

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.38 Методы и средства криптографической защиты информации»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

(код и наименование специальности)

специализация №3 «Разработка защищенного программного обеспечения»

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная


Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.38 Методы и средства криптографической защиты информации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры


Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры

протокол № 7 от "21" февраля 2025г.

Заведующий кафедрой

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем
наименование кафедры  И.В. Влацкая
подпись расшифровка подписи


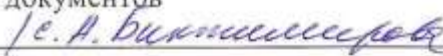
Исполнители:

Доцент  Е.И. Ларионова
должность подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности
10.05.01 Компьютерная безопасность  И.В. Влацкая
код наименование личная подпись расшифровка подписи

/ Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов
 Н.Н. Бигалиева / 
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета
 С.Н. Морозова
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: являются изучение студентами указанных методов и средств развитие навыков решения задач криптографии.

Задачи:

- освоение фундаментальных математических понятий криптологии;
- освоение базовых математических алгоритмов и методов, лежащих в основе методов защиты информации;
- изучение подходов к созданию современных криптосистем;
- приобретение навыков применения математических методов и средств к решению прикладных задач защиты информации и шифрованию.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Алгебра, Б1.Д.Б.22 Языки программирования, Б1.Д.Б.23 Методы программирования, Б1.Д.Б.40 Теоретико-числовые методы в криптографии*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.39 Криптографические протоколы*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-10 Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-10-В-1 Умеет корректно использовать криптографические алгоритмы на практике при решении задач криптографическими методами ОПК-10-В-2 Владеет навыками использования типовых криптографических алгоритмов	Знать: основные задачи, решаемые криптографическими методами Уметь: корректно использовать криптографические алгоритмы на практике при решении задач криптографическими методами Владеть: навыками использования типовых криптографических алгоритмов при решении задач шифрования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	6 семестр	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108	216
Контактная работа:	46,25	53,25	99,5
Лекции (Л)	16	18	34
Лабораторные работы (ЛР)	30	34	64
Консультации		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5
Самостоятельная работа: - <i>написание реферата (Р);</i> - <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> - <i>подготовка к лабораторным занятиям;</i> - <i>подготовка к рубежному контролю;</i> - <i>подготовка к экзамену</i> - <i>изучение разделов курса в системе электронного обучения;</i>	61,75	54,75	116,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в предмет	58	8	0	18	32
2	Симметричное шифрование	50	8	0	12	30
	Итого:	108	16		30	62

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Электронная цифровая подпись	73	9		18	28
4	Булевы функции в криптографии	71	9		16	28
	Итого:	144	18		34	56
	Всего:	216	34		64	118

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Введение в предмет

Понятие защиты информации. Различные аспекты безопасности информации. Безопасность информации и криптология. Этапы развития криптологии и ее основные понятия и определения. Роль ма-

тематики в развитии методов защиты информации. Смежные области криптографии. Основная классификация криптосистем.

Раздел №2. Симметричное шифрование

Исторические шифры. Основы теоретико-информационной стойкости: Энтропия, ее свойства; условная энтропия; совершенная секретность по Шеннону, шифр Вернама; ложные ключи и расстояние единственности. Симметричные шифры: блочные, поточные, Фейстеля, DES, ГОСТ 28147-89. Распределение симметричных ключей, протоколы Барроуза, Нидхейма-Шредера, Цербер. Задача разделения секрета

Криптография с открытым ключом. Односторонние функции. Алгоритм RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Криптосистема на основе задачи об “укладке рюкзака”.

Раздел №3. Электронная цифровая подпись

Электронная цифровая подпись. Понятие и свойства хэш-функции. Электронная подпись как модификация RSA. Система ЭЦП Эль-Гамала. Стандарты цифровой подписи.

Рекуррентные уравнения. Однородные и неоднородные линейные рекуррентные уравнения. Полиномиальное представление последовательностей. Характеристический многочлен. Аннулирующие многочлены. Минимальные многочлены. Цикловая структура ЛРП. ЛРП максимального периода. Критерий. Примеры.

Раздел №4. Булевы функции в криптографии

Числовые и метрические характеристики булевых функций. Криптографические свойства булевых функций. Генерация булевых функций с заданными свойствами. Булевы функции в криптографических конструкциях.

Проблема аутентификации открытого ключа. Цифровой сертификат, подписчик, пользователь, выпуск сертификата, аннулирование открытого ключа, отзыв сертификата, список отозванных сертификатов (СОС), приостановление действия сертификата. Удостоверяющий Центр (УЦ), Центр регистрации (ЦР), взаимная (перекрестная) сертификация. Жизненный цикл сертификата.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Исторические шифры: Цезаря, Виженера. Их реализация и раскрытие. Шифрование перестановкой, раскрытие.	6
2	1	Алгоритм Евклида, расширенный алгоритм Евклида, решение линейного диофантова уравнения с двумя переменными.	6
3	1	Вычисление мультипликативного обратного элемента в конечном поле: 1) с помощью РАЕ; 2) возведением в степень бинарным алгоритмом. Решение линейного сравнения с одной неизвестной: 1) с помощью РАЕ; 2) умножением на мультипликативный обратный.	6
4	2	Решение системы линейных сравнений с одной переменной на основе греко-китайской теоремы об остатках.	6
5	2	Вычисление значения многочлена над конечным полем в точке по схеме Горнера. Разделение секрета по схеме Шамира: 1) получение долей; 2) восстановление ключа по допустимому количеству фрагментов: а) решением системы линейных уравнений по методу Гаусса; б) с помощью интерполяционной формулы Лагранжа.	6
6	3	Задача о безопасном хранении ключа (на основе греко-китайской теоремы): 1) получение долей; 2) восстановление ключа.	6
7	3	Вычисление значений символов Лежандра и Якоби. Вероятностные тесты простоты: 1) на основе малой теоремы Ферма; 2) Соловья-Штрассена; 3) Рабина-Миллера.	6

8	3	Генерация простых чисел. Возведение в степень. Алгоритм RSA.	6
9	4	НОД и расширенный алгоритм Евклида для многочленов. Алгебра многочленов. Генерация неприводимых многочленов. Порядок многочлена.	6
10	4	Решение линейного рекуррентного уравнения, вычисление периода последовательности. Реализация линейного регистра сдвига.	6
11	4	Проверка криптографических свойств булевых функций, генерация функций с заданными свойствами.	4
		Итого:	64

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Бабаш, А. В. Криптография. – М.: Солон-Пресс, 2007. – 512 с.
2. Виноградов И.М. Основы теории чисел [Текст] : учебник для вузов / И.М. Виноградов.- СПб.: Лань, 2009. - 176 с.

5.2 Дополнительная литература

1. Сمارт, Н. Криптография. – М.: Техносфера, 2006. – 528 с.
2. Матрос Д.Ш., Поднебесова Г.Б. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры. – М.: Академия, 2004.- 240 с.

5.3 Периодические издания

- 1 Информатика и системы управления: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024
- 2 Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024
- 3 Информационные технологии: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024

5.4 Интернет-ресурсы

1. www.citforum.ru/ - портал аналитических и научных статей в области информационных технологий;
2. www.rsdn.ru - сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования;
3. «Нечеткие множества» [Электронный ресурс]: онлайн-курс на платформе <https://openedu.ru/> - «Открытое образование»/ Разработчик курса: Университет ИТМО, режим доступа: https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/FUZSET/?session=self_2023
4. «Специализация Математика для инженеров» [Электронный ресурс]: онлайн-курс на платформе <https://www.coursera.org/> / Разработчик курса: The Hong Kong University of science and technology режим доступа: <https://www.coursera.org/specializations/mathematics-engineers-ru>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Astra Linux. «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, лицензионный договор № А-2021-1374-ВУЗ от 28.05.2021

2. Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения. 3. Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0

3. Система автоматизированного проектирования Autocad: Электронные лицензии для образовательных целей доступны бесплатно после регистрации аккаунта преподавателя/студента. Режим доступа: <https://www.autodesk.com/education/free-software/featured>

4. Среда разработки программного обеспечения на языке Object Pascal для компилятора Free Pascal: Lazarus. Доступна бесплатно. Разработчики: Cliff Baeseman, Shane Miller, Michael A. Hess и др. Режим доступа: <http://www.lazarus-ide.org/>

5. Интегрированная среда разработки на Javas IntelliJ IDEA Community. Доступна бесплатно после регистрации преподавателя. Разработчик: компания JetBrains. Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/student/>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерными и мультимедийными средствами. Рабочие станции студентов и преподавателя объединены в локальную компьютерную сеть с возможностью выхода в Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием.

Лабораторные занятия проходят в компьютерных классах, в которых установлено оборудование:

- системные блоки модели Intel Celeron;
- системные блоки модели Intel Pentium Core 2 Duo;
- мониторы модели Samsung 793 DF.