

**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**


<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.02</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 129,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Лабораторная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2020**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

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

(подпись)


В.Л. Елисеев

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка  
подписи)

## 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
ПК-2 Способен разрабатывать и применять информационные системы обработки и анализа данных для автоматизации процессов управления в сложных технических и организационно-технических системах	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> 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..
ПК-2 Способен разрабатывать и применять информационные системы обработки и анализа данных для автоматизации процессов управления в сложных технических и организационно-технических системах	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> 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 среднего общего образования.

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><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Основы информационной безопасности"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы информационной безопасности"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [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	2	4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Основы криптографии и симметричные криптосистемы"</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> 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" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [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	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Асимметричные криптосистемы, электронная подпись и инфраструктура открытых ключей" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [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. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Защита информации при сетевом взаимодействии" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 96-116
5	Средства защиты информационных и коммуникационных систем	22	2	-	4	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Средства защиты информационных и коммуникационных систем"
5.1	Объекты защиты информационных и коммуникационных систем.	11	1	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Средства защиты информационных и коммуникационных систем" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 117-120, 243-277, 309-318
6	Новые технологии информационной безопасности	20	2	4	2	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Новые технологии информационной безопасности"
6.1	Облегченная криптография.	20	2	4	2	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Новые технологии информационной безопасности" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>

														[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	
<b>Знать:</b>								
основные подходы к решению задач информационной безопасности;	ИД-1ПК-2			+	+			Лабораторная работа/Лабораторная работа № 4 Тестирование/Тест № 3
назначение и общие принципы использования криптографических алгоритмов.	ИД-1ПК-2	+	+	+			+	Тестирование/Тест № 1 Тестирование/Тест № 2
возможности и ограничения средств защиты информации и информационных систем.	ИД-2ПК-2		+	+	+	+		Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 Тестирование/Тест № 4
<b>Уметь:</b>								
выбирать комплекс мер для защиты информации и информационных систем.	ИД-1ПК-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-2ПК-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-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. 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](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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер

промежуточной аттестации		
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	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