

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Информационная безопасность автоматизированных систем»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине С.1.1.25 «Криптографические методы защиты информации»

специальности подготовки

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
Специализация «Создание автоматизированных систем в защищенном
исполнении»

форма обучения – очная
курс – 3
семестр – 6
зачетных единиц – 6
часов в неделю – 5
всего часов – 216,
в том числе:
лекции – 32
практические занятия – 48
самостоятельная работа – 136
экзамен – 6 семестр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины:

Целью курса «Криптографические методы защиты информации» является обучение студентов основам криптографического сокрытия информации.

Задачи изучения дисциплины:

Знакомство и практическое освоение криптографическими средствами защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Криптографические методы защиты информации» является дисциплиной базовой части цикла дисциплин ФГОС ВО по специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем".

Дисциплина «Криптографические методы защиты информации» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информатика», «Дискретная математика», «Математика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач;

ПК-14 способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности.

Студент должен знать:

- основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для обеспечения безопасности в компьютерных сетях;
- основные задачи и понятия криптографии;
- требования к шифрам и основные характеристики шифров;
- типовые поточные и блочные шифры;
- частотные характеристики открытых текстов и способы их применения к анализу простейших шифров замены и перестановки;
- типовые шифры с открытыми ключами;
- модели шифров и математические методы их исследования;
- основные меры по защите информации в автоматизированных системах (организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические);
- основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы используемые для обеспечения информационной безопасности в автоматизированных и телекоммуникационных системах;
- основные методы управления информационной безопасностью;
- основные нормативные правовые документы в области криптографической защиты информации.

Студент должен уметь:

- эффективно использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах;
- применять нормативные правовые документы в области криптографической защиты информации на практике;
- применять математические методы исследования моделей шифров.

Студент должен владеть:

- - криптографической терминологией;
- - навыками использования ЭВМ в анализе простейших шифров;
- - навыками математического моделирования в криптографии;
- - навыками разработки документации в области криптографической защиты информации;
- - навыками использования типовых криптографических алгоритмов.

4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

№ Мо-ду-ля	№ Не-де-ли	№ Те-мы	Наименование темы	Часы					
				Всего	Лек-ции	Коллок-виумы	Лабора-торные	Прак-тичес-кие	СРС
1	2	3	4	5	6	7		8	9
4 семестр									
1	1	1	История криптографии.	24	2				22
1	2	2	Характер криптографической деятельности.	2	2				
1	3	3	Простейшие шифры и их свойства. Композиции шифров.	10	2			8	
1	4	4	Системы шифрования с открытым и секретным ключами.	10	2			8	
1	5	5	Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства.	2	2				
1	6	6	Модели шифров. Основные требования к шифрам. Совершенные шифры.	2	2				
1	7	7	Криптографическая стойкость шифров. Теоретико-информационный подход к оценке криптостойкости шифров. Имитостойкость и помехоустойчивость шифров.	32	2			6	24
1	8	8	Блочные и поточные шифры.	2	2				
2	9, 10	9	Принципы построения криптографических	36	4			10	22

			алгоритмов.						
2	11	10	Российский стандарт шифрования ГОСТ 28147-89. Стандарт шифрования США AES.	2	2				
2	12 , 13	11	Криптографические хэш-функции.	36	4			8	24
2	14 , 15	12	Электронная подпись.	26	4			4	18
2	16	13	Криптографические протоколы.	32	2			4	26
Всего				216	32			48	136

5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, обрабатываемые на лекции	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
1	2	1	История криптографии. Предпосылки возникновения криптографии. Шифр Цезаря, афинская криптосистема, сцигала, табличка Энея, квадрат Полибия, шифровальный диск.	1,4-8,11
2	2	2	Характер криптографической деятельности. Основные определения криптографии. Базовые методы преобразования информации. Основные направления использования криптографических методов.	1,4-8,11
3	2	3	Классификация методов шифрования. Методы подстановки (одноалфавитная, полиалфавитные), методы перестановки (простая, усложненная), методы гаммирования, шифрование с помощью аналитических преобразований. Современные комбинированные шифры. Стойкость комбинированного шифрования.	1,4-8,11
4	2	4	Системы шифрования с открытым и секретным ключами. Симметричные и ассиметричные системы шифрования, их модели. Инфраструктура открытого ключа.	1,4-8,11
5	2	5	Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Классификация информации по назначению использования, особенностям представления, возможностям трансформации.	1,4-8,11
6	2	6	Модели шифров. Основные требования к шифрам.	1,4-11

			Конечные и бесконечные ключевые потоки. Опорный шифр, его степень. Формирование модели. Степень надежности и трудоемкости шифров. Оценка ключевой последовательности. Шифры совершенные по Шеннону. Необходимое и достаточное условия совершенности.	
7	2	7	Криптографическая стойкость шифров. Теоретико-информационный подход к оценке криптостойкости шифров. Имитостойкость и помехоустойчивость шифров. Методы криптоанализа. Причины уменьшения криптостойкости. Оценка надежности криптоалгоритмов. Вероятность имитации и вероятность подмены. Стойкость к воздействию преднамеренных и непреднамеренных помех в канале связи.	1-3,11
8	2	8	Блочные и поточные шифры. Режимы работы блочных шифров. Синхронные поточные шифры. Самосинхронизирующиеся поточные шифры.	1-7,11
9	4	9,10	Принципы построения криптографических алгоритмов. Симметричные (DES, Twofish) и асимметричные криптоалгоритмы (RSA).	1-7,11
10	2	11	Российский стандарт шифрования ГОСТ 28147-89. Стандарт шифрования США AES. Структурный и сравнительный анализ алгоритмов.	1-9,11
11	4	12,13	Криптографические хэш-функции. Принципы построения и свойства хэш-функций. Российский стандарт хэширования ГОСТ Р 34.11-2012. Стандарт хэширования США. Хэш-функция Кескак	1-4,11
12	4	14,15	Электронная подпись. Принципы построения Электронной подписи. Классификация, свойства, атаки. Алгоритмы Эль-Гамала, Рабина, Шнорра, Шамира. Российский стандарт построения ЭП ГОСТ Р 34.10-2012. Алгоритмы построения ЭП ECDSA и DSA. «Слепая» подпись.	1-7,11
13	2	16	Криптографические протоколы. Введение в криптографические протоколы. Структуризация криптографических протоколов. Современные криптографические протоколы. Криптографические протоколы Интернета (SSL, PPTP, SET). Протокол согласования ключей. Распределение ролей в криптографическом протоколе. Программные и аппаратные реализации ключей. Соглашение об аутентификации. Вычислительная сложность протокола. Согласование ключей с помощью пароля. Управление ключами. Серверы ключей. Роль часов в криптографии. Серверы ключей. Система Kerberos. Сравнительный анализ версий протокола	1-3,11

			Kerberos 4 и Kerberos5.	
--	--	--	-------------------------	--

6. Содержание коллоквиумов

№ темы	Всего часов	№ коллоквиума	Тема коллоквиума. Вопросы, отрабатываемые на коллоквиуме	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4	5

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	№ занятия	Тема практического занятия. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
3	4	1-2	Простейшие шифры и их свойства. Шифрование и дешифрование с помощью шифра Цезаря, квадрата Полибия, таблицы Вижинера, шифров перестановки для заданного ключа.	1,4-6,11
3	2	3	Композиции шифров. Создание различных комбинаций изученных шифров.	1,4-6,11
3	2	4	Программная реализация изученных шифров. Программная реализация монофонической замены и шифра Вижинера.	1,4-7,11
4	8	5-8	Системы шифрования с открытыми ключами. Работа в системе PGP.	1,4-7,11
7	6	9-11	Вопросы практической стойкости. Оценка надежности криптоалгоритмов в зависимости от длины ключа.	1,4-7,11
9	6	12-14	Принципы построения криптографических алгоритмов. Программная реализация одного из изученных криптоалгоритмов.	1,4-7,11
9	4	15-16	Особенности использования вычислительной техники в криптографии. Программная реализация защищенного канала общения.	1,4-7,11
11	8	17-20	Криптографические хэш-функции. Создание модели безопасной хэш – функции.	1,4-7,11
12-13	8	21-24	Электронная цифровая подпись. Программная реализация ЭЦП по заданным параметрам.	1,4-7,11

8. Перечень лабораторных работ

№ темы	Всего часов	Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Учебно-методическое обеспечение
1	2	4	3

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего Часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	22	Древние шифры, их использование.	1,4-7,11
7	24	Проблемы создания надежных криптосистем.	1,4-7,8-9,11
9	10	Арифметика по модулю простого числа. Алгоритм поиска НОД. Расширенный алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю.	1,4-7,11
9	12	Симметричные и асимметричные алгоритмы шифрования.	1,4-7,8-9,11
11	24	Сравнительный анализ алгоритмов хэш – функций MD4 и MD5.	1,4-7,11
12	18	Новые стандарты ЭЦП. Стандарт ЭЦП основанный на построении эллиптических кривых.	1,4-7,11
13	26	Проблема генерации ключей.	1,4-7,11

Виды, график контроля СРС, (по решению кафедры УМКС/УМКН).

№ темы	Вид СРС	Вид контроля СРС	График контроля (№ недели)
5 семестр			
1-8	Работа с печатными источниками, разбор типовых заданий	Рубежный контроль, промежуточный контроль, самоконтроль	8 (промежуточная аттестация)
9-13	Работа с печатными источниками, разбор типовых заданий	Рубежный контроль, промежуточный контроль, самоконтроль	экзамен

Методические указания по самостоятельному изучению отдельных разделов дисциплины приведены в соответствующем разделе ИОС [11].

10. Расчетно-графическая работа

Учебным планом не предусмотрена

11. Курсовая работа

Учебным планом не предусмотрена

12. Курсовой проект

Учебным планом не предусмотрена

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

В процессе усвоения дисциплины осуществляется формирование следующих компетенций.

ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач

Части компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
<p>Знает:</p> <p>основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для обеспечения безопасности в компьютерных сетях;</p> <p>основные задачи и понятия криптографии;</p> <p>требования к шифрам и основные характеристики шифров;</p> <p> типовые поточные и блочные шифры;</p> <p> частотные характеристики открытых текстов и способы их применения к анализу простейших шифров замены и перестановки;</p> <p> типовые шифры с открытыми ключами;</p> <p> модели шифров и математические методы их исследования;</p> <p>основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы используемые для обеспечения информационной безопасности в автоматизированных и телекоммуникационных системах;</p> <p>основные нормативные правовые документы в области криптографической защиты информации.</p>	<p>Лекции</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Семинары</p> <p>Семинары в диалоговом режиме, в виде групповых дискуссий</p>	<p>Тестирование</p>
<p>Умеет:</p> <p>эффективно использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах;</p> <p>применять математические методы исследования моделей шифров.</p>	<p>Практические работы с использованием активных и интерактивных приемов обучения.</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование</p> <p>рефераты</p>
<p>Владет:</p> <p>криптографической терминологией;</p> <p>навыками использования ЭВМ</p>	<p>Лекции</p> <p>Семинарские занятия с использованием активных и интерактивных приемов</p>	<p>Экзамен</p>

в анализе простейших шифров; навыками математического моделирования в криптографии; навыками разработки документации в области криптографической защиты информации; навыками использования типовых криптографических алгоритмов.	обучения. Самостоятельная работа	
---	-------------------------------------	--

ПК-14 способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности

Части компонентов	Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Знает: основные меры по защите информации в автоматизированных системах (организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические); основные методы управления информационной безопасностью.	Лекции Самостоятельная работа Семинары Семинары в диалоговом режиме, в виде групповых дискуссий	Тестирование
Умеет: эффективно использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах; применять нормативные правовые документы в области криптографической защиты информации на практике.	Практические работы с использованием активных и интерактивных приемов обучения. Самостоятельная работа	Тестирование рефераты
Владет: криптографической терминологией; навыками разработки документации в области криптографической защиты информации; навыками использования типовых криптографических алгоритмов.	Лекции Семинарские занятия с использованием активных и интерактивных приемов обучения. Самостоятельная работа	Экзамен

При выставлении экзаменационных оценок предлагается руководствоваться следующим:
оценки «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.

оценки «хорошо» заслуживает студент, показавший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания.

оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

оценки «неудовлетворительно» заслуживает студент, показавший пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустивший принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Вопросы для экзамена

1. История криптографии.
2. Шифры. Простейшие шифры. Композиции шифров.
3. Хэш – функция. Особенности построения. Виды хэш – функций. MD5, SHA-1, SHA-256.
4. Системы шифрования с секретным и открытым ключами.
5. Блочные шифры (DES, 3DES, AES, SERPENT, TOWFISH, RS-6, MARS, ГОСТ 28147-89).
6. Режимы работы блочных шифров.
7. Виды атак.
8. Идеальные шифры по Шеннону.
9. Коды аутентичности.(Алгоритмы CBC-MAC, HMAC (HMAC-SHA-256), принцип Хортон).
10. Электронная цифровая подпись. Принципы построения. Алгоритмы Эль – Гамалья, Шамира, схемы с использованием эллиптических кривых).
11. Безопасный канал общения.
12. Проблемы реализации (создание правильного ПО, создание безопасного ПО, атаки с использованием побочных каналов).
13. Генерация случайных чисел. (Истинно случайные числа, псевдослучайные числа).
14. ГПСЧ FORTUNA (генератор, аккумулятор, управление файлом начального числа).
15. Алгоритм Диффи – Хелмана. Базовый алгоритм. Атака посредника. Надежные простые числа. Практические правила.
16. Алгоритм RSA. Китайская теорема об остатках. Шифрование. Цифровая подпись. Генерация ключей.
17. Система PGP.
18. Введение в криптографические протоколы.(Роли, доверие, стимул, сообщения и действия)
19. Протокол согласования ключей.(1-5 попытки, анализ протокола с различных точек зрения, взлом ключа).
20. Проблемы реализации протокола согласования ключей.(Вупинг, метод Монтгомери, выполнение протоколов).
21. Часы. Виды угроз.
22. Серверы ключей. Система управления ключами Kerberos.

Тестовые задания по дисциплине

Для проведения тестирования используются тестовые материалы, разработанные в среде АСТ-Тест.

1. Шифры замены бывают:
 - А) простые одноалфавитные
 - Б) одноконтурные полиалфавитные.
 - В) многоконтурные полиалфавитные.
 - Г) монофонические полиалфавитные.
 - Д) усложненные по маршрутам

2. Криптосистемы с секретным ключом называют:
- А) Симметричными криптосистемами.
 - Б) Асимметричными криптосистемами.
 - В) Одноключевыми криптосистемами.
 - Г) Двуключевыми криптосистемами.
3. Хэш-функция должна обладать следующими функциями:
- А) Устойчивость к коллизиям.
 - Б) Симметричность.
 - В) Однонаправленность.
 - Г) Линейность
4. Алгоритм RSA основан на использовании
- А) односторонней функции
 - Б) односторонней функции с лазейкой
 - В) надежного простого числа
 - Г) составного числа, образованного двумя простыми числами
5. Коды аутентичности сообщений позволяют
- А) шифровать сообщения
 - Б) дешифровать сообщения
 - В) подтверждать целостность сообщения
 - Г) подтверждать подлинность отправителя
6. К симметричным криптосистемам относятся алгоритмы
- А) DES
 - Б) 3DES
 - В) AES
 - Г) RSA
 - Д) TWOFISH
7. Устройство «Считало» является примером шифрования:
- А) Методом подстановки
 - Б) Методом перестановки
 - В) Методом гаммирования
8. Шифры делятся на
- А) Блочные и последовательные
 - Б) Блочные и поточные
 - В) Поточные и дискретные
9. К достоинствам блочных шифров относят
- А) высокую скорость шифрования
 - Б) дешевизну реализации
 - В) похожесть процедур шифрования и расшифрования
10. Стандарт шифрования ГОСТ 28147-89 предусматривает шифрование и расшифровку данных в следующих режимах работы:
- А) простая замена;
 - Б) маршрутная перестановка
 - В) гаммирование;

- Г) гаммирование с обратной связью;
- Д) выработка имитовставки.

11. Режим выработка имитовставки в стандарте шифрования ГОСТ 28147-89 гарантирует:

- А) конфиденциальность сообщения
- Б) целостность сообщения
- В) аутентификацию сообщения

12. В чем состоит задача криптографа?

- 1) взломать систему защиты
- 2) обеспечить конфиденциальность и аутентификацию передаваемых сообщений

13. Наука о скрытой передаче информации путем сохранения в тайне самого факта передачи называется

- А) криптография
- Б) стеганография

14. К методам защиты от НСД относятся:

- А) разделение доступа;
- Б) разграничение доступа;
- В) увеличение доступа;
- Г) ограничение доступа.
- Д) аутентификация и идентификация

15. Выделите группы, на которые делятся средства защиты информации:

- А) физические, аппаратные, программные, криптографические, комбинированные;
- Б) химические, аппаратные, программные, криптографические, комбинированные;
- В) физические, аппаратные, программные, этнографические, комбинированные;

16. Что такое целостность информации?

- А) Свойство информации, заключающееся в возможности ее изменения любым субъектом
- Б) Свойство информации, заключающееся в возможности изменения только единственным пользователем
- В) Свойство информации, заключающееся в ее существовании в виде единого набора файлов
- Г) Свойство информации, заключающееся в ее существовании в неискаженном виде (неизменном по отношению к некоторому фиксированному ее состоянию)

17. К аспектам ИБ относятся

- А) дискретность
- Б) целостность
- В) конфиденциальность
- Г) актуальность
- Д) доступность

18. Что такое криптология?

- А) защищенная информация
- Б) область доступной информации
- В) тайная область связи

19. Что такое несанкционированный доступ (нсд)?
- А) Доступ субъекта к объекту в нарушение установленных в системе правил разграничения доступа
 - Б) Создание резервных копий в организации
 - В) Правила и положения, выработанные в организации для обхода парольной защиты
 - Г) Вход в систему без согласования с руководителем организации
 - Д) Удаление не нужной информации
20. Какой режим применяется для шифрования небольших объемов информации, размером не более одного блока или для шифрования ключей
- А) Обратная связь по шифротексту
 - Б) Электронная кодовая книга
 - В) Сцепление блоков шифротекста

14. Образовательные технологии

Для реализации компетентного подхода в соответствии с требованиями ФГОС ВО в рамках учебного курса предусмотрены активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В связи с этим предусмотрено применение мультимедийных средств и презентаций, обсуждение докладов студентов, лекции с элементами деловых игр, тестирование, консультации, решение ситуационных задач, дискуссии.

15. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гашков С. Б. Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Б. Гашков, Э. А. Применко, М. А. Черепнев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИЦ "Академия", 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Высшее профессиональное образование). - Режим доступа: http://lib.sstu.ru/books/Ld_201.pdf.
2. Рябко Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс]/ Рябко Б.Я., Фионов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 232 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12018>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Басалова Г.В. Основы криптографии [Электронный ресурс]/ Басалова Г.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 282 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16713>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

4. Мао, В. Современная криптография. Теория и практика. / В. Мао. - М.; СПб.; Киев : Изд. дом "Вильямс", 2005. - 768 с. ил. ; 24 см. - Библиогр.: с. 731-754 (312 назв.). - ISBN 5-8459-0847-7
(1 экз)

5. Сمارт Н. Криптография / Н. Смарт ; пер. с англ. С. А. Кулешова; под ред. С. К. Ландо. - М. : Техносфера, 2005. - 528 с. : ил. ; 24 см. - (Мир программирования). - ISBN 5-94836-043-1
(4 экз.)
 6. Алферов А. П. Основы криптографии : учеб. пособие / А. П. Алферов [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 480 с. : ил. ; 20 см. - Гриф: допущено М-вом образования РФ в качестве учеб. пособия для студ. вузов, обучающихся по группе спец. в обл. информационной безопасности. - ISBN 5-85438-137-0
(20 экз.)
 7. Зубов А. Ю. Криптографические методы защиты информации. Совершенные шифры : учеб. пособие / А. Ю. Зубов. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 192 с. ; 20 см. - Гриф: допущено УМО вузов по образованию в обл. информационной безопасности в качестве учеб. пособия для студ. вузов, обучающихся по спец. группы "Информационная безопасность". - ISBN 5-85438-135-4 (5 экз.)
- ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**
8. Информационная безопасность регионов [Текст] : науч.-техн. журнал. - Саратов : Изд-во СГСЭУ, 2007 - . - Выходит раз в три месяца. - ISSN 1995-5731
http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28126

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

9. Аграновский А.В. Практическая криптография: алгоритмы и их программирование [Электронный ресурс] / Аграновский А.В. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2009. - . - ISBN 5-98003-002-6
: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5980030026.html>
 10. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] / А.В. Коротков. -Москва: МГИМО,2012.-.- ISBN 978-5-9228-0806-4
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922808064.html>
- ИСТОЧНИКИ ИОС**
11. <https://portal.sstu.ru/Fakult/FETIP/IBS/c3111/default.aspx>

16. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательной программы подготовки специалиста специальности подготовки 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем", специализации "Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении", имеется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий по дисциплине «Криптографические методы защиты информации», включая лекционные, лабораторные и практические занятия, которая соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для преподавания дисциплины предоставляется оснащенная современным проекционным оборудованием лекционная аудитория и компьютерные классы.

В компьютерном классе установлено по 15 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с автоматическим выходом в корпоративную сеть СГТУ и глобальную сеть Интернет. Все персональные компьютеры оснащены лицензионным ПО Microsoft Windows, Microsoft Office.

Для пользования электронными изданиями и информационно-обучающей средой (ИОС) СГТУ во время самостоятельной подготовки студентам предоставляются рабочие места в библиотеке СГТУ.