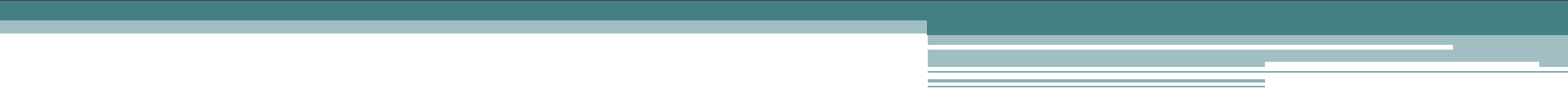


Методы и принципы защиты информации



Терминологическая основа

- **Информацией** – сведения, являющиеся объектом сбора, хранения, обработки, непосредственного использования и передачи в информационных системах.
- **Информационная безопасность** – состояние защищенности информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений.



Терминологическая основа

- **Защита информации – комплекс правовых, организационных и технических мероприятий и действий по предотвращению угроз информационной безопасности и устранению их последствий в процессе сбора, хранения, обработки и передачи информации в информационных системах.**



Информационная угроза

Информационная угроза – потенциальная возможность неправомерного или случайного воздействия на объект защиты, приводящая к потере или разглашению информации.

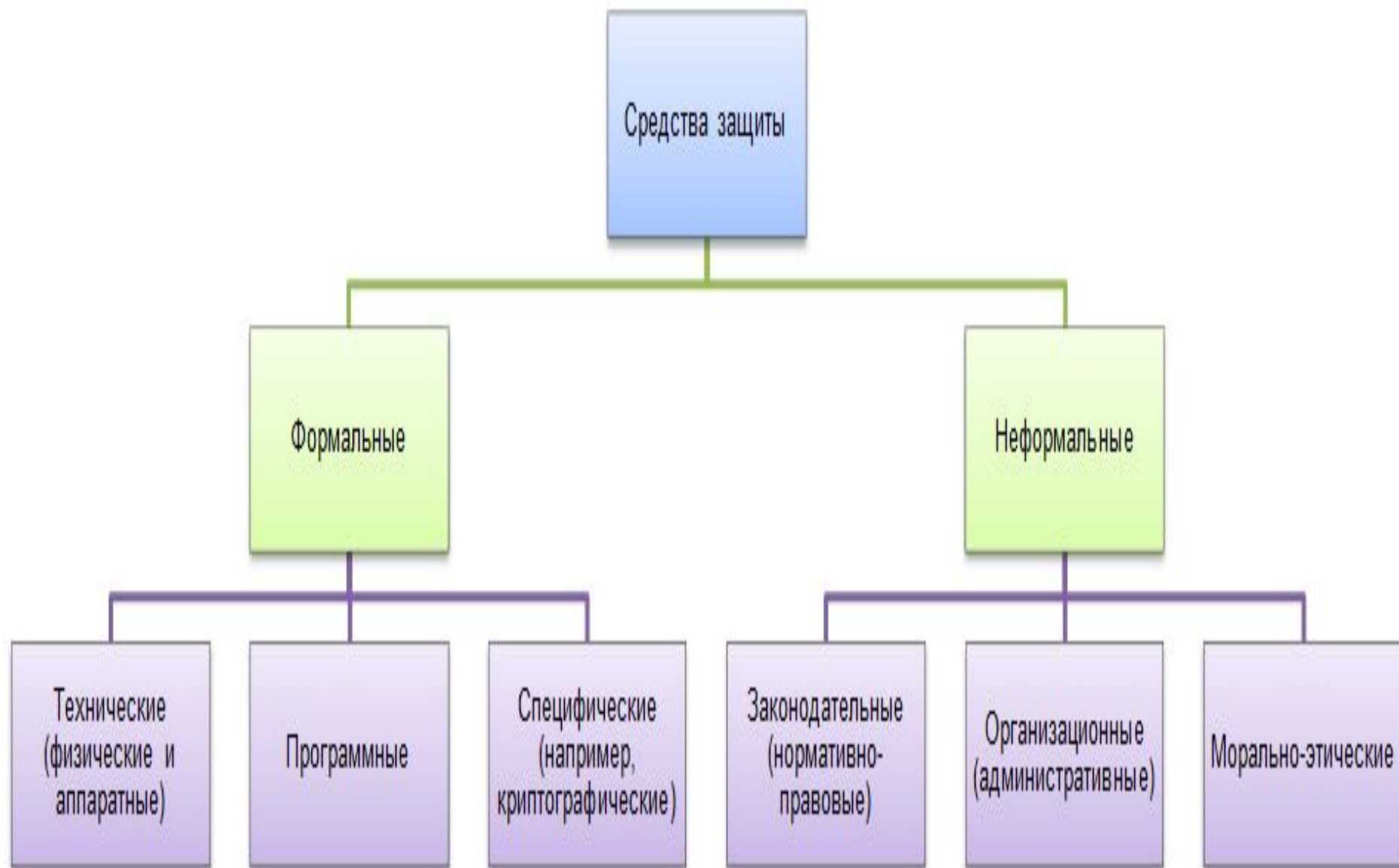
Концепция информационной безопасности, в общем случае, должна отвечать на три вопроса:

- Что защищать?
- От чего (кого) защищать?
- Как защищать?



В качестве стандартной модели безопасности часто приводят модель из трёх категорий:

- Конфиденциальность – состояние информации, при котором доступ к ней осуществляют только субъекты, имеющие на него право;**
- Целостность – избежание несанкционированной модификации информации;**
- Доступность – избежание временного или постоянного сокрытия информации от пользователей, получивших права доступа.**



Средства защиты информации

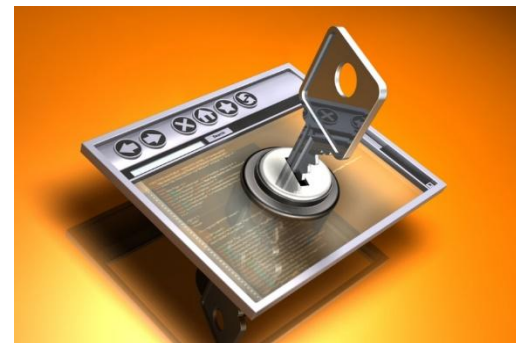
I. Формальные средства защиты – выполняют защитные функции строго по заранее предусмотренной процедуре без участия человека.

1. Технические средства - защищают информацию от проникновения и утечки:

□ Физические - механические, электрические, электромеханические, электронные, электронно-механические и тому подобные устройства и системы, которые функционируют автономно от информационных систем, создавая различного рода препятствия на пути дестабилизирующих факторов (замок на двери, жалюзи, забор, экраны).

Средства защиты информации

- **Аппаратные** - механические, электрические, электромеханические, электронные, электронно-механические, оптические, лазерные, радиолокационные и тому подобные устройства, встраиваемые в информационных системах или сопрягаемые с ней специально для решения задач защиты информации.



Средства защиты информации

2. Программные средства - пакеты программ, отдельные программы или их части, используемые для решения задач защиты информации. Программные средства не требуют специальной аппаратуры, однако они ведут к снижению производительности информационных систем, требуют выделения под их нужды определенного объема ресурсов и т.п.



Средства защиты информации

3. К специфическим средствам защиты информации относятся криптографические методы. В информационных системах криптографические средства защиты информации могут использоваться как для защиты обрабатываемой информации в компонентах системы, так и для защиты информации, передаваемой по каналам связи. Само преобразование информации может осуществляться аппаратными или программными средствами, с помощью механических устройств, вручную и т.д.

Средства защиты информации

II. Неформальные средства защиты – регламентируют деятельность человека.

1. Законодательные средства – законы и другие нормативно-правовые акты, с помощью которых регламентируются правила использования, обработки и передачи информации ограниченного доступа и устанавливаются меры ответственности за нарушение этих правил. Распространяются на всех субъектов информационных отношений. В настоящее время отношения в сфере информационной безопасности регулируются более чем 80 законами и нормативными документами, иногда достаточно противоречивыми.



- **Международные конвенции об охране информационной собственности, промышленной собственности и авторском праве защиты информации в интернете;**
- **Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993, вступила в силу 25 декабря 1993, с учетом поправок от 21.07.2014 №11-ФКЗ)**
 - **ст. 23 определяет право граждан на тайну переписки, телефонных, телеграфных и иных сообщений;**

- ❑ **Федеральный закон "О коммерческой тайне" от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 18.04.2018);**
- ❑ **Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2019):**
 - **ст. 272. Неправомерный доступ к компьютерной информации.**
 - **ст. 273. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.**
 - **ст. 274. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей.**

Средства защиты информации

2. Организационные средства - это средства уровня организации, регламентирующие перечень лиц, оборудования, материалов и т.д., имеющих отношение к информационным системам, а также режимов их работы и использования:

- ❑ Организационно-технические;**
- ❑ Организационно-правовые мероприятия, осуществляемые в течение всего жизненного цикла защищаемой информационной системы (строительство помещений, проектирование информационных систем, монтаж и наладка оборудования, испытания и эксплуатация информационных систем).**



Средства защиты информации

3. Морально-этические средства - сложившиеся в обществе или в данном коллективе моральные нормы или этические правила, соблюдение которых способствует защите информации, а нарушение приравнивается к несоблюдению правил поведения в обществе или коллективе, ведет к потере престижа и авторитета.



Методы защиты информации

Шифрование
(криптография)
информации

Преобразование
(кодирование)
слов и т.д. с
помощью
специальных
алгоритмов

Законодательные
меры

Контроль доступа к
аппаратуре

Вся аппаратура закрыта и
в местах доступа к ней
установлены датчики,
которые срабатывают
при вскрытии
аппаратуры

Ограничение
доступа к
информации

На уровне
среды
обитания
человека:
выдача
документов,
установка
сигнализации
или системы
видеонаблуде
ния

На уровне
защиты
компьютерных
систем:
введение
паролей для
пользователей

Методы защиты информации

- ❑ **Шифрование** - преобразование информации в целях сокрытия от неавторизованных лиц, но в то же время с предоставлением авторизованным пользователям доступа к ней.
- ❑ **Контроль доступа к аппаратуре** - внутренний монтаж аппаратуры, технологические органы и пульта управления должны быть закрыты физически и на них установлены соответствующие датчики. При вскрытии аппаратуры оповещающие сигналы должны поступать на центральный пульт сигнализации.



Методы защиты информации

- **Законодательные (правовые) методы** - защита информации правовыми методами, включающая в себя разработку законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением. К правовым мерам защиты относятся законы, указы и другие нормативно-правовые акты.
- **Ограничение доступа к информации:**
 - На уровне среды обитания человека – выдача документов, установка сигнализации или системы видеонаблюдения.
 - На уровне защиты компьютерных систем - введение паролей для пользователей.

Принципы защиты информации

- 1. Комплексность.**
- 2. Своевременность.**
- 3. Непрерывность**
- 4. Активность.**
- 5. Законность.**
- 6. Обоснованность.**
- 7. Специализация.**
- 8. Совершенствование.**
- 9. Централизация управления.**
- 10. Экономическая целесообразность.**
- 11. Взаимодействие и координация деятельности.**



Цели защиты информации

- 1. Соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа.**
- 2. Предотвращение несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права на доступ к такой информации.**
- 3. Предотвращение несанкционированных действий по уничтожению, модификации, копированию, блокированию и предоставлению информации, а также иных неправомерных действий в отношении такой информации.**
- 4. Реализация конституционного права граждан на доступ к информации.**
- 5. Недопущение воздействия на технические средства обработки информации, в результате которого нарушается их функционирование.**