

**Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения**

# Правовые нормы, относящиеся к информации

## Содержание

1. Введение
2. Правовые нормы, относящиеся к информации.
3. Правонарушения в информационной сфере.
4. Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере.

# ВВЕДЕНИЕ

**Информация является объектом правового регулирования. Информация не является материальным объектом, но она фиксируется на материальных носителях.**

# ВВЕДЕНИЕ

Принимая во внимание, что информация практически ничем не отличается от другого объекта собственности, например машины, дома, мебели и прочих материальных продуктов, следует говорить о наличии подобных же прав собственности и на информационные продукты.

*Правовые  
нормы,  
относящиеся к  
информации*

# Правовые нормы, относящиеся к информации

**Авторское право** — отрасль гражданского права, регулирующая правоотношения, касающиеся интеллектуальной собственности.

# Правовые нормы, относящиеся к информации

Система источников авторского права представляет достаточно целостную совокупность законодательных актов, регулирующих авторские отношения, связанные с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

# Правовые нормы, относящиеся к информации

**Право собственности** состоит из трех важных КОМПОНЕНТОВ:

- Оправо распоряжения** состоит в том, что только субъект - владелец информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена;
- Оправо владения** должно обеспечивать субъекту-владельцу информации хранение информации в неизменном виде. Никто, кроме него, не может ее изменять;
- Оправо пользования** предоставляет субъекту-владельцу информации право ее использования только в своих интересах.



# Правовые нормы, относящиеся к информации

Любой субъект - **пользователь обязан приобрести эти права**, прежде чем воспользоваться интересующим его информационным продуктом.

Любой закон о праве собственности регулирует отношения между субъектом-владельцем и субъектом-пользователем.

Законы должны защищать как права собственника, так и права законных владельцев, которые приобрели информационный продукт законным путем.

# **Правовые нормы, относящиеся к информации**

## **Законодательные акты РФ**

**Закон РФ №3523-І «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных»** дает юридически точное определение понятий, связанных с авторством и распространением компьютерных программ и баз данных. Он определяет, что авторское право распространяется на указанные объекты, являющиеся результатом творческой деятельности автора. Автор имеет исключительное право на выпуск в свет программ и баз данных, их распространение, модификацию и иное использование.

# Правовые нормы, относящиеся к информации

Закон Российской Федерации №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» регулирует отношения, возникающие при:

- осуществлении права на поиск, получение, передачу и производство информации;
- применении информационных технологий;
- обеспечении защиты информации.

# Правовые нормы, относящиеся к информации

В 1996 году в Уголовный кодекс был впервые внесен раздел «Преступления в сфере компьютерной информации». Он определил меру наказания за некоторые виды преступлений, ставших распространенными:

- неправомерный доступ к компьютерной информации;
- создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ;
- умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и сетей.

# Правовые нормы защиты информации

В 2002 году был принят закон «Об электронно-цифровой подписи», который стал законодательной основой электронного документооборота в России.

В 2006 году вступил в силу закон №152-ФЗ «О персональных данных» ([рис. 2](#)), целью которого является обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных (с использованием средств автоматизации или без использования таких) в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни.

*Правонарушения в  
информационной  
сфере*

# Правонарушения в информационной сфере

**Правонарушение** – юридический факт (наряду с событием и действием), действия, противоречащие нормам права (антипод правомерному поведению). Правонарушения всегда связаны с нарушением определенным лицом (лицами) действующей нормы (норм) ИП и прав других субъектов информационных правоотношений. При этом эти нарушения являются общественно опасными и могут влечь для тех или иных субъектов трудности, дополнительные права и обязанности.

# Правонарушения в информационной сфере

Преступления в сфере информационных технологий включают:

- распространение вредоносных вирусов;
- взлом паролей;
- кражу номеров кредитных карточек и других банковских реквизитов;
- распространение противоправной информации (клеветы, материалов порнографического характера, материалов, возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду и т. п.) через Интернет.



# Правонарушения в информационной сфере

## Основные правонарушения:

- ❖ пиратское копирование и распространение;
- ❖ несанкционированный доступ;
- ❖ изменение или уничтожение информации (негативные последствия в медицине, оборонной, атомной промышленности);
- ❖ распространение вирусных программ;
- ❖ компьютерное мошенничество (похищение и использование паролей, похищение банковских реквизитов).

# Правонарушения в информационной сфере

## Классификация компьютерных преступлений

□ Преступления, связанные с вмешательством в работу ПК

□ Преступления, использующие ПК в качестве «средства» достижения цели



*Меры предупреждения  
правонарушений в  
информационной сфере*

# Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

## К мерам относятся:


- охрана вычислительного центра;
- тщательный подбор персонала;
- исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком;
- наличие плана восстановления работоспособности центра после выхода его из строя;

# Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

## К мерам относятся:

- организация обслуживания вычислительного центра посторонней организацией или людьми;
- универсальность средств защиты от всех пользователей;
- возложение ответственности на лиц, которые должны обеспечить безопасность центра;
- выбор места расположения центра и т.п.





## Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

**А так же:**

*разработка норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства.*

# Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

## Методы защиты информации:

- криптографическое закрытие информации;
- шифрование;
- аппаратные методы защиты;
- программные методы защиты;
  
- резервное копирование;
- физические меры защиты;
- организационные меры.

# 1. Криптографическое закрытие информации

- 1) выбор рациональных систем шифрования для надёжного закрытия информации;
- 2) обоснование путей реализации систем шифрования в автоматизированных системах;
- 3) разработка правил использования криптографических методов защиты в процессе функционирования автоматизированных систем;
- 4) оценка эффективности криптографической защиты.



## 2. Шифрование

Шифрование заменой (иногда употребляется термин «подстановка») заключается в том, что символы шифруемого текста заменяются символами другого или того же алфавита в соответствии с заранее обусловленной схемой замены.



## 3. Аппаратные методы защиты

- специальные регистры для хранения реквизитов защиты: паролей, идентифицирующих кодов, грифов или уровней секретности;
- генераторы кодов, предназначенные для автоматического генерирования идентифицирующего кода устройства;
- устройства измерения индивидуальных характеристик человека (голоса, отпечатков) с целью его идентификации;

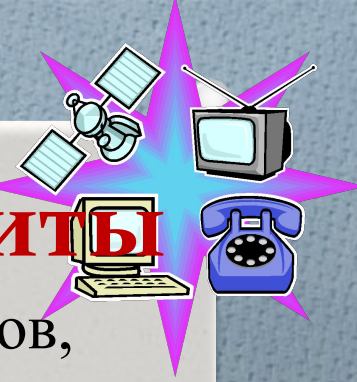




## 3. Аппаратные методы защиты

- специальные биты секретности, значение которых определяет уровень секретности информации, хранимой в ЗУ, которой принадлежат данные биты;
- схемы прерывания передачи информации в линии связи с целью периодической проверки адреса выдачи данных.





## 4. Программные методы защиты

- ✓ идентификация технических средств (терминалов, устройств группового управления вводом-выводом, ЭВМ, носителей информации), задач и пользователей;
- ✓ определение прав технических средств (дни и время работы, разрешенные к использованию задачи) и пользователей;
- ✓ контроль работы технических средств и пользователей;
- ✓ регистрация работы технических средств и пользователей при обработке информации ограниченного использования.





## 4. Программные методы защиты

- ✓ уничтожение информации в ЗУ после использования;
- ✓ сигнализации при несанкционированных действиях;
- ✓ вспомогательные программы различного значения: контроля работы механизма защиты, проставление грифа секретности на выдаваемых документах.

## 5. Резервное копирование

- ❖ заключается в хранение копии программ в носителе: стримере, гибких носителях оптических дисках, жестких дисках;
- ❖ проводится для сохранения программ от повреждений ( как умышленных, так и случайных), и для хранения редко используемых файлов.

## 6. Физические меры защиты

- физическая изоляция сооружений, в которых устанавливается аппаратура автоматизированной системы, от других сооружений;
- ограждение территории вычислительных центров заборами на таких расстояниях, которые достаточно для исключения эффективной регистрации электромагнитных излучений, и организации систематического контроля этих территорий;





## 6. Физические меры защиты

- организация контрольно-пропускных пунктов у входов в помещения вычислительных центров или оборудованных входных дверей специальными замками, позволяющими регулировать доступ в помещения;
- организация системы охранной сигнализации.





## 7. Организационные меры

- мероприятия, осуществляемые при проектировании, строительстве и оборудовании вычислительных центров (ВЦ)
- мероприятия, осуществляемые при подборе и подготовке персонала ВЦ (проверка принимаемых на работу, создание условий при которых персонал не хотел бы лишиться работы, ознакомление с мерами ответственности за нарушение правил защиты);






## 7. Организационные меры

- организация надежного пропускного режима;
- организация хранения и использования документов и носителей: определение правил выдачи, ведение журналов выдачи и использования;
- контроль внесения изменений в математическое и программное обеспечение;
- организация подготовки и контроля работы пользователей.

# Причины защиты информации

1. Резкое объемов информации, накапливаемой, хранимой и обрабатываемой с помощью ЭВМ и других средств автоматизации.
2. Сосредоточение в единых базах данных информации различного назначения и различных принадлежностей.
3. Резкое расширение круга пользователей, имеющих непосредственный доступ к ресурсам вычислительной системы и находящимся в БИХ.





# Причины защиты информации



4. Усложнение режимов функционирования технических средств вычислительных систем: широкое внедрение многопрограммного режима, а также режимов разделения времени и реального мира.
5. Автоматизация межмашинного обмена информацией, в том числе и на больших расстояниях.

# Заключение

В связи с возрастающим значением информационных ресурсов предприняты ряд правовых мер для их охраны и защиты. Многие черты информационного общества уже присутствуют в современной жизни развитых стран. Жизненно важной для общества становится проблема информационной безопасности действующих систем хранения, передачи и обработки информации.

## Заключение

Компьютеры контролируют работу атомных реакторов, распределяют электроэнергию, управляют самолётами и космическими кораблями, определяют надёжность систем обороны страны и банковских систем, т.е. используются в областях общественной жизни, обеспечивающих благополучие и даже жизнь множества людей. О важности проблемы информационно безопасности свидетельствуют многочисленные факты. Более 80% компьютерных преступлений осуществляется через глобальную сеть Интернет, которая обеспечивает широкие возможности злоумышленникам для нарушений в глобальном масштабе.

# Список использованных информационных ресурсов

1. [http://emit.do.am/index/tema\\_1\\_2/0-46](http://emit.do.am/index/tema_1_2/0-46)
2. [http://tov2015.ucoz.ru/index/pravovye\\_normy/0-72](http://tov2015.ucoz.ru/index/pravovye_normy/0-72)
3. [http://infourok.ru/komplekt\\_lekciy\\_po\\_uchebnoy\\_discipline\\_informatika\\_i\\_ikt-510940.htm](http://infourok.ru/komplekt_lekciy_po_uchebnoy_discipline_informatika_i_ikt-510940.htm)
4. Бондаренко Е. А., Журин А. А., Милютина И. А. Технические средства обучения в современной школе: Пособие для учителя и директора школы. / Под ред. А. А. Журин. – М.: «ЮНВЕС», 2004. – 416 с.
5. Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании: Учебн. пособие для высш. учебн. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 192 с.

# Приложение



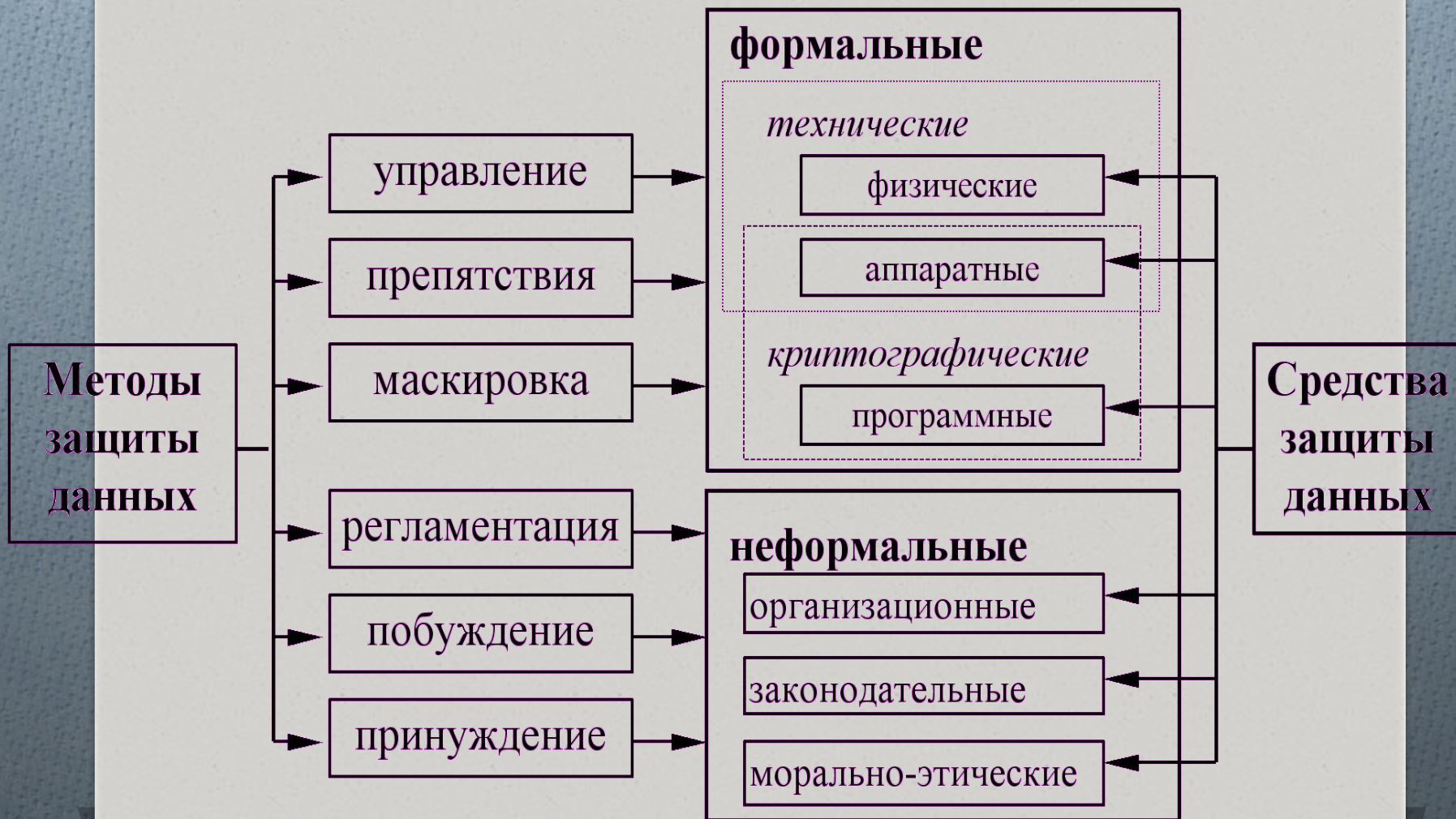
Рис.1 Закон Российской Федерации №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»



Рис.2 Закон №152-ФЗ «О персональных данных»



## Табл. 1 Методы защиты информации





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**