

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»  
(ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе  
студентов по дисциплине «Информационная безопасность»  
специальности 080801.65 "Прикладная информатика (в экономике)"

**Горитов А.Н.**

Информационная безопасность: методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов по дисциплине «Информационная безопасность» для специальности 080801.65 "Прикладная информатика (в экономике)" / А.Н. Горитов. – Томск: ТУСУР, 2012. – 8 с.

Методические указания разработаны в соответствии с решением кафедры автоматизированных систем управления

**Составитель:** д.т.н., профессор каф. АСУ А.Н. Горитов

Методические указания утверждены на заседании кафедры автоматизированных систем управления 28 июня 2012 г., протокол № 15

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины.....	4
2. Методы и форма организации обучения.....	4
3. Место дисциплины в структуре ООП .....	4
4. Содержание дисциплины .....	5
4.1 Теоретический материал .....	5
4.2 Практические занятия .....	7
4.3 Лабораторные работы .....	7
4.4 Темы для самостоятельного изучения .....	7
4.5 Контрольные вопросы.....	7
5. Учебно-методические материалы по дисциплине.....	8
5.1 Основная литература.....	8
5.2 Дополнительная литература.....	8
5.3 Учебно-методические пособия .....	8

## 1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Информационная безопасность» имеет своей целью:

- освоение методов и средств защиты информации в процессе ее обработки, передачи и хранения с использованием компьютерных средств в информационных системах

Для достижения поставленной цели выделяются задачи курса:

- изучение теоретических основ защиты информации в компьютерных системах;
- практическая апробация доступных технологий и средств защиты компьютерной информации;
- самостоятельная аналитическая работа с целью изучения и поиска решения актуальных задач компьютерной и сетевой безопасности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Иметь представление:** об использовании основных положений теории информационной безопасности в различных информационных системах (ИС), а также иметь представление о направлении развития и перспективах защиты информации;

**Знать:** правовые основы защиты компьютерной информации, организационные, технические программные методы защиты информации в ИС, стандарты, модели и методы шифрования, методы идентификации пользователей, методы защиты программ от вирусов.

**Уметь:** применять методы защиты компьютерной информации при проектировании ИС в различных предметных областях.

## 2. Методы и форма организации обучения

Процесс изучения дисциплины «Информационная безопасность» направлен на формирование у учащихся понимания важности информации в современном мире, ущербе, который может принести искажение или уничтожение информации и о методах ее защиты.

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

Интерактивные формы обучения, которые используются в данном курсе, включают: «Работа в команде» и «Поисковый метод».

Для контроля освоения изучаемой дисциплины используются следующие формы контроля: защита лабораторных работ, опрос по изучаемым разделам дисциплины, тесты.

## 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к числу дисциплин вариативной части профессионального цикла. «Информационная безопасность» как учебная дисциплина в системе подготовки бакалавров по направлению 080801.65 связана с дисциплинами учебного плана: «Математика», «Дискретная математика», «Информатика и программирование», «Основы алгоритмизации и языки программирования», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы».

Знания и навыки, полученные при изучении этой дисциплины, используются в дисциплине профессионального цикла: «Проектирование информационных систем» и выпускной квалификационной работе.

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Теоретический материал

Тема 1. Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации информационных технологий.

Международные стандарты информационного обмена. Понятие угрозы. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей. Виды противников или "нарушителей".

Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Информация как объект юридической и физической защиты. Государственные информационные ресурсы. Защита государственной тайны как особого вида защищаемой информации. Защита конфиденциальной информации, в том числе интеллектуальной собственности и коммерческой тайны. Нормативно-правовая база защиты компьютерных сетей от несанкционированного доступа. Компьютерные преступления и особенности их расследования.

Тема 2 Проблемы защиты информации в АСОИУ

*Лекции – 2 часа, самостоятельная работа – 1 час*

Основные определения по защите информации. Основные задачи защиты информации. Классификация и общий анализ угроз безопасности информации. Классификация каналов несанкционированного получения информации. Оценка уязвимости информации.

Тема 3 Теоретические основы компьютерной безопасности

Три вида возможных нарушений информационной системы. Защита. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства.

Основные положения теории информационной безопасности информационных систем. Модели безопасности и их применение. Таксономия нарушений информационной безопасности вычислительной системы и причины, обуславливающие их существование. Анализ способов нарушений информационной безопасности. Использование защищенных компьютерных систем.

Тема 4 Современные криптосистемы для защиты компьютерной информации

Краткая история развития криптологии. Основные понятия и определения. Подстановочные и перестановочные шифры. Шифры Цезаря, Виженера, Вернома.

Исследования Шеннона в области криптографии. Нераскрываемость шифра Вернома.

Симметричные системы шифрования (системы с секретным ключом): поточные шифры, блочные шифры. Аддитивные поточные шифры. Методы генерации криптографически качественных псевдослучайных последовательностей. Американский стандарт шифрования DES: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования, основные результаты по анализу стойкости. Отечественный стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования.

Асимметричные системы шифрования (системы с открытым ключом). Понятия односторонней функции и односторонней функции с секретом.

Функции дискретного логарифмирования и основанные на ней алгоритмы: схема Диффи-Хеллмана, схема Эль-Гамала.

Схема RSA: алгоритм шифрования, его обратимость, вопросы стойкости.

### Тема 5 Электронная цифровая подпись: анализ и перспективы

Общие сведения об электронной цифровой подписи (ЭЦП). Алгоритм ЭЦП в симметричной криптосистеме. Алгоритм ЭЦП в асимметричной криптосистеме. Проблема обмена открытыми ключами при ЭЦП. Сложные математические задачи и алгоритмы ЭЦП с открытыми ключами. Алгоритм DSA. Алгоритм ГОСТ Р34.10–94. Стандарт ЭЦП Р34.10–2001.

### Тема 6 Математические основы криптографических методов

Основные понятия и определения теории информации (количество информации, энтропия сообщения, норма языка и т.п.). Практическое применение теории информации, путаница и диффузия. Элементы теории сложности проблем. Классы сложности проблем. Теория чисел (арифметика вычетов, малая теорема Ферма, теорема Эйлера, разложение числа на простые сомножители). Генерация простого числа. Дискретные логарифмы в конечном поле.

### Тема 7 Методы идентификации и проверки подлинности пользователей компьютерных систем

Основные понятия и концепции. Идентификация и механизмы подтверждения подлинности пользователя. Взаимная проверка подлинности пользователя. Протоколы идентификации с нулевой передачей знаний. Упрощенная схема идентификации с нулевой передачей знаний. Проблема аутентификации данных и электронная цифровая подпись.

### Тема 8 Методы защиты программ от излучения и разрушающих программных воздействий (программных закладок и вирусов)

Понятие о видах вирусов. Классификация способов защиты. Защита от закладок и дизассемблирования. Способы встраивания защитных механизмов в программное обеспечение. Понятие разрушающего программного воздействия. Модели взаимодействия прикладной программы и программной закладки. Методы перехвата и навязывания информации. Методы внедрения программных закладок. Компьютерные вирусы как особый класс разрушающих программных воздействий. Защита от разрушающих программных воздействий. Понятие изолированной программной среды.

### Тема 9 Защита компьютерных сетей от удаленных атак

Режим функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты. Маршрутизаторы. Шлюзы сетевого уровня. Усиленная аутентификация. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов. Применение межсетевых экранов для организации виртуальных корпоративных сетей. Программные методы защиты.

Программно-аппаратные средства защиты ПЭВМ и сетей; методы средства ограничения доступа к компонентам сети; методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению к физическим носителям: методы и средства хранения ключевой информации; защита программ от изучения; защита от разрушающих программных воздействий; защита от изменений и контроль целостности.

### Тема 10 Комплексная защита процесса обработки информации в компьютерных системах

Основные технологии построения защищенных ЭИС. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны. Концепция информационной безопасности.

Концепция комплексной защиты информации. Анализ схемы функций защиты и результатов защиты информации. Постановка задач оптимизации систем защиты информации. Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем ком-

плексной защиты информации (КЗИ). Пути и проблемы практической реализации концепции КЗИ. Перспективы КЗИ: защищенные информационные технологии.

#### **4.2 Практические занятия**

1. Федеральные законы в области информационной безопасности.
2. Политики безопасности. Основные модели политики безопасности.
3. Симметричные криптографические методы.
4. Поточные шифры. Криптографические хеш-функции.
5. Математические основы криптографических методов.
6. Криптография с открытым ключом.
7. Электронная цифровая подпись.
8. Методы аутентификации.

#### **4.3 Лабораторные работы**

1. Изучение ППП систем криптографической защиты информации, классическая криптография и распределение ключей.
2. Практическое применение криптографии с открытым ключом. Пакет PGP.
3. Электронная цифровая подпись (ЭЦП)
4. Криптосистема операционной системы Windows. CryptoAPI: шифрование и дешифрование в CryptoAPI, ЭЦП в проектах на CryptoAPI

#### **4.4 Темы для самостоятельного изучения**

1. Блочный шифр BLOWFISH.
2. Блочный шифр RC5.
3. Блочный шифр RC6.
4. Блочный шифр IDEA.

#### **4.5 Контрольные вопросы**

1. Охарактеризуйте информацию и ее основные показатели.
2. Основные положения закона об информации, информационных технологиях и защите информации.
3. Основные положения закона о государственной тайне.
4. Основные положения закона о защите персональных данных.
5. Основные положения закона об электронной цифровой подписи.
6. Что такое «политика безопасности»?
7. Чем отличается понятие «модели безопасности» от понятия «политики безопасности»?
8. В каких случаях применяются модели безопасности?
9. Основные модели политик безопасности?
10. Принципы, используемые для повышения стойкости шифра?
11. Приведите схему и объясните принцип работы блочного шифра.
12. Дайте характеристику шифра DES.
13. Дайте характеристику шифра ГОСТ 28147-89.
14. Перечислите основные различия между DES и ГОСТ 28147-89.
15. Что такое – режим применения блочного шифра?
16. Чем отличается поточное и блочное шифрование.
17. Дайте характеристику шифра RC4.
18. Основные свойства криптографических хеш-функций.
19. Принципы работы хеш-функции.
20. Особенности построения хеш-функции на базе блочного шифра.

21. Опишите операцию приведения по модулю.
22. Какими свойствами обладает операция приведения по модулю?
23. Приведите определение простого числа.
24. Какие два числа называются взаимно простыми?
25. Определите понятие обратного значения по модулю.
26. Сформулируйте малую теорему Ферма.
27. Дайте определение функции Эйлера.
28. Сформулируйте теорему Эйлера.
29. Перечислите свойства простых чисел.
30. Чем отличается криптография с открытым ключом от симметричных шифров?
31. Опишите алгоритм Диффи-Хеллмана. Чем обусловлена его безопасность?
32. Опишите алгоритм Шамира.
33. Опишите алгоритм Эль-Гамала.
34. Опишите алгоритм RSA.
35. Опишите алгоритм цифровой подписи RSA.
36. Опишите алгоритм цифровой подписи Эль-Гамала.
37. Опишите алгоритм цифровой подписи DSA (DSS).
38. Опишите алгоритм цифровой подписи ГОСТ Р3410-94.
39. Что такое сертификат открытого ключа?
40. Чем отличается аутентификация от идентификации?
41. Что такое авторизация?
42. Принципы использования многократных паролей?
43. Как получают одноразовые пароли?
44. Как используются сертификаты при аутентификации пользователей?

## 5. Учебно-методические материалы по дисциплине

### 5.1 Основная литература

1. Малюк А.А., Пазизин С.В., Погожин Н.С. Введение в защиту информации в автоматизированных системах: Учебн. пособие для вузов. 3-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005. – 144 с. (50 экз.)
2. Основы информационной безопасности: учебн. пособие для вузов / Е.Б. Белов [и др]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 544 с. (50 экз.)

### 5.2 Дополнительная литература

3. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учебн. пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; ред. : С. А. Клейменов. – М.: Academia, 2006. – 330 с. (30 экз.)
4. Куприянов А.И. Основы защиты информации: учебн. пособие для вузов / А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов. – М.: Academia, 2006. - 253 с. (50 экз.)
5. Алферов А. П. и др. Основы криптографии: Учебное пособие для вузов. 3-е изд., испр. и доп. - М.: Гелиос АРВ, 2005. – 479 с. (30 экз.)
6. Сمارт Н. Криптография: учебник для вузов: пер. с англ. / пер. С. А. Кулешов, ред. пер. С. К. Ландо. - М.: Техносфера, 2005. – 525 с. (10 экз.)

### 5.3 Учебно-методические пособия

7. Спицын В. Г., Столярова Н. А. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие. – Томск: ТУСУР, 2002. – 158 с. (40 экз.)
8. Бойченко И.В. Информационная безопасность: лабораторный практикум / И.В. Бойченко, П.В. Кориков. – Томск: ТУСУР, 2007. – 65 с. (48 экз.)