МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Основы информационной безопасности

Направление подготовки/специальность <u>01.03.02</u> Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) / специализация Математическое и информационные технологии в цифровой экономике

Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Рабочая программа дисциплины Основы информационной безопасности составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Программу составил: Савин В.Н., к.т.н., доцент кафедры прикладной математики and the same

Рабочая программа дисциплины «Основы информационной безопасности» утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 9 от 06.05.2025 г.

И.о. заведующего кафедрой, (разработчика) к.ф.-м.н., А.В. Письменский -gh

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от 23.05.2025 г.

Председатель УМК факультета компьютерных технологий и прикладной математики А.В. Коваленко, д.ф.-м.н, к.э.н., доцент

1

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, зав. каф. физики института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью изучения дисциплины «Основы информационной безопасности» является развитие логического мышления, овладение основными методами обеспечения информационной безопасности, в том числе криптографических, умение самостоятельно расширять знания в области обеспечения информационной безопасности.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение основных понятий и методов решения типовых задач информационной безопасности;
- овладение практическими навыками в реализации информационной безопасности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы информационной безопасности» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплин

- Алгебра и аналитическая геометрия.
- Математический анализ.
- Основы программирования.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Новые информационные технологии в экономике.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен осуществлять социальное взаим	одействие и реализовывать свою роль в команде
Знать	Уметь
ИУК-3.1 (3н.1) Проблемы подбора	ИУК-3.13 (06.001 D/03.06 У.3) Осуществлять
эффективной команды	осуществлять социальное взаимодействие,
ИУК-3.3 (Зн.3) Основы стратегического	коммуникации с заинтересованными сторонами
управления человеческими ресурсами,	Владеть
нормативные правовые акты, касающиеся	ИУК-3.15 (В.1) Организацией и управлением
организации и осуществления	командным взаимодействием в решении поставленных
профессиональной деятельности	целей
ИУК-3.4 (Зн.4) Модели организационного	ИУК-3.18 (В.4) Составлением деловых писем с целью
поведения, факторы формирования	организации и сопровождения командной работы
организационных отношений	
ИУК-3.5 (Зн.5) Стратегии и принципы	
командной работы, основные характеристики	
организационного климата и взаимодействия	
людей в организации	
ПК-4 Способен активно участвовать в разработ	же системного и прикладного программного обеспечения
Знать	Уметь
ИПК-4.1 (06.001 D/03.06 Зн.1) Принципы	ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать
построения архитектуры системного и	существующие типовые решения и шаблоны
прикладного программного обеспечения и	проектирования системного и прикладного
виды архитектуры системного и прикладного	программного обеспечения
программного обеспечения	

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-4.5 (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем используемых в разработке системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.7 (06.016 А/06.6 Зн.1) Возможности ИС, предметная область системное и прикладное программное обеспечение ИПК-4.8 (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта при разработке системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.9 (06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности	ИПК-4.12 (06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах разработки системного и прикладного программного обеспечения Владеть ИПК-4.17 (06.016 A/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков при разработке системного и прикладного программного обеспечения
ИС, методы разработки прикладного программного обеспечения ПК-8 Способен планировать необходимые ресу	рсы и этапы выполнения работ в области

ПК-8 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

Знать

ИПК-8.2 (06.016 A/30.6 3н.1) Управление рисками проекта, способы планирования необходимых ресурсов и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИПК-8.3 (40.001 A/02.5 Зн.3) Методы, этапы и средства планирования и организации исследований и разработок ИПК-8 4 (06.015 B/16.5 V.1) Устанавливать

исследовании и разрасоток ИПК-8.4 (06.015 В/16.5 У.1) Устанавливать программное обеспечение Уметь

ИПК-8.5 (06.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИПК-8.6 (06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах, необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-8.7 (40.001 A/02.5 У.2) Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составлять соответствующие технические описания и инструкции

Владеть

ИПК-8.9 (06.016 A/06.6 Тд.1) Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой, составление соответствующих технических описаний и инструкций ИПК-8.12 (40.001 A/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, планирование необходимых ресурсов и этапов выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Семестры (часы)
	часов	семестры (часы)
		7
Контактная работа, в том числе:	72,2	72,2
Аудиторные занятия (всего):	68	68
Занятия лекционного типа	34	34
Лабораторные занятия	34	34

Практические занятия					
Иная контактная рабо	та:	4,2	4,2		
Контроль самостоятель	ной работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттеста	ция (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:	35,8	35,8		
Самостоятельная работа	a	35,8	35,8		
Подготовка к текущему	контролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость	час,	108	108		
	в том числе контактная работа	72,2	72,2		
	зач, ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре

Разделы	и (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре	174						
No	$\frac{Ko}{O}$				Количество часов			
	Наименование разделов, тем		Ауди	_	ная	Внеаудитор		
а	титменовите разделов, тем	Всего	работа			ная работа		
u			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Введение в основы информационной	6	2		2	2		
1.	безопасности	U				2		
	1. Исторический обзор применения средств							
	сокрытия информации. История	6	2	-	2	2		
	криптографии.							
2.	Основные классы шифров и их свойства	16	6	-	6	4		
	1. Шифры перестановки.	6	2	-	2	2		
	2. Блочные шифры замены	10	4	-	4	2		
3.	Надёжность шифров	12	4	-	4	4		
	Основы теории К. Шеннона.							
	Криптографическая стойкость шифров.	12	4		4	1		
	Теоретически стойкие шифры. Практически	12	4	_		4		
	стойкие шифры.							
4.	Методы синтеза и анализа симметричных	20	8		8	4		
4.	шифрсистем	20	0	-	0	4		
	1. Управление открытыми ключами.	10	4	-	4	2		
	2 Методы анализа криптографических	10	4		4	2		
	алгоритмов.	10	4	-	4	2		
5.	Методы синтеза и анализа асимметричных	20	8		8	4		
3.	криптосистем	20	0	-	O	4		
	1 Системы шифрования с открытым ключом.	10	4	-	4	2		
	2 Алгоритмы идентификации на основе	10	4		4	2		
	асимметричных криптосистем.	10	4	_	4	2		
6.	Хеш-функции и их криптографические	14	6		6	2		
0.	приложения	14	U		U	2		
	Хеш-функции и аутентификация сообщений.	14	6		6	2		
	Общие сведения о хеш-функциях.	14	0	_	U	2		
	ИТОГО по разделам дисциплины:	88	34	0	34	20		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2						
	Подготовка к текущему контролю	15,8						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108						
L	I TENTO			1		1		

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

	Наименование	Форма текущего	
№	раздела	раздела Содержание раздела	
1	2	3	4
1.	Введение в основы информационной безопасности	Исторический обзор применения средств сокрытия информации. Открытые сообщения и их характеристики. История криптографии. Примеры ручных шифров. Основные этапы становления криптографии как науки. Частотные характеристики открытых текстов. <i>k</i> -граммная модель открытого текста. Критерии распознавания открытого текста. Основные задачи и понятия криптографии. Перечень угроз. Симметричное и асимметричное шифрование в задачах защиты информации. Шифры с открытым ключом и их использование. Классификация шифров. Модели шифров. Основные требования к шифрам. Простейшие криптографические протоколы	, and the second
2.	Основные классы шифров и их свойства	1. Шифры перестановки. Разновидности шифров перестановки: маршрутные и геометрические перестановки. Элементы криптоанализа шифров перестановки. Поточные шифры замены. Шифры простой замены и их анализ. Многоалфавитные шифры замены. Шифры гаммирования и их анализ. Использование неравновероятной гаммы, повторное использование гаммы, криптоанализ шифра Виженера. Тесты У.Фридмана 2. Блочные шифры замены Блочные шифры простой замены и особенности их анализа. Современные блочные шифры. Криптоалгоритм DES. Криптоалгоритм ГОСТ- 28147-89. Криптоалгоритм AES (RIJNDAEL).	Тестирование, написание реферата (по желанию)
3.	Надёжность шифров	Основы теории К. Шеннона. Криптографическая стойкость шифров. Теоретически стойкие шифры. Шифры, совершенные при нападении на открытый текст. Шифры, совершенные при нападении на ключ. О теоретико-информационном подходе в криптографии. Энтропия и количество информации. "Ненадёжность шифра", "ложные ключи" и "расстояние единственности". Практически стойкие шифры. Вопросы имитозащиты. Имитостойкость шифров. Характеристики имитостойкости шифров и их оценки. Примеры имитостойких и неимитостойких шифров. Методы имитозащиты неимитостойких шифров. Имитовставки. Коды аутентификации. Помехоустойчивость шифров. Понятие о помехоустойчивости шифра. Шифры, не размножающие искажений типа замены знаков. Шифры, не размножающие искажений типа пропуск-вставка знаков.	Тестирование, написание реферата (по желанию)

4	3.4	1 7	Т.
4.	Методы синтеза и	1. Управление открытыми ключами.	Тестирование,
	анализа	Принципы построения криптографических алгоритмов.	написание
	симметричных	Принципы построения алгоритмов блочного шифрования. Выбор	
	шифрсистем	базовых преобразований. Режимы использования блочных	желанию)
		шифров и их особенности. Принципы построения алгоритмов	
		поточного шифрования. Режимы использования поточных	
		шифров. Строение поточных шифрсистем. Типовые генераторы	
		псевдослучайных последовательностей. Конгруэнтные	
		генераторы. Генераторы Фибоначчи. Генераторы, основанные на	
		сложнорешаемых задачах теории чисел. Генераторы на основе	
		линейных регистров сдвига. Линейные рекуррентные	
		последовательности (ЛРП) над полем. Свойства ЛРП	
		максимального периода. Линейная сложность псевдослучайной	
		последовательности. Алгоритм Берлекемпа-Месси. Методы	
		усложнения ЛРП Фильтрующие и комбинирующие генераторы,	
		и их свойства. Композиции линейных регистров сдвига.	
		2 Методы анализа криптографических алгоритмов.	
		Подходы к анализу алгоритмов шифрования. Классификация	
		методов анализа криптографических алгоритмов. Методы	
		нахождения ключей криптографических алгоритмов:	
		алгоритмические методы, алгебраические методы,	
		статистические методы. Особенности криптоанализа алгоритмов	
		блочного шифрования. Особенности анализа программных	
		реализаций криптографических алгоритмов.	
5	Методы синтеза и	1 Системы шифрования с открытым ключом	Тестирование,
٥.	анализа	l	написание
	асимметричных	11 11 11	реферата (по
	криптосистем	Практи ческие аспекты использования шифреистемы къж.	желанию)
	криптосистем	ключом. Алгоритмы цифровых подписей. Общие положения.	желанию
		Цифровые подписи на основе шифрсистем с открытым ключом.	
		Цифровая подпись Фиата-Шамира. Цифровая подпись Эль-	
		Гамаля. Стандарты цифровой подписи.	
		2 Алгоритмы идентификации на основе асимметричных	
		криптосистем.	
		Протоколы типа запрос-ответ. Протоколы, использующие	
		цифровую подпись. Протоколы с нулевым разглашением.	
		Алгоритмы распределения ключей Алгоритмы передачи	
		ключей(с использованием и без использования цифровой	
		подписи). Алгоритмы открытого распределения ключей.	
6	Хеш-функции и их	Алгоритмы предварительного распределения ключей. Хеш-функции и их криптографические приложения	Тестирование,
0.			-
	приложения	хеш-функции и аутентификация сооощении. Оощие сведения о хеш-функциях. Ключевые и бесключевые хеш-функции.	написание реферата (по
	приложения		
		Итеративные способы построения хеш-функций. Понятие о	желанию)
		стойкости хеш-функции. Целостность данных и аутентификация	
		источника данных. Конструкции систем аутентификации на	
		основе хеш-функций. Коды аутентичности сообщений: НМАС,	
		UMAC. Конструкции MAC на основе симметричного	
		шифрования. Система СВС-МАС. Основы анализа СВС-МАС:	
		атака на основе наличия коллизий, использование СВС-МАС для	
		аутентификации сообщений переменной длины.	
		Другие системы: EMAC, XOR-MAC, PCS-MAC. Системы,	
		совмещающие конфиденциальность и аутентификацию на одном	
		ключе: ССМ, ОСВ.	

2.3.2 Лабораторные занятия

№	Наименование разлела	Содержание раздела (номера и наименования лабораторных работ)	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1.	Введение в основы	Методика исследования свойств открытого текста по	Защита ЛР
	информационной	повторяемости и чередованию гласных и согласных	
	безопасности	букв.	
		Генераторы случайных последовательностей Линейный	
		конгруэнтный метод Метод вычетов. Генератор	
		псевдослучайных чисел согласно ГОСТ Р 34.11-94	
2.	Основные классы шифров	Моделирование полиномиального шифрования с	Защита ЛР
	и их свойства	помощью программы	
3.	Надёжность шифров	Тестирование алгоритмов шифрования	Защита ЛР
4.	Методы синтеза и анализа	Моделирование процесса шифрования и	Защита ЛР
	симметричных	дешифрования для симметричного алгоритма	
	шифрсистем	шифрования DES с помощью программы	
5.	Методы синтеза и анализа	Алгоритм Евклида, простые числа и тест Миллера-	Защита ЛР
	асимметричных	Рабина. RSA. Алгоритмы дискретного	
	криптосистем	логарифмирования	
6.	Хеш-функции и их	Моделирование хеш-функций SHA1, MD4, MD5, с	Защита ЛР
	криптографические	использованием программы.	
	приложения		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине (модулю)

ооуча	ающихся по дисциплин	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №10 от 18.05.2023 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.
4	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.
5	Подготовка к решению расчетно-графических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета

		компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.
		Методические указания по выполнению самостоятельной работы,
6	Подготовка к текущему	утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета
0	контролю	компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО
		«КубГУ», протокол №9 от 06.05.2025 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Лекционные материалы реализуются с помощью электронных презентаций. При реализации учебной работы по дисциплине «Основы информационной безопасности» используются следующие образовательные технологии:

- интерактивная подача материала с мультимедийной системой;
- разбор конкретных исследовательских задач.

Объем интерактивных занятий – 18% от объема аудиторных занятий

Семестр	Вид занятия (Л, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
7	Л	Интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Обсуждение сложных и дискуссионных вопросов.	10
	ЛР	Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент».	2
ИТОГО			12

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы информационной безопасности».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий для защиты лабораторных работ, промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачёту.

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов по выполненным лабораторным работам, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача индивидуальных проектных заданий в конце курса. Студент демонстрирует свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	струшура одел	гочных средств для текущей и промежу 		
No	Код и наименование		Наименование оценочного	
		Результаты обучения	средства	
п/п	индикатора		Текущий	Промежуточная
	-		контроль	аттестация
1	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать ИУК-3.1 (Зн.1) Проблемы подбора эффективной команды ИУК-3.3 (Зн.3) Основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности ИУК-3.4 (Зн.4) Модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений ИУК-3.5 (Зн.5) Стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации Уметь ИУК-3.13 (06.001 D/03.06 У.3) Осуществлять осуществлять социальное взаимодействие, коммуникации с заинтересованными сторонами Владеть ИУК-3.15 (В.1) Организацией и управлением командным взаимодействием в решении	опрос	Вопрос на зачет 1-20
2	ПК-4 Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения	командным взаимодеиствием в решении поставленных целей ИУК-3.18 (В.4) Составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы Знать ИПК-4.1 (06.001 D/03.06 Зн.1) Принципы построения архитектуры системного и прикладного программного обеспечения и виды архитектуры системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.5 (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем используемых в разработке системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.7 (06.016 А/06.6 Зн.1) Возможности ИС, предметная область системное и прикладное программное обеспечение ИПК-4.8 (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта при разработке системного и прикладного программного обеспечения	опрос	Вопрос на зачет 21-35

№	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
п/п			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		ИПК-4.9 (06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности ИС, методы разработки прикладного программного обеспечения Уметь ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.12 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах разработки системного и прикладного программного обеспечения Владеть ИПК-4.17 (06.016 А/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков при разработке системного и прикладного программного обеспечения		
3	ПК-8 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции	Знать ИПК-8.2 (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта, способы планирования необходимых ресурсов и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции ИПК-8.3 (40.001 А/02.5 Зн.3) Методы, этапы и средства планирования и организации исследований и разработок ИПК-8.4 (06.015 В/16.5 У.1) Устанавливать программное обеспечение Уметь ИПК-8.5 (06.016 А/06.6 У.1) Разрабатывать документы, составлять соответствующие технические описания и инструкции ИПК-8.6 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах, необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий ИПК-8.7 (40.001 А/02.5 У.2) Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составлять соответствующие технические описания и инструкции Владеть ИПК-8.9 (06.016 А/06.6 Тд.1) Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой, составление соответствующих технических описаний и инструкций ИПК-8.12 (40.001 А/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, планирование необходимых ресурсов и этапов выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции	опрос	Вопрос на зачет 36-49

Контроль знаний студентов на всех этапах осуществляется путем тестирования. Время проведения тестирования составляет, как правило, 30 мин. Ниже приведен пример демо-версии теста.

- 1. Шифрование это...
- а) способ изменения сообщения или другого документа, обеспечивающее искажение его содержимого
- б) совокупность тем или иным способом структурированных данных и комплексом аппаратно-программных средств
 - в) удобная среда для вычисления конечного пользователя
 - г) способ скрытой передачи информации
 - 2. Алфавит в криптографии это...
 - а) последовательность букв языка
 - б) конечное множество используемых для кодирования информации знаков
 - в) буквы текста
 - г) допустимый набор сообщений для кодирования
 - 3. Электронной подписью называется...
 - а) файл с отсканированной подписью
 - б) присоединяемое к тексту его криптографическое преобразование
 - в) текст
 - г) зашифрованный текст.
 - 4. Чем отличается блок-схема алгоритма ГОСТ-89 от блок-схемы DES-алгоритма
 - а) наличием закрытого ключа
 - б) отсутствием начальной перестановки и числом циклов шифрования
 - в) длиной ключа
 - г) методом шифрования
 - 5. Какие из методов относятся к шифрованию с открытым ключом?
 - a) RSA.
 - б) Кузнечик.
 - в) схема Эль-Гамаля.
 - г) DES.
 - 6. Какую секретную информацию хранит Windows
 - а) объём оперативной памяти
 - б) пароли для доступа в Интернет
- в) сертификаты для доступа к сетевым ресурсам и зашифрованным данным на самом компьютере
 - г) версия БИОС
- 7. Для современных криптографических систем защиты информации сформулированы следующие общепринятые требования:
 - а) знание алгоритма шифрования не должно влиять на надежность защиты
 - б) секретность обеспечивается сокрытием факта передачи информации
 - в) структурные элементы алгоритма шифрования должны быть неизменными
- г) не должно быть простых и легко устанавливаемых зависимостью между ключами последовательно используемыми в процессе шифрования
 - 8. Какие методы шифрования считаются устаревшими
 - а) Цезаря

- б) RSA
- B) AES
- г) однозначной замены
- 9. Вычислить (11010110) \oplus (01101011) 10111101
- 10. Сколько используется ключей в симметричных криптосистемах для шифрования и дешифрования?

1

11. Вычислите 4*32 по модулю 43

42

12. Соотнесите название методов и их классификацию

DES =симметричная система шифрования

Схема Эль-Гамаля = симметричная система шифрования

SHA-2= метод хеширования

13. Раскрытие ключа шифрования не является проблемой для [1] шифрования асимметричного

симметричного

вероятностного

14. Для подтверждения целостности сообщения используется [1] .

электронная подпись

копирование

симметричное шифрование

Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1. Исторический обзор. Открытые сообщения и их характеристики
- 2. История криптографии. Примеры ручных шифров. Основные этапы становления криптографии как науки.
- 3. Частотные характеристики открытых текстов. k-граммная модель открытого текста. Критерии распознавания открытого текста.
- 4. Основы теории К.Шеннона. Криптографическая стойкость шифров. Теоретически стойкие шифры.
- 5. Перечень угроз. Симметричное и асимметричное шифрование в задачах защиты информации. Шифры с открытым ключом и их использование.
- 6. Классификация шифров. Модели шифров. Основные требования к шифрам. Простейшие криптографические протоколы.
- 7. Шифры перестановки. Разновидности шифров перестановки: маршрутные и геометрические перестановки. Элементы криптоанализа шифров перестановки.
- 8. Поточные шифры замены. Шифры простой замены и их анализ. Многоалфавитные шифры замены.
- 9. Схема Фейстеля и не-Фейстеля
- 10. Шифры гаммирования и их анализ. Использование неравновероятной гаммы, повторное использование гаммы,
- 11. Криптоанализ шифра Виженера. Тесты У. Фридмана.
- 12. Блочные шифры простой замены и особенности их анализа. Современные блочные шифры.
- 13. Криптоалгоритм DES.

- 14. Криптоалгоритм ГОСТ-28147-89.
- 15. Криптоалгоритм ГОСТ Р 34.12 -2015 «Кузнечик».
- 16. Криптоалгоритм ГОСТ Р 34.12 -2015 «Магма».
- 17. Криптоалгоритм RIJNDAEL (AES).
- 18. О теоретико-информационном подходе в криптографии. Энтропия и количество информации. "Ненадёжность шифра", "ложные ключи" и "расстояние единственности". Практически стойкие шифры.
- 19. Имитостойкость шифров. Характеристики имитостойкости шифров и их оценки.
- 20. Методы имитозащиты неимитостойких шифров. Имитовставки. Коды аутентификации.
- 21. Понятие о помехоустойчивости шифра. Шифры, не размножающие искажений типа замены знаков. Шифры, не размножающие искажений типа пропуск-вставка знаков.
- 22. Принципы построения алгоритмов блочного шифрования. Выбор базовых преобразований. Режимы использования блочных шифров и их особенности.
- 23. Принципы построения алгоритмов поточного шифрования. Режимы использования поточных шифров. Строение поточных шифрсистем.
- 24. Поточные криптосистемы. Принципы построения. Классификация. Проблема синхронизации.
- 25. Типовые генераторы псевдослучайных последовательностей. Конгруэнтные генераторы. Генераторы Фибоначчи. Генераторы, основанные на сложнорешаемых задачах теории чисел.
- 26. Генераторы на основе линейных регистров сдвига.
- 27. Линейные рекуррентные последовательности (ЛРП) над полем. Свойства ЛРП максимального периода. Линейная сложность псевдослучайной последовательности. Алгоритм Берлекемпа-Месси.
- 28. Методы усложнения ЛРП. Фильтрующие и комбинирующие генераторы, и их свойства. Композиции линейных регистров сдвига.
- 29. Подходы к анализу алгоритмов шифрования. Классификация методов анализа криптографических алгоритмов. Методы нахождения ключей криптографических алгоритмов: алгоритмические методы, алгебраические методы, статистические методы.
- 30. Особенности криптоанализа алгоритмов блочного шифрования. Особенности анализа программных реализаций криптографических алгоритмов.
- 31. Тесты чисел на простоту, причина появления, классификация.
- 32. Основные принципы построения асимметричных криптосистем. Стойкость.
- 33. Практические аспекты использования шифрсистем с открытым ключом.
- 34. Алгоритмы цифровых подписей. Общие положения. Цифровые подписи на основе шифрсистем с открытым ключом. ГОСТ Р 34.10-2012
- 35. Открытое шифрование и электронная подпись.
- 36. Основные результаты статьи У. Диффи и М. Хеллмана.
- 37. Однонаправленные функции, построение однонаправленных функций с секретами. Система RSA. Использование алгоритма Евклида для расчета секретного ключа d.
- 38. Алгоритм цифровой подписи Эль-Гамаля, преимущества по сравнению с методом RSA, недостатки.
- 39. Проблема дискретного логарифмирования, аутентификация.
- 40. Система открытого шифрования RSA, атаки на RSA.
- 41. Система электронной подписи Эль-Гамаля (EGSA ElGamal Signature Algorithm)
- 42. Система открытого шифрования Эль-Гамаля.
- 43. Цифровая подпись Фиата-Шамира. Цифровая подпись Эль-Гамаля. Стандарты цифровой подписи.
- 44. Общие сведения о хеш-функциях. Ключевые и бесключевые хеш-функции. Итеративные способы построения хеш-функций. Понятие о стойкости хеш-функции.
- 45. Хеш-функции семейства "Стрибог ГОСТ Р 34.11–2012 г.

- 46. Применение эллиптических кривых в криптографии. Алгоритм шифрования на основе эллиптических кривых.
- 47. Стандарт GSM, механизмы безопасности.
- 48. Теорема Левина-Кука «Р=NР?», влияние на криптографию.
- 49. Квантовые алгоритмы шифрования

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает стандартные методы решений в теории чисел, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами задач.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по изученной теме, довольно ограниченный объем знаний программного материала. Отметка «не зачтено» выставляется студентам, которые пропустили более 60 % занятий и написали контрольные работы на неудовлетворительные оценки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Фомичев, В. М. Криптография наука о тайнописи: учебное пособие / В. М. Фомичев. Москва : Прометей, 2020. 66 с. ISBN 978-5-00172-040-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=389799
- 2. Бабаш, А. В. Криптографические методы защиты информации.Т.1:Уч.-метод.пос./Бабаш А. В., 2-е изд. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 413 с.: -

(Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01267-3. - Текст: электронный. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=334834

3. Криптографическая защита информации: учебное пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. С.О. Крамарова. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. — 321 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/1716-6. - ISBN 978-5-369-01716-6. - Текст: электронный. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=416723

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе.

По желанию студента предлагается написание реферата на выбранную им тему (по согласованию с преподавателем). Для написания реферата необходимо подобрать литературу. Общее количество литературных источников, включая тексты из Интернета, (публикации в журналах), должно составлять не менее 5 наименований. Учебники, как правило, в литературные источники не входят.

Рефераты выполняют на листах формата А4. Страницы текста, рисунки, формулы нумеруют, рисунки снабжают порисуночными надписями. Текст следует печатать шрифтом №14 с интервалом между строками в 1,5 интервала, без недопустимых сокращений. В конце реферата должны быть сделаны выводы.

В конце работы приводят список использованных источников.

Реферат должен быть подписан студентом с указанием даты ее оформления.

Работы, выполненные без соблюдения перечисленных требований, возвращаются на доработку.

Выполненная студентом работа определяется на проверку преподавателю в установленные сроки. Если у преподавателя есть замечания, работа возвращается и после

исправлений либо вновь отправляется на проверку, если исправления существенные, либо предъявляется на ее защите.

Примерные темы рефератов:

- 1. Анализ одного из законов по информационной безопасности.
- 2. Симметричные шифры
- 3. Анализ уязвимостей RSA.
- 4. Угрозы безопасности, связанные с квантовыми компьютерами.
- 5. Анализ криптостойкости алгоритма «Кузнечик».
- 6. Анализ качества генерации псевдослучайной последовательности.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения	
1.	Лекционные занятия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307)	
2.	Лабораторные занятия Лаборатория, укомплектованная специализирова мебелью, техническими средствами обу (современными ПЭВМ на базе процессоров Intel или объединёнными локальной сетью) с выходом в глобал сеть Интернет, а также современным лицензио программным обеспечением (операционная си Windows 10/11, пакет Microsoft Office, программирования MS Visual Studio) (аудитории: 101, 102, 105, 106, 107, A301a)		
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131)	
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307, 147, 148, 149, 150, 100С, A3016, A512), компьютерами с лицензионным программным	

		обеспечением и выходом в интернет (аудитории: 106, 106а.	
		A301)	
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к	
		сети Интернет, программой экранного увеличения,	
		обеспеченный доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду университета, необходимой	
		мебелью (доска, столы, стулья)	
		(аудитория 102а, читальный зал).	

Примечание: Конткретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

информационно-образователь	пую среду упиверентета.	
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система Windows
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	10/11, пакет Microsoft Office
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система Windows
работы обучающихся (ауд 102а)	Комплект специализированной	10/11, пакет Microsoft Office
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	