# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

# О. В. Гальцева

Информационные технологии в управлении качеством и защита информации Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов УДК 004.056.53 ББК У051 Г 177

#### Рецензент:

**Лобода Ю.О.**, доцент каф. управления инновациями ТУСУР, канд. пед. наук

## Гальцева, Ольга Валерьевна

 $\Gamma$  177 Информационные технологии в управлении качеством и защита информации: Методические указания по выполнению самостоятельной работы бакалавров направления 27.03.02 «Управление качеством» / О.В. Гальцева. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектронники, 2022. — 14 с.

Методические указания содержат рекомендации и материалы, необходимые для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации».

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся в бакалавриате по направлению 27.03.02 «Управление качеством».

Одобрено на заседании кафедры УИ, протокол № 7 от 31.01.2022.

УДК 004.056.53 ББК У051

<sup>©</sup> Гальцева О.В., 2022

<sup>©</sup> Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектронники, 2022

# Оглавление

1 Общие положения	4
2. Разделы и содержание дисциплины	5
3 Организация самостоятельной работы студентов	6
4 Терминология дисциплины	7
5 Вопросы для самоконтроля	9
6 Тестовые вопросы по дисциплине	10
7 Контрольные вопросы	13
Список рекомендуемой литературы	14

#### 1 Общие положения

Данные методические указания разработаны для студентов, обучающихся в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники (далее - Университет) по программам магистратуры.

Структура дисциплины «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации» предполагает выполнение студентами самостоятельной работы как по освоению теоретического материала, так и в рамках выполнения практических заданий. Рекомендации по выполнению практических заданий приведены в соответствующих методических указаниях.

В ходе выполнения самостоятельной работы студентам прививаются навыки работы с учебно-методической документацией, умения увязывать теоретические знания с практикой, четко излагать свои мысли, отвечать на вопросы, оформлять и представлять результаты работы.

Рекомендации подготовлены с целью помочь студентам в успешном освоении дисциплины и прохождении аттестации, давая информацию об ее структуре и оценочных средствах.

### 2 Разделы и содержание дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в управлении качеством и защита информации» содержит следующие разделы:

1. Основные положения управления качеством информационных систем:

Структура, состав и характеристика информационных систем. Роль и место управления качеством информационных систем в решении задач информатизации и социально-экономического развития. Базовые понятия управления качеством информационных систем. Формы управления качеством информационных систем. Методика работы с источниками по дисциплине.

2. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации:

Информационные технологии в управлении качеством. Комплексная защита информационных технологий и информации. Организационные мероприятия по обеспечению защиты информационных технологий и информации. Инженерно-технические мероприятия и специализированное техническое оборудование для защиты информационных технологий и информации

3. Технология обработки данных в управлении качеством информационных систем: защита качества технологии обработки данных:

Основные понятия технологии обработки данных КС УКИС. Взаимодействие технологических процессов обработки данных КС УКИС и управляемой ИС. Идентификация дефектов обработки данных. Регистрация дефектов обработки данных. Контроль качества технологического процесса обработки данных. Защита качества технологии обработки данных. Алгоритмы криптографической защиты качества данных.

- 4. Методология управления качеством информационных систем и защита информации: Основные категории методологии управления качеством информационных систем. Принципы управления качеством ИС. Решение задач в управлении качеством ИС. Моделирование в управлении качеством ИС. Методы определения системы показателей качества ИС. Выявление рисков изучаемых объектов в управлении качеством ИС. Защита информации в ИС. Основные средства защиты информации в управлении качеством ИС.
- 5. Формы управления качеством информационных систем и обеспечение защиты информации:

Структурная схема ЕС ГУКП. Общегосударственные и межотраслевые системы управления народным хозяйством (комитеты РФ, министерства РФ). Отраслевые системы (ОС УКП). Территориальные системы (ТС УКП). Комплексные системы управления качеством продукции предприятий. Уровни управления качеством информационной продукции: общее организационно-административное управление качеством и оперативное (непосредственное) управление качеством. Единая техническая и экономическая политика в отношении качества продукции и обеспечения защиты информации

6. Проблемы управления качеством информационных систем и защита информации:

Общие проблемы управления качеством ИС и защиты информации. Решение вопросов их идентификации и классификации, технологии подготовки, применения средств защиты информации. Систематизированное представление информационных ресурсов в сфере научного и информационного производства, организация защиты информации. Развитие нормативноправового регулирования.

.

#### 3 Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная проработка лекционного материала направлена на получение навыков работы с конспектом, структурирования материала, а также умения выделить основные пункты и положения, изложенные на лекции. Целесообразно ознакомиться с информацией, представленной в файлах, содержащих презентации лекций, предоставляемых преподавателем. Кроме того, проработка лекционного материала способствует более глубокому пониманию и прочному запоминанию теоретической части дисциплины. Проработка лекционного материала включает деятельность, связанную с изучением рекомендуемых преподавателем источников, в которых отражены основные моменты, затрагиваемые в ходе лекций.

Важное место отведено работе с собственноручно составленным конспектом лекций. При конспектировании во время лекции помните, что не следует записывать все, что говорит и/или демонстрирует лектор: старайтесь выявить главное и записать только это. Цель конспекта — формирование целостного логически выстроенного взгляда на круг вопросов, затрагиваемых в ходе изучения соответствующей темы.

При проработке лекционного материала необходимо: - отработать прослушанную лекцию (прочитать конспект, прочитать дополнительную литературу по аналогичной теме и сопоставить записи с конспектом) и восполнить пробелы в знаниях, если таковые обнаружились; - перед каждой последующей лекцией прочитать предыдущую, чтобы обновить знания для восприятия последующей новой информации.

В ходе изучения дисциплины некоторые из тем курса выносятся исключительно на самостоятельное изучение. Следует обратить внимание на то, что работа по этим темам включает как подбор источников, так и изучение их содержания. В зависимости от особенностей усвоения учебного материала студентами и объема аудиторной работы некоторые из вопросов, рассматриваемые в ходе проведения лекций и лабораторных работ, могут быть также вынесены в формат самостоятельного изучения.

# 4 Терминология дисциплины

Чтобы свободно ориентироваться в материалах дисциплины студенту следует ознакомиться с применяемой терминологией:

- *Автоматизированная система (АС)* совокупность программных и аппаратных средств, предназначенных для хранения и (или) управления данными и информацией и производства вычислений.
- *Авторизация* предоставление лицу прав на какие-либо действия в системе. Асимметричный метод метод шифрования, заключающийся в использовании двух ключей: несекретного для шифрования и секретного для расшифровывания, известного только получателю.
- Атака попытка реализации угрозы.
- *Ayдит* анализ накопленной информации, проводимый оперативно, в реальном времени или периодически.
- Аутентификация процедура проверки соответствия некоего лица и его учетной записи в компьютерной системе.
- *Вирус* код, обладающий способностью к распространению (возможно, с изменениями) путем внедрения в другие программы;
- Защита информации комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.
- *Информационная безопасность* (*ИБ*) состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства.
- *Идентификация* присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов
- *Индексирование* выражение центральной темы или предмета какого- либо текста или описание какого-либо объекта на информационно- поисковом языке.
- *Информационная система (ИС)* организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, реализующих информационные процессы; предназначена для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и представления информации.
- *Информационно-поисковая система (ИПС)* программная система для хранения, поиска и выдачи интересующей пользователя (абонента) информации.
- *Информационно-поисковый язык (ИПЯ)* формализованный искусственный язык, предназначенный для индексирования документов, информационных запросов и описания фактов с целью последующего хранения и поиска.
- *Информационные ресурсы* вся накопленная информация об окружающей нас действительности, зафиксированная на материальных носителях, обеспечивающих ее передачу во времени и пространстве между различными потребителями.
- *Информационный менеджмент (ИМ)* совокупность методов и средств управления информационной деятельностью предприятия в целях обеспечения эффективности создания, внедрения и эксплуатации информационной системы, реализующей информационные технологии.
- *Источник активных угроз* непосредственные действия злоумышленников, программные вирусы и т.п.
- ИТ-менеджер человек, осуществляющий информационный менеджмент.

- *Ключ* секретная информация, используемая криптографическим алгоритмом при шифровании / расшифровке сообщений, постановке и проверке цифровой подписи, вычислении кодов аутентичности.
- *Конфиденциальность* обеспечение доступа к информации только авторизованным пользователям.
- *Криптографическая стойкость* (*криптостойкость*) способность криптографического алгоритма противостоять возможным атакам на него.
- *Несанкционированный доступ (НСД)* доступ к программным данным, который получают абоненты, не прошедшие регистрацию и не имеющие права на ознакомление или работу с этими ресурсами.
- Политика информационной безопасности совокупность документированных правил, процедур, практических приемов, решений, принимаемых руководством организации и направленных на защиту информации и ассоциированных с ней ресурсов.
- *Симметричное шифрование* метод, заключающийся в использовании одного и того же ключа, хранящегося в секрете, для шифрования и для расшифровывания данных.
- *Туннелирование* метод построения сетей, при котором один сетевой протокол «упаковывает» передаваемую порцию данных вместе со служебными полями в новый «конверт».
- *Угроза* потенциальная возможность определенным образом нарушить информационную безопасность.
- *Хэш-функция* труднообратимое преобразование данных, реализуемое, как правило, средствами симметричного шифрования со связыванием блоков. Результат шифрования последнего блока и служит результатом хэш- функции.
- **Червь** код, способный самостоятельно, то есть без внедрения в другие программы, вызывать распространение своих копий по ИС и их выполнение.
- *Шифрование* криптографический метод, который может использоваться для обеспечения защиты конфиденциальной, важной или критичной информации.
- *Шифр, код* совокупность алгоритмов криптографических преобразований, отображающих множество возможных открытых данных на множество возможных зашифрованных данных и обратных им преобразований.
- Электронная цифровая подпись (ЭЦП) реквизит электронного документа, предназначенный для защиты электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также обеспечивающий неотказуемость подписавшегося.
- **DFD** (**Data Flow Diagram** Диаграмма потоков данных) информационная модель, используемая для документирования механизмов передачи и обработки информации в моделируемой системе.
- *IDEF0* (Function Modeling) стандарт, определяющий методологию функционального моделирования. С помощью наглядного графического языка IDEF0 изучаемая система предстает в виде набора взаимосвязанных функций (функциональных блоков).

### 5 Вопросы для самоконтроля

При изучении материала дисциплины очень важно самостоятельно контролировать освоение материала. Сделать это удобно, отвечая на вопросы для самоконтроля:

- 1. Сущность качества и управления им.
- 2. Системы менеджмента качества в информационных системах.
- 3. Элементы системы управления качеством.
- 4. Развитие статистических методов контроля качества.
- 5. Систематический контроль качества от проектирования до изготовления продукции.
- 6. комплексный подход к управлению качеством.
- 7. Всеобщее управление качеством (Total Quality Management, TQM).
- 8. Сущность философии Деминга (учение Деминга) в информационных системах.
- 9. Нормативные и законодательные акты в области менеджмента качества.
- 10. Нормативные и законодательные акты в области обеспечения информационной защиты менеджмента качества.
- 11. Инструменты управления: алгоритмирование, мозговой штурм, древовидные и стрелочные диаграммы, модель «Кано».
- 12. Методы управления качеством: наделение работников полномочиями, метод сравнения (benchmarking), реинжиниринг в информационных системах.
- 13. Развития стандартов качества и защиты информации.
- 14. Основные причины, обусловившие разработку стандартов ISO и защиты информации.
- 15. Предназначение стандартов ISO серии 9000.
- 16. Автоматизация деятельности по управлению качеством.
- 17. Проблемы информационного обеспечения управления качеством.
- 18. Инновационные процессы в управлении качеством.
- 19. Электронный документооборот.

# 6 Тестовые вопросы по дисциплине

Тестирование является обязательной частью аттестации по дисциплине, а также важным средством проверки остаточных знаний студентов. Подготовка к тестированию ет

предполагает повторение материала по всем разделам дисциплины. Для тестирования мо	же
использоваться следующий перечень вопросов:	

- 1. Для безопасной передачи данных по каналам интернет используется технология:
- a) WWW;
- б) DICOM:

Проверено в генераторе 17

- B) VPN;
- г) FTP;
- д) XML.
- 2. Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:
- а) антивирус;
- б) замок;
- в) брандмауэр;
- г) криптография;
- д) экспертная система.
- 3. Основное средство, обеспечивающее конфиденциальность информации, посылаемой по открытым каналам передачи данных, в том числе – по сети интернет:
- а) идентификация;
- б) аутентификация;
- в) авторизация;
- г) экспертиза;
- д) шифрование.
- 4. Процесс сообщения субъектом своего имени или номера, с целью получения определённых полномочий (прав доступа) на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом:
- а) авторизация;
- б) аутентификация;
- в) обезличивание;
- г) деперсонализация;
- д) идентификация.
- 5. Процедура проверки соответствия субъекта и того, за кого он пытается себя выдать, с помощью некой уникальной информации:
- а) авторизация;
- б) обезличивание;
- в) деперсонализация;
- г) аутентификация;
- д) идентификация.

- 6. Информационная безопасность в ИТ это
- а) модификация информации;
- б) защита данных от преднамеренного доступа;
- в) совокупность данных;
- г) все что перечислено.
  - 7. Способы цивилизованной защиты информации в ИТ это
- а) технические, законодательные и программные средства;
- б) вирусные средства; в) системные программы;
- г) прикладные программы.
- 8. Простейшим способом идентификации в компьютерной системе является ввод идентификатора пользователя, который имеет следующее название:
- а) токен;
- б) password;
- в) пароль;
- г) login;
- д) смарт-карта.
- 9. Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации,

требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя - это:

- а) электронное сообщение;
- б) распространение информации;
- в) предоставление информации;
- г) конфиденциальность информации;
- д) доступ к информации.
- 10. Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц это
- а) уничтожение информации;
- б) распространение информации;
- в) предоставление информации;
- г) конфиденциальность информации;
- д) доступ к информации.
- 11. Все компоненты информационной системы предприятия, в котором накапливаются и обрабатываются персональные данные это
- а) информационная система персональных данных;
- б) база данных;
- в) централизованное хранилище данных;
- г) система Статэкспресс;
- д) сервер.
- 12. Отношения, связанные с обработкой персональных данных, регулируются законом...
- а) «Об информации, информационных технологиях»;
- б) «О защите информации»;
- в) Федеральным законом «О персональных данных»;
- г) Федеральным законом «О конфиденциальной информации»;
- д) «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера.

- 13. Классификация сетей в информационных технологиях:
- а) локальная, глобальная и региональная;
- б) глобальная и региональная;
- в) региональная и локальная;
- г) специальная.
  - 14. Хищение информации это...
- а) несанкционированное копирование информации;
- б) утрата информации;
- в) блокирование информации;
- г) искажение информации;
- д) продажа информации.
  - 15. Владельцем информации первой категории является...
- а) государство;
- б) коммерческая организация;
- в) муниципальное учреждение;
- г) любой гражданин;
- д) группа лиц, имеющих общее дело.
  - 16. Информацией, составляющей государственную тайну, владеют:
- а) государство;
- б) только образовательные учреждения;
- в) только президиум Верховного Совета РФ;
- г) граждане Российской Федерации;

Проверено в генераторе 19

- д) только министерство здравоохранения.
  - 17. Для предотвращения потери информации в ИТ, необходимо...
- а) проверять носители антивирусными программами;
- б) проводить дефрагментацию диска;
- в) использовать лицензионное программное обеспечение;
- г) все действия правильные.

#### 18. Нотация IDEF0 -

- а) унифицированный язык моделирования;
- б) система условных обозначений для моделирования бизнес-процессов;
- в) диаграмма потоков данных;
- г) методология функционального моделирования.

#### 19. Нотация ВРМО -

- а) унифицированный язык моделирования;
- б) система условных обозначений для моделирования бизнес-процессов;
- в) диаграмма потоков данных;
- г) методология функционального моделирования.

#### 20. Нотапия UML -

- а) унифицированный язык моделирования;
- б) система условных обозначений для моделирования бизнес-процессов;
- в) диаграмма потоков данных;
- г) методология функционального моделирования.

### 7 Контрольные вопросы

Приведенный ниже перечень вопросов рекомендуется использовать студенту для подготовки к аттестации по дисциплине:

- 1. Сущность информационных обеспечения в управлении качеством.
- 2. Классификация информации.
- 3. Понятие информационного ресурса.
- 4. Экономическая информация.
- 5. Количество информации.
- 6. Статистический, семантический, прагматический и структурный подходы.
- 7. Понятие и классификация информационных систем. Основные составляющие системы. Компоненты и свойства системы.
- 8. Задачи и функции, компоненты и архитектура ИС.
- 9. АРМ средства автоматизации конечного рабочего места: понятие и содержание, классификация, принципы моделирования, применение интерактивных инструментальных средств.
- 10. Состав и структура АРМ, основные требования, этапы разработки.
- 11. Эргономическое обеспечение.
- 12. Визуальное моделирование.
- 13. Информационных систем управления качеством.
- 14. Объекты проектирования информационных систем.
- 15. Организация создания информационных систем. Стадии, методы.
- 16. Методы и модели формирования управленческих решений.
- 17. Роль пользователя в создании информационных систем.
- 18. Информационное обеспечение информационных систем: информационное, техническое, математическое и программное, методическое, лингвистическое, правовое и организационное. Проверено в генераторе 20
- 19. Анализ информации. Понятие информационного обеспечения, его структура.
- 20. Хранилища данных и базы знаний.

# Список рекомендуемой литературы

- 1. Сухостат, В. В. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации / В. В. Сухостат. Том Часть 1. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2020. 82 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_46367777\_80967233.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_46367777\_80967233.pdf</a> (дата обращения: 15.05.2022).
- 2. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2022. —249 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489408">https://urait.ru/bcode/489408</a> (дата обращения: 15.06.2022).
- 3. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 372 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/508951.
- 4. Вострецова, Л. Н. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации: Учебное пособие / Л. Н. Вострецова. Ульяновск : Ульяновский государственный университет, 2021. 184 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_48399246\_39860513.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_48399246\_39860513.pdf</a> (дата обращения: 13.06.2022).