетевых протоколов

## Классификация по способу заражения



Вид	Краткое описание
резидентные	вирусы, которые при инфицировании компьютера оставляют свою резидентную часть в памяти
	они могут перехватывать прерывания операционной системы,
	а также обращения к инфицированным файлам со стороны программ и операционной системы
	эти вирусы могут оставаться активными вплоть до выключения
	или перезагрузки компьютера
нерезидентные	вирусы, не оставляющие своих резидентных частей в оперативной памяти компьютера

## По деструктивному воздействию



Вид	Краткое описание	
безвредные	вирусы никак не влияющие на работу компьютера (исключение: уменьшение свободного места на диске и объёма оперативной памяти)	
неопасные	вирусы, которые проявляют себя в выводе различных графических, звуковых эффектов и прочих безвредных действий (появление нежелательной рекламы)	
опасные	вирусы, которые могут привести к различным сбоям в работе компьютеров, а также их систем и сетей	
очень опасные	вирусы, приводящие к потере, уничтожению информации, потере работоспособности программ и системы в целом	

## По особенностям алгоритма работы вируса



Вид	Краткое описание		
простейшие	не изменяют содержимое файлов, могут быть легко обнаружены и уничтожены		
черви	вирусы, которые распространяются в компьютерных сетях, они проникают в память компьютера из компьютерной сети, вычисляют адреса других компьютеров и пересылают на эти адреса свои копии		
стелс-вирусы (вирусы-невидимки)	трудно обнаружить и обезвредить, представляют вместо своего тела незаражённые участки диска		
мутанты	содержат алгоритмы шифровки/расшифровки, их наиболее трудно обнаружить		
логическая бомба	программа которая запускается при определённых временных или информационных условиях для осуществления вредоносных действий		
троянская программа	вредоносная программа, распространяемая людьми, в отличие от вирусов и червей, которые распространяются самопроизвольно, троян маскируется под полезное ПО,		

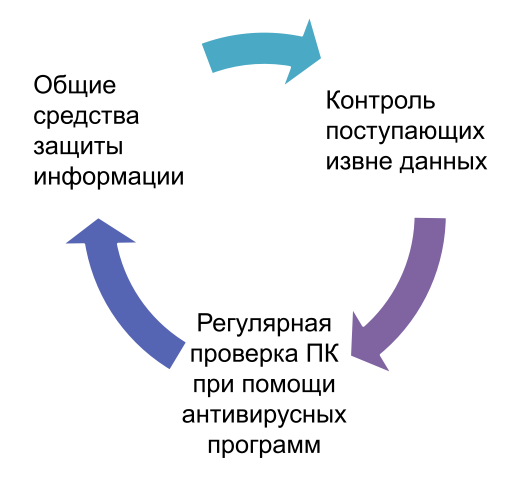
## Компьютерный вирус





### Профилактика компьютерного вируса





### Антивирусное программное обеспечение



**Антивирусное программное обеспечение** создано для профилактики, выявления и уничтожения компьютерных вирусов

Действия антивирусного программного обеспечения

- Попытаться «вылечить» зараженный файл, убрав из него вредоносный код
- Отправить инфицированный файл в карантин (актуально для ценных пользователю файлов, находясь в карантине, зараженный файл не сможет навредить ПК; позже его можно вылечить самостоятельно или с помощью специалистов)
- Удалить зараженный файл
- Не выполнять никаких действий (если предполагается, что файл был помечен как «вредоносный» по ошибке, можно добавить этот файл в список исключений антивируса)

### Разновидности защит



#### • Проактивная защита (эвристика)

Защита от неизвестных вирусов, методика основана на изучении кода и поведения программ, характерных для вредоносного ПО. Такой тип защиты показывает лучший результат при борьбе с модифицированными вирусами. За основу принимаются данные об уже существующих угрозах. Эвристика в антивирусном контексте - набор правил, которые используются для обнаружения действий вредоносных программ без необходимости определения конкретной угрозы

#### • Реактивная защита (вирусная сигнатура)

Защита от уже известных вирусов, основанная на информации о коде и остальных особенностях вредоносного ПО. Для максимально эффективной работы такие антивирусы должны постоянно обновлять свои базы данных вирусных сигнатур. Защита, основанная на вирусных сигнатурах подразумевает обращение к словарю с уже известными вирусами, которые составили разработчики антивирусного ПО

## Типы антивирусного программного обеспечения



Вид	Метод работы	Достоинства			Недостатки
сканеры (детекторы, фаги)		<b>V</b>	универсальность сбалансированнос ть	ノノ	время проверки большие размеры вирусных баз необходимость постоянного обновления баз
ревизоры	проверяют изменение длины файла	•	эффективность и скорость проверки	В	невозможность бнаружения вирусов момент их рявления
блокировщик и (фильтры)	перехват потенциально опасных действий программ и выдача сообщения пользователю	✓ обнаружение и остановка вируса на ранней стадии его размножения		<b>√</b> 06 <b>✓</b>	возможность бхода защиты ложные срабатывания
полифаги	проверяют файлы, загрузочные сектора дисков и ОП на поиск новых и вирусов	•	самые универсальные и эффективные	✓ ✓	занимают много места скорость работы
иммунизатор ы	модификация программ таким образом, что конкретный вирус считает их уже	•	эффективны против конкретного вируса	✓ ✓	невозможность вакцинации от неизвестных вирусов