


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
от « 17 » 05 2022 г., протокол № 4/22

Председатель _____ /М.А.Волков
(подпись, расшифровка подписи)
« 17 » 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Криптографические методы защиты информации
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационная безопасность и теория управления
Курс	4

Направление: 09.03.03 «Прикладная информатика»
код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения: очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » 09 2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Рацеев Сергей Михайлович	ИБиТУ	профессор, д.ф-м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой информационной безопасности и теория управления, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой информационных технологий
 / _____ / Андреев А.С. / (подпись) (Ф.И.О.)	/ _____ / Волков М.А. / (подпись) (Ф.И.О.)
« 11 » 05 2022 г.	« 11 » 05 2022 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- приобретение общих представлений о криптографических методах и средствах обеспечения информационной безопасности;
- знакомство с важнейшими криптоалгоритмами, принципами их построения.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение основных методов выбора алгоритмов для различных применений и оценки их качества;
- дать основы системного подхода к организации защиты информации; принципов синтеза и анализа шифров;
- дать основы математических методов, используемых в криптоанализе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части базовой части цикла Блока 1 образовательной программы и читается в 7-м семестре студентам по направлению подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика и программирование». Предполагается также знакомство с одним из языков программирования высокого уровня (например, C/C++).


Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: вычислительные методы в алгебре и теории чисел.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Обнаружение вторжений и защита информации», а также для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Криптографические методы защиты информации» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знать: основные задачи, решаемые криптографическими методами; Уметь: проводить вычисления в числовых и конечных кольцах и полях с подстановками, многочленами, матрицами, в том числе с использованием компьютерных программ; Владеть:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	криптографической терминологией;
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: основные виды симметричных и асимметричных криптографических алгоритмов; математические модели шифров; Уметь: корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; Владеть: криптографической терминологией;
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	Знать: зарубежные и российские криптографические стандарты; Уметь: корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; Владеть: криптографической терминологией

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		5	6	7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54/54*	-	-	54/54*
Аудиторные занятия:	-	-	-	-
• Лекции	18/18*	-	-	18/18*
• Практические и семинарские занятия	18/18*	-	-	18/18*
• Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/18*	-	-	18/18*
Самостоятельная работа	54	-	-	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	-	-	-	Лабораторные работы, проверка решения задач


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Курсовая работа	-	-	-	-
Экзамен	-	-	-	-
Всего часов по дисциплине	108	-	-	108
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	-	-	зачет
Общая трудоемкость в зач. ед.	3	-	-	3

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ЛЛС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения _____ очная _____

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Математическая модель шифров							
1. Шифры замены и перестановки	16	2	2		4	8	Лабораторная работа. Домашние задания
2. Математические модели открытых текстов	8	2	2			4	
Раздел 2. Надежность шифров							
3. Совершенные шифры.	16	2	2		4	8	Лабораторная работа. Домашние задания
4. Вопросы имитостойкости шифров.	8	2	2			4	
5. Шифры, не распространяющие искажений.	8	2	2			4	
Раздел 3. Схемы разделения секрета							
6. Пороговые	16	2	2		4	8	Лабораторная

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

схемы разделения секрета.							работа. Домашние задания
7. Схемы разделения секрета с произвольной структурой доступа.	8	2	2			4	
Раздел 4. Блочные шифры							
8. Симметричные блочные шифры	20	2	2		6	10	Лабораторная работа. Домашние задания
9. Режимы симметричных блочных шифров	8	2	2			4	
Итого	108	18	18	18	18	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Математическая модель шифров

Тема 1. Шифры замены и перестановки

Шифр простой замены. Шифр сдвига. Методы взлома данного шифра. Аффинный шифр и методы его взлома. Преобразование биграмм аффинным шифром. Шифр замены с конечным ключом. Шифр Виженера. Криптоанализ шифра Виженера. Многопетлевые подстановки. Аффинный блочный шифр. Шифр Холла. Криптоанализ аффинного блочного шифра. Табличное гаммирование. Модульное гаммирование. Шифр Вернама. Шифр пропорциональной замены (шифр омофонов). Маршрутные перестановки. Криптоанализ шифров.


Тема 2. Математические модели открытых текстов

Детерминированная модель открытого текста. Вероятностная модель независимых символов алфавита. Вероятностная модель независимых биграмм. Вероятностная модель марковски зависимых символов. Критерии распознавания открытых текстов. Критерий на основе проверки гипотезы с использованием леммы Неймана-Пирсона. Критерий на основе запретных m -грамм.

Раздел 2. Надежность шифров

Тема 3. Совершенные шифры

Определение совершенного по Шеннону шифра. Эквивалентные условия. Необходимые условия совершенного по Шеннону шифра. Достаточное условие совершенного по Шеннону шифра. Теорема Шеннона. Критерий совершенных шифров в классе шифров с равномерным распределением вероятностей на множестве ключей. Пример совершенного неэндоморфного шифра с равномерным распределением на множестве ключей. Пример совершенного эндоморфного шифра с неравномерным распределением на множестве ключей. Пример совершенного неэндоморфного шифра с неравномерным распределением на множестве ключей. Примеры совершенных шифров с условиями $|X|=|Y|=|K|$, $|X|<|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$, $|X|<|Y|<|K|$. $(k|y)$ -совершенные шифры: определение, эквивалентные условия. Необходимые и достаточные условия $(k|y)$ -совершенных шифров. Необходимые и достаточные условия одновременно совершенных и $(k|y)$ -совершенных шифров. Примеры $(k|y)$ -совершенных шифров с условиями $|X|=|Y|>|K|$, $|X|=|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$. Примеры

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

одновременно совершенного и $(k|y)$ -совершенного шифра с условиями $|X|=|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$. Математические модели шифра замены с ограниченным и неограниченным ключом. Шифрвеличины и шифробозначения. Опорный шифр шифра замены. Степень опорного шифра. Случайный и детерминированный генераторы ключевого потока. Шифр замены с неограниченным ключом. Шифр замены с ограниченным ключом. Совершенные шифры замены. Определение совершенного шифра замены, эквивалентные условия. Несовершенство в общем случае шифра замены с ограниченным ключом. Достаточные условия совершенного шифра замены с неограниченным ключом. Критерий совершенности шифра замены с неограниченным ключом в классе эндоморфных шифров. Критерий совершенности шифра замены с неограниченным ключом в классе шифров с равномерным распределением на множестве ключей.

Тема 4. Вопросы имитостойкости шифров.

Подмена шифрованного сообщения. Имитация шифрованного сообщения. Имитостойкость шифра. Нижние оценки вероятности имитации и подмены сообщения. Примеры совершенных имитостойких шифров.

Тема 5. Шифры, не распространяющие искажений

Шифры, не распространяющие искажений типа замены знаков. Метрика Хэмминга на открытых и шифрованных текстах. Определение шифра, не распространяющего искажений типа замены знаков. Эквивалентные условия шифра, не распространяющего искажений типа замены знаков. Понятие изометрии. Теорема А.А.Маркова. Шифры, не распространяющие искажений типа пропуска (вставки) знаков. Определение шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков. Эквивалентные условия шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков. Критерий шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков, в классе эндоморфных шифров.

Раздел 3. Схемы разделения секрета

Тема 6. Пороговые схемы разделения секрета

Понятие (n,t) пороговой схемы разделения секрета. Пример (n,n) пороговой схемы. Схема разделения секрета на основе решения СЛАУ. Схема разделения секрета Шамира. Проверяемая схема разделения секрета Фельдмана-Шамира. Совершенная проверяемая схема разделения секрета Педерсона-Шамира. Схемы разделения секрета на основе n -разрядных равновесных двоичных кодов.

Тема 7. Схемы разделения секрета с произвольной структурой доступа

Схемы разделения секрета для произвольных структур доступа: основные понятия. Схема Бенало-Лейхтера. Схема Ито-Саито-Нишизеки.

Раздел 4. Блочные шифры


Тема 8. Симметричные блочные шифры

Итеративные блочные шифры. Понятие раундовой функции, раундового ключа. Условия, обеспечивающие обратимость итеративного блочного шифра. Построение цикловой функции. Входное и выходное отображения. Слабые ключи итеративного блочного шифра. Определение шифра Фейстеля. Функция усложнения шифра Фейстеля. Условия, обеспечивающие обратимость шифра Фейстеля. Примеры итеративных блочных шифров. Шифры “Магма” и “Кузнечик” из ГОСТ Р 34.12-2015. Шифр AES.

Тема 9. Режимы использования блочных шифров.

Режим электронной кодовой книги. Режим сцепления блоков. Режим гаммирования с обратной связью по шифртексту. Режим гаммирования. Режим выработки имитовставки. Свойства данных режимов.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Раздел 1. Математическая модель шифров

Тема 1. Шифры замены и перестановки

Шифр простой замены. Шифр сдвига. Методы взлома данного шифра. Аффинный шифр и методы его взлома. Преобразование биграмм аффинным шифром. Шифр замены с конечным ключом. Шифр Виженера. Криптоанализ шифра Виженера. Многопетлевые подстановки. Аффинный блочный шифр. Шифр Холла. Криптоанализ аффинного блочного шифра. Табличное гаммирование. Модульное гаммирование. Шифр Вернама. Шифр пропорциональной замены (шифр омофонов). Маршрутные перестановки. Криптоанализ шифров.

Тема 2. Математические модели открытых текстов

Детерминированная модель открытого текста. Вероятностная модель независимых символов алфавита. Вероятностная модель независимых биграмм. Вероятностная модель марковски зависимых символов. Критерии распознавания открытых текстов. Критерий на основе проверки гипотезы с использованием леммы Неймана-Пирсона. Критерий на основе запретных m -грамм.

Раздел 2. Надежность шифров

Тема 3. Совершенные шифры


Определение совершенного по Шеннону шифра. Эквивалентные условия. Необходимые условия совершенного по Шеннону шифра. Достаточное условие совершенного по Шеннону шифра. Теорема Шеннона. Критерий совершенных шифров в классе шифров с равномерным распределением вероятностей на множестве ключей. Пример совершенного неэндоморфного шифра с равномерным распределением на множестве ключей. Пример совершенного эндоморфного шифра с неравномерным распределением на множестве ключей. Пример совершенного неэндоморфного шифра с неравномерным распределением на множестве ключей. Примеры совершенных шифров с условиями $|X|=|Y|=|K|$, $|X|<|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$, $|X|<|Y|<|K|$. $(k|y)$ -совершенные шифры: определение, эквивалентные условия. Необходимые и достаточные условия $(k|y)$ -совершенных шифров. Необходимые и достаточные условия одновременно совершенных и $(k|y)$ -совершенных шифров. Примеры $(k|y)$ -совершенных шифров с условиями $|X|=|Y|>|K|$, $|X|=|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$. Примеры одновременно совершенного и $(k|y)$ -совершенного шифра с условиями $|X|=|Y|=|K|$, $|X|=|Y|<|K|$. Математические модели шифра замены с ограниченным и неограниченным ключом. Шифрвеличины и шифробозначения. Опорный шифр шифра замены. Степень опорного шифра. Случайный и детерминированный генераторы ключевого потока. Шифр замены с неограниченным ключом. Шифр замены с ограниченным ключом. Совершенные шифры замены. Определение совершенного шифра замены, эквивалентные условия. Несовершенство в общем случае шифра замены с ограниченным ключом. Достаточные условия совершенного шифра замены с неограниченным ключом. Критерий совершенности шифра замены с неограниченным ключом в классе эндоморфных шифров. Критерий совершенности шифра замены с неограниченным ключом в классе шифров с равномерным распределением на множестве ключей.

Тема 4. Вопросы имитостойкости шифров.

Подмена зашифрованного сообщения. Имитация зашифрованного сообщения. Имитостойкость шифра. Нижние оценки вероятности имитации и подмены сообщения. Примеры совершенных имитостойких шифров.

Тема 5. Шифры, не распространяющие искажений

Шифры, не распространяющие искажений типа замены знаков. Метрика Хэмминга на открытых и зашифрованных текстах. Определение шифра, не распространяющего искажений типа замены знаков. Эквивалентные условия шифра, не распространяющего искажений типа замены знаков. Понятие изометрии. Теорема А.А.Маркова. Шифры, не

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

распространяющие искажений типа пропуска (вставки) знаков. Определение шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков. Эквивалентные условия шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков. Критерий шифра, не распространяющего искажений типа пропуска знаков, в классе эндоморфных шифров.

Раздел 3. Схемы разделения секрета

Тема 6. Пороговые схемы разделения секрета

Понятие (n, t) пороговой схемы разделения секрета. Пример (n, n) пороговой схемы. Схема разделения секрета на основе решения СЛАУ. Схема разделения секрета Шамира. Проверяемая схема разделения секрета Фельдмана-Шамира. Совершенная проверяемая схема разделения секрета Педерсона-Шамира. Схемы разделения секрета на основе n -разрядных равновесных двоичных кодов.

Тема 7. Схемы разделения секрета с произвольной структурой доступа

Схемы разделения секрета для произвольных структур доступа: основные понятия. Схема Бенало-Лейхтера. Схема Ито-Саито-Нишизеки.

Раздел 4. Блочные шифры

Тема 8. Симметричные блочные шифры

Итеративные блочные шифры. Понятие раундовой функции, раундового ключа. Условия, обеспечивающие обратимость итеративного блочного шифра. Построение цикловой функции. Входное и выходное отображения. Слабые ключи итеративного блочного шифра. Определение шифра Фейстеля. Функция усложнения шифра Фейстеля. Условия, обеспечивающие обратимость шифра Фейстеля. Примеры итеративных блочных шифров. Шифры “Магма” и “Кузнечик” из ГОСТ Р 34.12-2015. Шифр AES.

Тема 9. Режимы использования блочных шифров.

Режим электронной кодовой книги. Режим сцепления блоков. Режим гаммирования с обратной связью по шифртексту. Режим гаммирования. Режим выработки имитовставки. Свойства данных режимов.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Полные задания для лабораторных работ приводятся в учебно-методическом пособии: Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации : учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев. Ульяновск : УлГУ, 2016. 55 с.

Лабораторные работы проводятся в интерактивной форме, а именно, используются: диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов; элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.


Раздел 1. Математическая модель шифров

Тема 1. Шифры замены и перестановки

Цель работы: разработать криптографическую защиту информации, содержащейся в текстовом (двоичном) файле данных, с помощью алгоритма шифрования, указанного в варианте.

Задание.

1. Разработать алгоритмы шифрования и расшифрования открытого текста из алфавита $A = Z_n$ на заданном ключе с помощью метода, указанного в варианте.
2. Определить алфавит A криптосистемы (открытого текста и шифртекста). Если алфавит A не задан в варианте, выбрать его самостоятельно, так, чтобы он включал в

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

себя символы используемого в примере открытого текста. Например, русский, английский, ASCII. Поставить символам исходного алфавита A в соответствие символы из алфавита Z_n (n – основание алфавита).

3. Написать функцию генерации случайных ключей шифра, оценить размерность ключевого пространства.
4. Написать функцию, реализующую шифрование на заданном ключе открытого текста, состоящего из символов заданного алфавита. Открытый текст, ключ и шифртекст должны быть представлены отдельными файлами.
5. Написать функцию для реализации алгоритма расшифрования полученного шифрованного файла при известном ключе.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению классических шифров.

Раздел 2. Надежность шифров

Тема 3. Совершенные шифры

Цель работы: ознакомиться с шифрованием и расшифрованием информации при помощи n -разрядного скремблера.

Задание.

1. Написать функцию генерации ключей шифра с помощью n -разрядного скремблера (значение n зависит от степени многочлена, указанного в варианте).
2. Написать функцию, реализующую шифрование на заданном ключе открытого текста, состоящего из символов алфавита Z_2 .
3. Написать функцию для реализации алгоритма расшифрования полученного шифрованного файла при известном ключе.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению работы n -разрядного скремблера.

Раздел 3. Схемы разделения секрета

Тема 6. Пороговые схемы разделения секрета

Цель работы: изучение (n, t) -пороговых схем разделения секрета.

Задание. Реализовать схему разделения секрета в соответствии с индивидуальным вариантом. Программа должна уметь как разделять секрет s на n участников в соответствии с порогом t , так и восстанавливать его.

Варианты заданий:

1. Схема разделения секрета Шамира.
2. Схема разделения секрета на основе равновесных двоичных кодов.
3. Схема разделения секрета на основе китайской теоремы об остатках.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению принципов построения схем разделения секрета.


Раздел 4. Блочные шифры

Тема 8. Симметричные блочные шифры

Цель работы: ознакомиться с шифрованием и расшифрованием информации при помощи алгоритма “Магма” из ГОСТ Р 34.12-2015.

Задание. Реализовать шифр “Магма” из ГОСТ Р 34.12-2015 и основные режимы шифрования.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено освоению шифра “Магма” из ГОСТ Р 34.12-2015 и основных режимов шифрования.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Математические модели открытого текста

1. Детерминированная модель открытого текста.
2. Вероятностные модели открытого текста: модель независимых символов алфавита, модель независимых биграмм, модель марковски зависимых букв.

Шифры замены и перестановки

3. Одноалфавитные шифры замены: шифр простой замены, шифр сдвига. Методы взлома данных шифров.
4. Одноалфавитные шифры замены: аффинный шифр, преобразование биграмм аффинным шифром. Методы взлома данных шифров.
5. Многоалфавитные шифры замены. Шифр Виженера. Криптоанализ шифра Виженера.
6. Многоалфавитные шифры замены: многопетлевые подстановки, аффинный блочный шифр, шифр Холла. Криптоанализ аффинного блочного шифра.
7. Многоалфавитные шифры замены: табличное гаммирование, модульное гаммирование. Шифр Вернама.
8. Многоалфавитные шифры замены. Шифр пропорциональной замены (шифр омофонов).

Математическая модель шифра

9. Алгебраическая и вероятностная модели шифров.
10. Математическая модель некоторых шифров: шифр простой замены, шифр сдвига, аффинный шифр, шифр замены с конечным ключом, шифр Виженера, шифр перестановки.

Надежность шифров

11. Определение совершенного по Шеннону шифра. Эквивалентные условия. Необходимые условия совершенного по Шеннону шифра.
12. Достаточное условие совершенного по Шеннону шифра. Теорема Шеннона.
13. Критерий совершенных шифров в классе шифров с равномерным распределением вероятностей на множестве ключей.
14. $(k|y)$ -совершенные шифры: определение, эквивалентные условия.
15. Необходимые и достаточные условия $(k|y)$ -совершенных шифров.


Математическая модель шифра замены с ограниченным и неограниченным ключом

16. Понятие опорного шифра, степени опорного шифра. Случайный и детерминированный генераторы ключевого потока. Примеры генераторов.
17. Определение шифра замены с ограниченным и неограниченным ключом.
18. Определение совершенного шифра замены, эквивалентные условия. Несовершенство в общем случае шифра замены с ограниченным ключом.
19. Достаточные условия совершенного шифра замены с неограниченным ключом. Критерий совершенности шифра замены с неограниченным ключом.

Имитостойкие шифры

20. Понятие имитации сообщений. Определение вероятности $P_{им}$. Нижняя оценка для вероятности имитации сообщения. Критерий достижимости нижней оценки. Примеры шифров с достижимой нижней оценкой имитации сообщений.
21. Понятие подмены сообщений. Определение вероятности $P_{подм}$. Нижняя оценка для вероятности подмены сообщения. Критерий достижимости нижней оценки. Примеры шифров с достижимой нижней оценкой подмены сообщений.
22. Совершенные имитостойкие шифры замены с неограниченным ключом.


Шифры, не распространяющие искажений

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

23. Шифры, не распространяющие искажений типа замены знаков: определение, эквивалентные условия.
 24. Понятие изометрии. Свойства изометрий.
 25. Теорема А.А.Маркова. Примеры шифров, не распространяющих искажения типа замены знаков.
 26. Шифры, не распространяющие искажений типа пропуска знаков: основные понятия.
 27. Критерий для шифров, не распространяющих искажений типа пропуска знаков, в классе эндоморфных шифров.
 28. Шифры, не распространяющие искажений типа вставки знаков
- Схемы разделения секрета**
29. Понятие (n, t) пороговой схемы разделения секрета. Пример (n, n) пороговой схемы. Схема разделения секрета на основе решения СЛАУ.
 30. Схема разделения секрета Шамира.
 31. Схемы разделения секрета на основе n -разрядных равновесных двоичных кодов.
 32. Схема разделения секрета на основе китайской теоремы об остатках.
- Симметричные блочные шифры**
33. Итеративные блочные шифры. Обратимость итеративного блочного шифра.
 34. Шифры Фейстеля и их обратимость.
 35. Построение цикловой функции. Входное и выходное отображения.
 36. Слабые ключи итеративного блочного шифра.
 37. Режимы использования симметричных блочных шифров.
 38. Шифр “Магма” из ГОСТ Р 34.12-2015.
 39. Криптоанализ симметричных блочных шифров.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Шифры замены и перестановки	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта, решение задач	8	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
2. Математические модели открытых текстов	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта	4	Зачет
3. Совершенные шифры.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта, решение задач	8	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
4. Вопросы имитостойкости шифров.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта, решение задач	4	Зачет, проверка решения задач
5. Шифры, не распространяющие искажений.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта	4	Зачет
6. Пороговые схемы разделения секрета.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта, решение задач	8	Зачет, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
7. Схемы разделения секрета с произвольной	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче	4	Зачет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

структурой доступа.	зачёта, решение задач		
8. Симметричные блочные шифры	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче зачёта	10	Зачет, проверка лабораторных работ
9. Режимы симметричных блочных шифров	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачёта	4	Зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная


1. Лось, Алексей Борисович. Криптографические методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность : Учебник для вузов / Алексей Борисович, Алексей Юрьевич, Михаил Иванович ; Лось А. Б., Нестеренко А. Ю., Рожков М. И. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 473 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/469133> - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-12474-3.
2. Запечников, Сергей Владимирович Криптографические методы защиты информации : Учебник для вузов / Сергей Владимирович, Олег Викторович, Александр Алексеевич ; Запечников С. В., Казарин О. В., Тарасов А. А. - Москва : Юрайт, 2021. - 309 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/468902>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-02574-3.

дополнительная

1. Рацеев С. М. Математические методы защиты информации : учебное пособие для вузов / С. М. Рацеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-8589-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193323>
2. ГОСТ Р 34.10-2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. - Текст : электронный// ГОСТ-Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности. - URL: <https://gostexpert.ru/gost/gost-34.10-2012>.
3. ГОСТ Р 34.11-2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования. - Текст : электронный// ГОСТ-Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности. - URL: <https://gostexpert.ru/gost/gost-34.11-2012>.
4. Васильева, Ирина Николаевна. Криптографические методы защиты информации : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ирина Николаевна ; Васильева И. Н. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2019. - 349 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/433610>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-02883-6.

учебно-методическая

1. Аминаров А. В. Лабораторный практикум по математическим методам защиты информации : учеб.-метод. указания для спец. "Компьютерная безопасность, "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / А. В. Аминаров, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев. Ульяновск : УлГУ, 2016. 55 с. -URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/270>

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В.



/ 04.05.2022

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория -3/316. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, экран, проектор, Wi-Fi с доступом в Интернет, ЭИОС,ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106-3 корпус

Аудитория -3/118. Аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. 15 компьютеров, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС,ЭБС. Проектор, экран. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106-3 корпус

Аудитория -230. Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория

