

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.04.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМАХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 129,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Елисеев В.Л.
	Идентификатор	R37a37292-YeliseevVL-9b2e3978

В.Л. Елисеев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных подходов и методов, обеспечивающих информационную безопасность компьютерных систем, включая системы криптографической защиты данных, средства разграничения доступа, защиты компьютеров и информационных систем..

Задачи дисциплины

- определение основных рисков, изучение подходов по их моделированию и устранению, целей и задач информационной безопасности;;
- освоение базовых понятий и классификации задач информационной безопасности компьютерных систем;;
- изучение симметричных и ассиметричных алгоритмов шифрования и аутентификации данных;;
- приобретение навыков использования криптографических и других систем для защиты данных и информационных систем..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-2 Способен разрабатывать и применять информационные системы обработки и анализа данных для автоматизации процессов управления в сложных технических и организационно-технических системах	ИД-1 _{РПК-2} Демонстрирует умение организовывать экспериментальные исследования и сбор экспертной информации, проводить анализ и предварительную обработку данных с применением автоматизированных информационных систем, выбирать обоснованные способы обеспечения защиты данных	знать: - основные подходы к решению задач информационной безопасности;; - назначение и общие принципы использования криптографических алгоритмов.. уметь: - выбирать комплекс мер для защиты информации и информационных систем..
РПК-2 Способен разрабатывать и применять информационные системы обработки и анализа данных для автоматизации процессов управления в сложных технических и организационно-технических системах	ИД-2 _{РПК-2} Может разрабатывать информационные и информационно-аналитические системы автоматизации процессов управления в сложных технических и организационно-технических системах	знать: - возможности и ограничения средств защиты информации и информационных систем.. уметь: - настраивать и использовать средства защиты информации и информационных систем..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных (далее – ОПОП), направления подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Основы информационной безопасности	24.0	2	2.0	4	2.0	-	-	-	-	-	16	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы информационной безопасности"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы информационной безопасности" материалу.</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы информационной безопасности"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 8-34, 195-202 [4], стр. 39-52 [5], стр. 106-133 [6], стр. 5-27</p>	
1.1	Введение в информационную безопасность (ИБ).	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	4		-
1.2	Правовые аспекты и преступления в сфере ИБ.	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	4		-
1.3	Стандарты и рекомендации в сфере ИБ.	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	4		-
1.4	Управление доступом.	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	-	4		-
2	Основы криптографии и симметричные криптосистемы	26		4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы криптографии и симметричные криптосистемы"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу</p>	
2.1	. Введение в криптографию.	6		1	-	1	-	-	-	-	-	-	4		-
2.2	Блочные шифры и сеть Фейстеля.	7		1	-	1	-	-	-	-	-	-	5		-

2.3	SP-сети.	7	1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	"Основы криптографии и симметричные криптосистемы" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 35-66, 79-84 [2], стр. 241-249
2.4	Односторонние функции.	6	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	
3	Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей	28	4	4	4	-	-	-	-	-	16	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей" материалу. <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 67-78, 85-92
3.1	Свойства симметричной криптографии.	10	2	1	1	-	-	-	-	-	6	-	
3.2	Протокол распределения ключей Диффи-Хеллмана.	10	1	2	1	-	-	-	-	-	6	-	
3.3	Инфраструктура открытых ключей (PKI).	8	1	1	2	-	-	-	-	-	4	-	
4	Защита информации при сетевом взаимодействии	24	2	4	-	-	-	-	-	-	18	-	
4.1	Уровни защиты данных при их передаче по сети.	12	1	2	-	-	-	-	-	-	9	-	
4.2	Протокол IPsec.	12	1	2	-	-	-	-	-	-	9	-	

													взаимодействии" материалу. <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Защита информации при сетевом взаимодействии" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 96-116
5	Средства защиты информационных и коммуникационных систем	22	2	-	4	-	-	-	-	-	16	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Средства защиты информационных и коммуникационных систем"
5.1	Объекты защиты информационных и коммуникационных систем.	11	1	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Средства защиты информационных и коммуникационных систем" материалу.
5.2	Технологии злоумышленников и уязвимости.	11	1	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Средства защиты информационных и коммуникационных систем" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 117-120, 243-277, 309-318
6	Новые технологии информационной безопасности	20	2	4	2	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Новые технологии информационной безопасности"
6.1	Облегченная криптография.	20	2	4	2	-	-	-	-	-	12	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Новые технологии информационной безопасности" <u>Изучение материалов литературных источников:</u>

														[2], стр. 235-240 [3], стр. 173-226
	Экзамен	36.00	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.50		
	Всего за семестр	180.00	16.0	16	16.0	-	2	-	-	0.5	96	33.50		
	Итого за семестр	180.00	16.0	16	16.0		2	-		0.5		129.50		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы информационной безопасности

1.1. Введение в информационную безопасность (ИБ).

Основная задача информационной безопасности. Термины. Экономическая модель информационной безопасности. Угрозы и направления защиты информации..

1.2. Правовые аспекты и преступления в сфере ИБ.

Законы, регулирующие сферу ИБ в России. Регуляторы и их нормативные акты..

1.3. Стандарты и рекомендации в сфере ИБ.

Классификация систем криптографической защиты информации (СКЗИ) в России. Стандарт СКЗИ США FIPS 140-2. Общие критерии ISO/IEC-15408..

1.4. Управление доступом.

Идентификация. Методы аутентификации. Защита от несанкционированного доступа. Модели авторизации. Модели безопасности и примеры их реализации в современных операционных системах..

2. Основы криптографии и симметричные криптосистемы

2.1. . Введение в криптографию.

Основные понятия. Исторические шифры. Шифры замены и их свойства. Шифры перестановки. Блочные и поточные шифры. Шифр Вернама. Современные СКЗИ и требования, предъявляемые к ним. Общие принципы симметричной и асимметричной криптографической системы..

2.2. Блочные шифры и сеть Фейстеля.

Шифры DES и 3DES. Режимы работы блочного шифра. Шифр «Магма»..

2.3. SP-сети.

Введение в поля Галуа. Шифры AES и «Кузнечик». Понятие о криптоанализе и атаки на криптографическую систему..

2.4. Односторонние функции.

Криптографические хэш-функции. Контроль целостности и имитозащита. Режимы шифрования с имитозащитой (AEAD) на примере GCM..

3. Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей

3.1. Свойства симметричной криптографии.

Принцип обеспечения секретности асимметричной криптографии. Модульная арифметика и основные теоретические результаты, лежащие в основе асимметричных криптографических алгоритмов..

3.2. Протокол распределения ключей Диффи-Хеллмана.

Пример согласования ключей по протоколу Диффи-Хеллмана. Атака «Человек посередине». Криптосистема RSA и практические аспекты её реализации. Другие

асимметричные криптографические системы: Эль-Гамала, на эллиптических кривых. Квантовый алгоритм Шора. Постквантовая криптография. Электронная подпись и её виды с точки зрения законодательства в России..

3.3. Инфраструктура открытых ключей (PKI).

Назначение и архитектура. Субъекты, объекты и основные компоненты PKI. Сертификаты, их жизненный цикл и цепочка доверия. Программные и аппаратные средства поддержки PKI. Стандарт X.509. Форматы данных объектов PKI. Примеры применения сертификатов..

4. Защита информации при сетевом взаимодействии

4.1. Уровни защиты данных при их передаче по сети.

Криптографическая защита и протоколы, её реализующие. Протокол TLS/SSL, его назначение и принципы применения. Установление защищенного соединения. Протокол HTTPS, особенности его применения. Легальный MitM. Certificate Pinning и его применение..

4.2. Протокол IPsec.

Формат пакета IPsec. Протоколы AH, ESP. Туннельный и транспортный режимы. Протокол IKE, ассоциация защиты и фазы установления соединения IPsec..

5. Средства защиты информационных и коммуникационных систем

5.1. Объекты защиты информационных и коммуникационных систем.

Задача защиты компьютерной инфраструктуры. Модель угроз и нарушителя. Назначение и основные возможности средств защиты информационных и коммуникационных систем. Технологии защиты на уровне отдельного компьютера. Антивирус. Персональный межсетевой экран. Сложности с защитой отдельного компьютера. Технологии защиты на уровне корпоративной сети. Защита на уровне государства. Система ГосСОПКА. Периметровый подход к организации защиты, его сфера применения и известные ограничения..

5.2. Технологии злоумышленников и уязвимости.

Безопасность компьютерных систем. Цели и методы компьютерных злоумышленников. Классификация уязвимостей. Реестры уязвимостей и компьютерных атак. Распространенные виды компьютерных атак..

6. Новые технологии информационной безопасности

6.1. Облегченная криптография.

Квантовое распределение ключей. Протокол BB84. Критерии секретности квантового распределения ключей. Криптографические методы в технологиях распределенного реестра. Интеллектуальные методы выявления компьютерных инцидентов..

3.3. Темы практических занятий

1. Основы информационной безопасности;
2. Основы криптографии и симметричные криптосистемы;
3. Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей;
4. Защита информации при сетевом взаимодействии;

5. Новые технологии информационной безопасности.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Управление локальным и удаленным доступом;
2. Защита сетевого соединения;
3. Анализ защищенности Web-сайта;
4. Социальная инженерия и конкурентная разведка.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы информационной безопасности"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы криптографии и симметричные криптосистемы"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Защита информации при сетевом взаимодействии"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Средства защиты информационных и коммуникационных систем"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Новые технологии информационной безопасности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
назначение и общие принципы использования криптографических алгоритмов.	ИД-1РПК-2	+	+	+			+	Тестирование/Тест № 1 Тестирование/Тест № 2
основные подходы к решению задач информационной безопасности;	ИД-1РПК-2			+	+			Лабораторная работа/Лабораторная работа № 4 Тестирование/Тест № 3
возможности и ограничения средств защиты информации и информационных систем.	ИД-2РПК-2		+	+	+	+		Лабораторная работа/Лабораторная работа № 1 Лабораторная работа/Лабораторная работа № 2 Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 Тестирование/Тест № 4
Уметь:								
выбирать комплекс мер для защиты информации и информационных систем.	ИД-1РПК-2	+	+		+	+		Лабораторная работа/Лабораторная работа № 1 Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 Тестирование/Тест № 1 Тестирование/Тест № 4
настраивать и использовать средства защиты информации и информационных систем.	ИД-2РПК-2	+						Лабораторная работа/Лабораторная работа № 2 Лабораторная работа/Лабораторная работа № 4

								Тестирование/Тест № 2 Тестирование/Тест № 3
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Тест № 1 (Тестирование)
2. Тест № 2 (Тестирование)
3. Тест № 3 (Тестирование)
4. Тест № 4 (Тестирование)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Лабораторная работа № 1 (Лабораторная работа)
2. Лабораторная работа № 2 (Лабораторная работа)
3. Лабораторная работа № 3 (Лабораторная работа)
4. Лабораторная работа № 4 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Нестеров, С. А. Информационная безопасность : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров, С-Петербург. политехнич. ун-т Петра Великого. ПОЛИТЕХ. – М. : Юрайт, 2017. – 321 с. – (Университеты России). – ISBN 978-5-534-00258-4.;
2. Авдошин, С. М. Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование / С. М. Авдошин, А. А. Набебин. – М. : ДМК Пресс, 2017. – 352 с. – ISBN 978-5-97060-408-3.;
3. Альбов, А. С. Квантовая криптография / А. С. Альбов. – СПб. : Страта, 2018. – 248 с. – (Просто). – Автор идеи и науч. ред. серии Сергей Деменок. – ISBN 978-5-906150-35-6.;
4. Бондарев, В. В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем : учебное пособие / В. В. Бондарев. – 3-е изд. – Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021. – 250 с. – ISBN 978-5-7038-5541-6.;
5. Войтов, Н. М. Основы работы с Linux : учебный курс / Н. М. Войтов. – М. : ДМК, 2016. – 216 с. – ISBN 978-5-94074-380-2.;
6. А. В. Артемов- "Информационная безопасность: курс лекций", Издательство: "Межрегиональная академия безопасности и выживания", Орел, 2014 - (257 с.) <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. OpenVPN;
2. ОС Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
9. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
13. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;http://docs.cntd.ru/>
16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
18. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
19. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	М-304а/1, Учебная лаборатория моделирования систем и анализа данных	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-307, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол учебный, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	М-304а/2, Учебная лаборатория моделирования систем и анализа данных	кресло рабочее, стол преподавателя, стол учебный, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря
	М-301/1, Кладовая	стул

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность в компьютерных системах

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест № 1 (Тестирование)
- КМ-2 Лабораторная работа № 1 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Тест № 2 (Тестирование)
- КМ-4 Лабораторная работа № 2 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Тест № 3 (Тестирование)
- КМ-6 Лабораторная работа № 3 (Лабораторная работа)
- КМ-7 Тест № 4 (Тестирование)
- КМ-8 Лабораторная работа № 4 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	3	4	7	8	11	12	14	15
1	Основы информационной безопасности									
1.1	Введение в информационную безопасность (ИБ).				+	+	+			+
1.2	Правовые аспекты и преступления в сфере ИБ.				+	+	+			+
1.3	Стандарты и рекомендации в сфере ИБ.		+		+	+	+			+
1.4	Управление доступом.		+	+	+	+	+	+	+	+
2	Основы криптографии и симметричные криптосистемы									
2.1	. Введение в криптографию.		+	+	+			+	+	
2.2	Блочные шифры и сеть Фейстеля.		+	+	+			+	+	
2.3	SP-сети.		+	+	+	+		+	+	
2.4	Односторонние функции.		+	+	+	+		+	+	
3	Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей									
3.1	Свойства симметричной криптографии.		+	+	+	+		+	+	

3.2	Протокол распределения ключей Диффи-Хеллмана.	+		+		+			+
3.3	Инфраструктура открытых ключей (PKI).					+			+
4	Защита информации при сетевом взаимодействии								
4.1	Уровни защиты данных при их передаче по сети.		+		+	+	+	+	+
4.2	Протокол IPsec.	+	+			+	+	+	+
5	Средства защиты информационных и коммуникационных систем								
5.1	Объекты защиты информационных и коммуникационных систем.	+	+				+	+	
5.2	Технологии злоумышленников и уязвимости.		+		+		+	+	
6	Новые технологии информационной безопасности								
6.1	Облегченная криптография.	+		+					
Вес КМ, %:		10	15	15	15	10	10	15	10