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: Управление и информатика в технических системах

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 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO WE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
110	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2 2222	Владелец	Елисеев В.Л.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R37a37292-YeliseevVL-9b2e3978

В.Л. Елисеев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.В. Бобряков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Бобряков А.В.											
» <u>МЭИ</u> »	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 организационнотехнических 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: - назначение и общие принципы использования криптографических алгоритмов.; - основные подходы к решению задач информационной безопасности;. 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 организационнотехнических 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 Управление и информатика в технических системах (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.

	Разделы/темы				Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
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	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы информационной безопасности"
1.1	Введение в информационную безопасность (ИБ).	6.0		0.5	1	0.5	ı	-	-	1	1	4	1	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
1.2	Правовые аспекты и преступления в сфере ИБ.	6.0		0.5	1	0.5	ı	-	-	ı	ı	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
1.3	Стандарты и рекомендации в сфере ИБ.	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	4	-	разделе "Основы информационной безопасности" материалу. <u>Самостоятельное изучение</u>
1.4	Управление доступом.	6.0		0.5	1	0.5	-	-	-	-	-	4	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы информационной безопасности" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], стр. 8-34, 195-202 [4], стр. 39-52 [5], стр. 106-133 [6], стр. 5-27
2	Основы криптографии и симметричные криптосистемы	26		4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы криптографии и симметричные
2.1	. Введение в криптографию.	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	криптосистемы" Самостоятельное изучение
2.2	Блочные шифры и сеть Фейстеля.	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу

2.3	SP-сети.	7		1	-	1	-	_	_	_	-	5	-	"Основы криптографии и симметричные
2.4	Односторонние	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	криптосистемы"
	функции.													Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], стр. 35-66, 79-84
														[2], стр. 241-249
3	Асимметричные	28		4	4	4	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю:
	криптосистемы,													Повторение материала по разделу
	электронная подпись													"Асимметричные криптосистемы,
	и инфраструктура													электронная подпись и инфраструктура
	открытых ключей		_											открытых ключей"
3.1	Свойства	10		2	1	1	-	-	-	-	-	6	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	симметричной													выполнения заданий по лабораторной работе
	криптографии.		_								-	_		необходимо предварительно изучить тему и
3.2	Протокол	10		1	2	1	-	-	-	-	-	6	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	распределения													так же изучить вопросы вариантов
	ключей Диффи-													обработки результатов по изученному в разделе "Асимметричные криптосистемы,
2.2	Хеллмана.	0	1	1	-1	_						4		электронная подпись и инфраструктура
3.3	Инфраструктура	8		1	1	2	-	-	-	-	-	4	-	открытых ключей" материалу.
	открытых ключей													Самостоятельное изучение
	(PKI).													<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Асимметричные криптосистемы,
														электронная подпись и инфраструктура
														открытых ключей"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], ctp. 67-78, 85-92
4	Защита информации	24		2	4	-	-	-	-	_	-	18	-	Подготовка к текущему контролю:
	при сетевом													Повторение материала по разделу "Защита
	взаимодействии													информации при сетевом взаимодействии"
4.1	Уровни защиты	12		1	2	-	-	-	-	-	-	9	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	данных при их													выполнения заданий по лабораторной работе
	передаче по сети.													необходимо предварительно изучить тему и
4.2	Протокол IPsec.	12		1	2	-	-	-	-	-	-	9	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	*													так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "Защита информации при сетевом

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

												[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; КПР – 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-Гамаля, на эллиптических кривых. Квантовый алгоритм Шора. Постквантовая криптография. Электронная подпись и её виды с точки зрения законодательства в России..

3.3. Инфраструктура открытых ключей (РКІ).

Назначение и архитектура. Субъекты, объекты и основные компоненты РКІ. Сертификаты, их жизненный цикл и цепочка доверия. Программные и аппаратные средства поддержки РКІ. Стандарт X.509. Форматы данных объектов РКІ. 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. Новые технологии информационной безопасности;
- 2. Защита информации при сетевом взаимодействии;
- 3. Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей;
- 4. Основы криптографии и симметричные криптосистемы;

5. Основы информационной безопасности.

3.4. Темы лабораторных работ

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

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	Коды	Ном		здела ветстн			ы (в	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	(тип и наименование)
Знать:						ı		
основные подходы к решению задач информационной безопасности;	ИД-1 _{РПК-2}			+	+			Лабораторная работа /Лабораторная работа № 4
назначение и общие принципы использования криптографических алгоритмов.	ИД-1РПК-2	+	+	+			+	Тестирование/Тест № 3 Лабораторная работа/Лабораторная работа № 1 Лабораторная работа № 2 Тестирование/Тест № 1 Тестирование/Тест № 2
возможности и ограничения средств защиты информации и информационных систем.	ИД-2 _{РПК-2}		+	+	+	+		Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 Тестирование/Тест № 4
Уметь:								
выбирать комплекс мер для защиты информации и информационных систем.	ИД-1 _{РПК-2}	+	+		+	+		Лабораторная работа Ло 1 Лабораторная работа/Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 Тестирование/Тест № 1
								Тестирование/Тест № 4
настраивать и использовать средства защиты информации и информационных систем.	ИД-2 _{РПК-2}	+						Лабораторная работа/Лабораторная работа № 2
	24 24 24 11K-2	ı						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-Петерб. 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. OC Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные 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,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная
занятий и текущего		сеть с выходом в Интернет,
контроля		мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная
практических занятий,		сеть с выходом в Интернет,
КР и КП		мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	_

	3.5.00.4.4.33	
Учебные аудитории для	М-304а/1, Учебная	стол преподавателя, стол
проведения	лаборатория	компьютерный, стул, компьютерная
лабораторных занятий	моделирования систем	сеть с выходом в Интернет, доска
	и анализа данных	маркерная, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная
промежуточной		сеть с выходом в Интернет,
аттестации		мультимедийный проектор, экран
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	М-304а/2, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя,
консультирования	лаборатория	стол учебный, стул, шкаф для
	моделирования систем	документов, шкаф для одежды,
	и анализа данных	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный
Помещения для хранения	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения
оборудования и учебного		инвентаря
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.

		Индекс	КМ-							
Номер раздела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
		Неделя	3	4	7	8	11	12	14	15
		KM:								
1	Основы информационной									
	безопасности									
1.1	Введение в информационную безопасность (ИБ).				+	+	+			+
							T			干
1.2	Правовые аспекты и				+	+	+			+
	преступления в сфере ИБ.					T	T			干
1.3	Стандарты и рекомендации в сфере ИБ.		+	+	+	+	+			+
										'
1.4	1.4 Управление доступом.		+	+	+	+	+	+	+	+
1.1			'	'	'	'	'	'	'	'
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 фун	кции.	+	+	+	+		+	+	
	1 10									
3	Асимметричные									
	криптосистемы, элен	_								
	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.	+	+	+	+				
Bec KM, %:		10	15	15	15	10	10	15	10