


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ФИТКБ

/Гусев П.Ю./
28.02.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы и средства криптографической защиты информации»

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность
автоматизированных систем

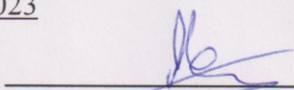
Специализация специализация N 7 "Анализ безопасности информационных
систем"


Квалификация выпускника специалист по защите информации

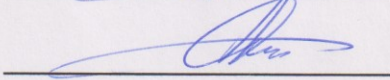
Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы  А.Н. Мокроусов

Заведующий кафедрой
Систем информационной
безопасности  А.Г. Остапенко

Руководитель ОПОП  А.Г. Остапенко

Воронеж 2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины - получение знаний о принципах защиты информации с помощью криптографических методов и особенностях реализации этих методов на практике.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- дать студентам основы системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами, на основе применения криптографических методов;
- изучение основных принципов анализа и синтеза шифров;
- изучение математических методов, используемых в криптографии;
- изучение перспективных направлений и тенденций развития криптографических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы и средства криптографической защиты информации» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 учебного плана.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-10 - способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-10	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные криптографические методы, используемые для защиты информации в вычислительных сетях;- основные криптографические протоколы системы шифрования с открытыми ключами. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить анализ угроз безопасности в локальных вычислительных сетях;- оценивать уязвимость протоколов и интерфейсов телекоммуникационных систем. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- криптографическими средствами и базовыми

	технологиями информационной безопасности; - навыками рационального выбора средств и методов защиты информации объектов информатизации.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	9
Контактная работа по видам занятий (всего)	144	90	54
В том числе:			
Лекции	72	36	36
Практические занятия (ПЗ)	72	54	18
Самостоятельная работа	36	18	18
Курсовой проект			+
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации		Зачет с оценкой	Экзамен
Общая трудоемкость час	216	108	108
з.е.	6	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Практ. зан.	СРС	Всего, час
8 семестр						
1	Основные понятия криптографии	Содержание и задачи дисциплины. Ее особенности и связь с другими дисциплинами. Методические рекомендации по ее изучению и требования, предъявляемые при проверке знаний. Общая характеристика процессов защиты информации. Требования к защите, методология разработки и анализа средств защиты. Классические модели защиты информации. Стеганографические и криптографические методы защиты информации.	6	8	4	18

2	Простые криптографические шифры	Краткий исторический очерк развития криптографии. Исторические примеры: шифр Цезаря, квадрат Полибия, шифр Виженера, решетка Кардано, книжный шифр и др. Понятие о криптоанализе. Основные этапы становления и развития криптографии, как науки.	6	10	4	20
3	Открытые сообщения	Открытые сообщения. Частотные характеристики открытых сообщений. Математические модели открытых сообщений и критерии на открытый текст. Способы представления информации, подлежащей шифрованию. Особенности нетекстовых сообщений	6	10	4	20
4	Шифры	Определение шифра и его математические модели. Ручные и машинные шифры. Ключевая система и основные требования к шифрам. Понятие криптосистемы. Вопросы распределения ключей в сети шифрованной связи.	6	10	2	18
5	Принципы построения и реализации криптографических алгоритмов	Основные способы реализации криптографических алгоритмов и требования, предъявляемые к ним. Датчики псевдослучайных последовательностей (регистры сдвига, линейный конгруэнтный метод, линейные рекуррентные последовательности, мультиплексорные методы). Периодичность случайных последовательностей. Распределение элементов в псевдослучайных последовательностях. Основные узлы и блоки криптосистем. Блоки выработки шифрующей последовательности и блоки шифрования.	6	8	2	16
6	Методы анализа криптографических алгоритмов	Алгоритмические, аналитические и статистические методы анализа поточных шифров. Особенности криптоанализа блочных шифров	6	8	2	16
9 семестр						
7	Шифрование с открытым ключом	Системы шифрования с открытым ключом. Понятие односторонней функции. Криптосистемы RSA и Эль-Гамала. Проблема факторизации целых чисел в конечных полях. Криптосистемы с открытым ключом на базе задачи о рюкзаке и линейных кодах. Асимметричные системы шифрования и их преимущества. Хэш-функции и их использование в криптографии. Алгоритмы выработки хэш-функций.	10	6	6	22
8	Криптографические протоколы	Понятие криптографического протокола. Связь стойкости протокола со стойкостью базовой криптографической системы. Классификация криптографических протоколов. Цифровая подпись. Стандарты цифровой подписи. Протоколы аутентификации и их связь с цифровой подписью. Протоколы сертификации и предварительного распределения ключей. Открытое распределение ключей (по Диффи-Хеллману).	10	6	6	22
9	Криптосистемы на базе ПЭВМ	Особенности реализации криптосистем на базе вычислительной техники. Криптографические интерфейсы. Применение смарт-карт в системах электронных платежей. Протоколы SET.	6	4	4	14
10	Компьютерная стеганография	Компьютерная стеганография - метод, дополняющий традиционные криптографические методы. "Полное" скрывание данных. Типы файл-контейнеров (графические, звуковые). Алгоритмы	10	2	2	14

		“упаковки” данных (регулярные, псевдослучайные, комбинированные). Объем информации, помещаемой в файл-контейнеры различных типов				
			Итого	72	72	36
						180

5.2 Перечень практических занятий

8 семестр

1. Освоение процесса зашифровывания и расшифровывания для простейших шифров – 10 ч.
2. Анализ шифров замены с использованием статистических закономерностей открытых сообщений – 10 ч.
3. Шифр Виженера, шифр Вернама – 10 ч.
4. Расчет мощности ключевой системы различных шифров – 8 ч.
5. Расчет характеристик имитостойкости шифров – 8 ч.
6. Расчет характеристик помехоустойчивости шифров – 8 ч.

9 семестр

7. Вычисление характеристик датчиков псевдослучайных чисел – 4 ч.
8. Анализ некоторых алгоритмов выработки хэш-функций – 4 ч.
9. Исследование криптографического протокола – 4 ч.
10. Программная реализация криптографической системы – 6 ч.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовых проектов в 9 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Методы и средства криптографической защиты информации»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- использование криптографических методов защиты информации в автоматизированных системах;
- решение практических задач защиты информации в автоматизированных системах;
- обоснование эффективности выбранного метода шифрования.

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-10	Знать: - основные криптографические методы, используемые для защиты информации в вычислительных сетях; - основные криптографические протоколы системы шифрования с открытыми ключами.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: - проводить анализ угроз безопасности в локальных вычислительных сетях; - оценивать уязвимость протоколов и интерфейсов телекоммуникационных систем.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: - криптографическими средствами и базовыми технологиями информационной безопасности; - навыками рационального выбора средств и методов защиты информации объектов информатизации.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре по четырехбальной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ОПК-10	Знать: - основные криптографические методы, используемые для защиты информации в вычислительных сетях; - основные криптографические протоколы системы шифрования с открытыми ключами.	знание учебного материала и использование учебного материала в процессе выполнения заданий	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала. Студент демонстрирует ярко выраженную способность использовать	Студент демонстрирует значительное понимание материала. Студент демонстрирует способность использовать	Студент демонстрирует частичное понимание материала. Способность студента продемонстрировать знание, умение, навык выражена слабо	1. Студент демонстрирует незначительное понимание материала. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задания.
	Уметь: - проводить анализ угроз безопасности в локальных вычислительных сетях; - оценивать уязвимость протоколов и интерфейсов телекоммуникационных систем.	умение использовать учебный материал в процессе выполнения практических работ	знания, умения, навыки в процессе выполнения заданий	знания, умения, навыки в процессе выполнения заданий		
	Владеть: - криптографическими средствами и базовыми технологиями информационной безопасности; - навыками рационального выбора средств и методов защиты информации объектов информатизации.	применение учебного материала при решении практических задач				

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 9 семестре по четырехбальной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
ОПК-10	Знать: - основные криптографические методы, используемые для защиты информации в вычислительных сетях; - основные криптографические протоколы системы шифрования с открытыми ключами.	знание учебного материала и использование учебного материала в процессе выполнения заданий	Студент демонстрирует полное понимание учебного материала. Студент демонстрирует ярко выраженную способность использовать	Студент демонстрирует значительное понимание материала. Студент демонстрирует способность использовать	Студент демонстрирует частичное понимание материала. Способность студента продемонстрировать знание, умение, навык выражена слабо	4. Студент демонстрирует незначительное понимание материала. 5. Студент демонстрирует непонимание заданий. 6. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задания.
	Уметь: - проводить анализ угроз безопасности в локальных вычислительных сетях; - оценивать уязвимость протоколов и интерфейсов телекоммуникационных систем.	умение использовать учебный материал в процессе выполнения практических работ	знания, умения, навыки в процессе выполнения заданий	знания, умения, навыки в процессе выполнения заданий		
	Владеть: - криптографическими средствами и базовыми технологиями информационной безопасности; - навыками рационального выбора средств и методов защиты информации объектов информатизации.	применение учебного материала при решении практических задач				

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

1) Симметричные алгоритмы подразделяются на:

- **блочные шифры;**
- алгоритмические шифры;
- **поточковые шифры;**
- ассиметричные шифры.

2) Какие значения обычно производят криптографические хэш-функции?

- 2 и более бита;
- **128 и более бит;**
- 1 байт и более;
- Менее 4 байт.

3) На чём специализируется метод brute force?

- переполнение базы данных системы;
- путём DDoS атаки на систему;
- изменение зашифрованного текста;
- **перебор всех значений ключа.**

4) Поясните метод атаки с заданным текстом:

- **имеется возможность получить зашифрованный документ для любого нужного ему текста, но нет ключа;**
- не имеется возможности получить зашифрованный документ для нужного ему текста, но имеется ключ;
- известно содержимое всего или части зашифрованного текста;
- известен ключ, но необходимо расшифровать документ.

5) Шифрование это:

- процедура, использующая некое необратимое преобразование;
- процедура, использующая некий алгоритм возведения в степень;
- процедура, использующая некий алгоритм взятия корня;
- **процедура, использующая некое обратимое преобразование.**

6) Правило зашифрования это:

- **способ вычисления значения функции для произвольного аргумента;**
- способ вычисления значения аргумента;
- способ поиска ключа для определённой функции;
- обратный процесс дешифрования.

7) Если фрагменты открытого текста заменяются некоторыми их эквивалентами в шифртексте, то соответствующий шифр относится к классу:

- шифров перестановки;
- **шифров замены;**
- шифров подстановки;
- композиционных шифров.

8) Как называется преобразование, представляющее нелинейную замену байт, выполняемую независимо с каждым байтом состояния:

- **замена байт;**
- уничтожение байт;
- искажение байт;
- изменение байт.

9) В какой операции цикловой ключ добавляется к состоянию посредством простого EXOR?

- преобразование сдвига строк;
- преобразование замешивания столбцов;
- **добавление циклового ключа;**
- расширение ключа.

10) Расширенный ключ это:

- **линейный массив 4-ех байтовых слов;**
- линейный массив 4-ех битовых слов;
- нелинейный массив 8-ми байтовых слов;
- нелинейный массив 8-ми битовых слов.

11) нормальным алфавитом называют:

- **алфавит, в котором буквы расположены в их естественном порядке;**
- алфавит, в котором цифры расположены в их естественном порядке;
- алфавит, в котором цифры расположены в неестественном порядке;
- алфавит, в котором буквы расположены в неестественном порядке.

12) Как называют алфавиты, полученные из нормального на основе некоторого правила?

- **случайные;**
- систематически перемешанные;
- нормальные;
- элементарные.

13) Какие последствия могут быть от избыточности открытого текста, проникающего в шифртекст:

- повышенная стойкость текста;
- трудность расшифровки;
- **повышенная слабость текста;**
- вовлечение дополнительных структур для дешифровки.

14) Биграмм-это:

- **пара букв;**
- пара чисел;
- зеркальный процесс;
- параметрическая функция.

15) Как позволяют шифровать информацию потоковые шифры?

- побайтово;
- наборами бит данных;
- **побитово;**
- наборами байт данных.

16) Для чего используется алгоритм с открытым ключом?

- **чтобы передать случайным образом сгенерированный секретный ключ;**
- чтобы передать определённым образом сгенерированный секретный ключ;
- чтобы передать случайным образом сгенерированный открытый ключ;
- чтобы передать определённым образом сгенерированный открытый ключ.

17) Цифровая подпись это:

- подпись в электронном варианте ;
- **блок данных, сгенерированный с использованием некоторого секретного ключа;**
- символы случайного алфавита;
- шифрование определённых данных.

18) Для чего используются криптографические генераторы случайных чисел:

- для создания баз данных;
- для теории относительности;
- для проверки работоспособности системы;
- **для генерации ключей.**

19) Какие выделяют важные типы криптографических хэш-функций?

- последовательные;
- **ключевые;**
- **бесключевые;**
- беспорядочные.

20) Как называют бесключевые хэш-функции?

- **кодами обнаружения ошибок;**
- открытыми ключами;
- кодами верификации сообщения;
- кодами аутентификации сообщения.

21) Что является надёжностью схемы цифровой подписи?

- **подделка подписи;**
- **подмена сообщения;**
- дешифрация сообщения
- **создание подписанного сообщения.**

22) Что такое MAC?

- Microsoft Access Code.
- Message Apple Company.

- **Message Authentication Code.**
- Micro Alphabet Code.

23) Что подразумевают под имитозащитой данных?

- **защиту от навязывания ложных данных;**
- защиту от навязывания паролей;
- защиту от навязывания открытых ключей;
- имитацию дешифрования данных.

24) Какие важные свойства необходимо гарантировать для каждого обрабатываемого массива данных?

- **подлинность;**
- **авторство;**
- полную защищённость;
- специальную цифровую подпись.

25) Хеш-функции – это:

- **функции, предназначенные для “сжатия” произвольного сообщения или набора данных, записанных, как правило, в двоичном алфавите, в некоторую битовую комбинацию фиксированной длины, называемую свёрткой**
- структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива, а именно, она позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции: операцию добавления новой пары, операцию поиска и операцию удаления пары по ключу
- некоторое значение, рассчитанное из последовательности данных путём применения определённого алгоритма, используемое для проверки правильности передачи данных
- «закон», по которому каждому элементу x из некоторого множества X ставится в соответствие единственный элемент y из множества Y .

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Сетодология разработки и анализа средств защиты.
2. Классические модели защиты информации.
3. Стеганографические и криптографические методы защиты информации.
4. Шифр Цезаря, квадрат Полибия, шифр Виженера.
5. Решетка Кардано, книжный шифр.
6. Открытые сообщения. Частотные характеристики открытых сообщений.
7. Математические модели открытых сообщений и критерии на открытый текст.
8. Способы представления информации, подлежащей шифрованию.

9. Определение шифра и его математические модели. Ручные и машинные шифры.
10. Вопросы распределения ключей в сети шифрованной связи.
11. Датчики псевдослучайных последовательностей.
12. Распределение элементов в псевдослучайных последовательностях.
13. Основные узлы и блоки криптосистем.

Алгоритмические, аналитические и статистические методы анализа поточных шифров.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Основные алгоритмы шифрования.
2. Цифровые подписи.
3. Криптографические хеш-функции.
4. Криптографические генераторы случайных чисел.
5. Обеспечиваемая шифром степень защиты.
6. Криптоанализ и атаки на криптосистемы.
7. Классификация шифров.
8. Блочные шифры.
9. Поточные шифры.
10. Алфавиты открытых сообщений.
11. Частотные характеристики текстовых сообщений.
12. Основные положения.
13. Пример функции хэширования – ГОСТ Р 34.11-94.
14. Цифровая подпись.
15. Основные положения криптосистемы RSA.
16. Построение кодирующей процедуры E для криптосистемы RSA.
17. Построение декодирующей процедуры D для криптосистемы RSA.
18. Алгоритмические задачи, связанные со схемой RSA.
19. Общая идея шифра Эль-Гамала.
20. Пароли шифра Эль-Гамала.
21. Электронная подпись шифра Эль-Гамала.
22. Задача аутентификации данных.
23. Задача имитозащиты данных.
24. Подходы к контролю неизменности данных.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценивание может осуществляться либо на основе тестирования, либо путем ответа на вопросы экзаменационного билета.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия криптографии	ОПК-10	Тест, контрольные работы, решение практических задач, выполнение курсового проекта
2	Простые криптографические шифры	ОПК-10	Тест, контрольные работы, решение практических задач, выполнение курсового проекта
3	Открытые сообщения	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта
4	Шифры	ОПК-10	Тест, контрольные работы, решение практических задач, выполнение курсового проекта
5	Принципы построения и реализации криптографических алгоритмов	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта
6	Методы анализа криптографических алгоритмов	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта
7	Шифрование с открытым ключом	ОПК-10	Тест, контрольные работы, решение практических задач, выполнение курсового проекта
8	Криптографические протоколы	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта
9	Криптосистемы на базе ПЭВМ	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта
10	Компьютерная стеганография	ОПК-10	Тест, решение практических задач, выполнение курсового проекта

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

При преподавании дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» в качестве формы оценки знаний студентов используются: тесты, решение практических задач различной сложности, выполнение курсового проекта, зачет, экзамен.

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных и прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная:

1. Алфёров А.П. Основы криптографии: учеб. пособие / А.П. Алфёров, Зубов А.Ю., Кузьмин А.С., Черемушкин А.В. - М.: Гелиос АРВ, 2002. - 480 с.: ил. - ISBN 5-85438-025-0
2. Шнайер Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке СИ / В. В. Золотарев, Г. В. Овечкин. - М.: Горячая линия - Телеком, 2004. - 126 с.: ил. - ISBN 5-93517-169-4: 130-00.
3. Петраков А.В. Основы практической защиты информации / А.В. Петраков. - 4-е изд., стереотип. - М.: Радио и связь, 2005. - 384 с. - ISBN 5-256-01507-9

Дополнительная:

1. Пономарчук Ю.В. Основы анализа шифров классической криптографии: учебное пособие / Ю.В. Пономарчук. - Хабаровск: ДВГУПС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/179357>
2. Басалова Г.В. Основы криптографии: учебное пособие / Г.В. Басалова. -

2-е изд. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 282 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –

URL: <https://e.lanbook.com/book/100302>

3. Хоффман Л.Дж. Современные методы защиты информации/ под ред. Ю.Н. Мельникова - М.: Сов. Радио, 2007. - 368 с.
4. Жельников В. Криптография от папируса до компьютера/ В. Жельников - М.: ABF, 1996. – 335 с. - ISBN 5-87484-054-0
5. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике / К. Шеннон; под ред. Р.Л. Добрушин; под ред. О.Б. Лупанов. - Москва: Издательство иностранной литературы, 1963. - 830 с. : ил.
6. Ермакова А.Ю. Криптографические методы защиты информации: учебно-методическое пособие / А.Ю. Ермакова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 172 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
7. Радько Н.М. Основы криптографической защиты информации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Н. М. Радько, А. Н. Мокроусов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (1,04 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 1 файл. - 30-00.

Методические разработки:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Криптографические методы защиты информации" для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем", 090303 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. А.Н. Мокроусов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (886 Мб). - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 1 файл. - 00-00.
2. Радько Н.М. Защита информации в беспроводных сетях: Учеб. пособие / Н.М. Радько, А.Н. Мокроусов. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. - 100 с.
3. Криптографические методы обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Средства криптографической защиты информации в радиосвязи" для студентов специальностей 090102 "Компьютерная безопасность", 090105 "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", 090106 "Информационная безопасность"

телекоммуникационных систем" очной формы обучения / Каф. систем информационной безопасности; Сост.: Н. М. Радько, А. Н. Мокроусов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (780 800 байт). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - 1 файл. - 00-00.

4. Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Криптографические методы защиты информации» для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. Н.М. Радько. - Электрон. текстовые, граф. дан. (410 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 00-00.
5. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Криптографические методы защиты информации" для студентов специальности 090301 "Компьютерная безопасность" очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост.: Н.М. Радько, А.Н. Мокроусов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (1026 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 00-00.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

<http://www.eios.vorstu.ru> (электронная информационно-обучающая система ВГТУ)

<http://e.lanbook.com/> (ЭБС Лань)

<http://znanium.com/> (ЭБС Знаниум)

<http://IPRbookshop.ru/> (ЭБС IPRbooks (Айбукс))

<http://www.studentlibrary.ru/> (Электронная библиотека «Консультант студента»)

<http://urait.ru/> (Образовательная платформа «Юрайт»)

**9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения практических занятий.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

На практических занятиях проводится тестирование и решение задач в соответствии с темой занятия. Методики решения задач приведены в методических указаниях к практическим занятиям.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой выполнения тестов, практических работ и курсового проекта. Освоение дисциплины оценивается на зачете с оценкой в 8-ом семестре и на экзамене в 9-ом семестре.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практические занятия	Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебного пособия по данной дисциплине, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи для самостоятельного решения из соответствующего раздела методических указаний к практическим занятиям.

<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
<p>Подготовка к промежуточной аттестации</p>	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом (экзаменом) три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>