

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

---

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и компьютерное моделирование

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

<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.06.02.01</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 - 32 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>2 семестр - 32 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 113,5 часов;</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>Решение задач</b> <b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Фролов А.Б.
	Идентификатор	Ref8507cb-FrolovAB-a54b01e2

А.Б. Фролов

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Черепова М.Ф.
	Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1

М.Ф. Черепова

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Зубков П.В.
	Идентификатор	R4920bc6f-ZubkovPV-8172426c

П.В. Зубков

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в изучении современных математических методов преобразования информации для обеспечения ее конфиденциальности, целостности, аутентичности, а также скрытия ее передачи.

### Задачи дисциплины

- изучение основных понятий и задач криптографии;
- освоение криптографических преобразований и методов их применения в современных криптографических схемах;
- приобретение навыков применения современных криптографических протоколов для обеспечения информационной безопасности.

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-1 Способен разрабатывать и исследовать математические модели естествознания и технологий, а также осуществлять их компьютерную реализацию	ИД-3РПК-1 Демонстрирует знание терминологии, основных понятий и методов решения и компьютерного моделирования прикладных задач	знать: - основные задачи криптографии, формальные модели шифров; основные свойства криптографических преобразований; перемешивающие свойства отображений.  уметь: - строить формальные модели шифров, преобразования Фурье и Уолша-Адамара булевых функций, статистическую структуру булевой функции, вычислять расстояние между булевыми функциями.
РПК-1 Способен разрабатывать и исследовать математические модели естествознания и технологий, а также осуществлять их компьютерную реализацию	ИД-6РПК-1 Разрабатывает и исследует алгоритмы компьютерного моделирования прикладных задач	знать: - формальное определение, структуру и режимы использования блочного шифра и методы построения функций хеширования; отечественные и зарубежные стандарты блочных шифров и функций хеширования.  уметь: - строить структурные элементы блочного шифра и криптографических функций хеширования.
РПК-1 Способен разрабатывать и исследовать математические модели естествознания и технологий, а также осуществлять их компьютерную реализацию	ИД-7РПК-1 Проводит компьютерное моделирование прикладных задач и анализирует его результаты	знать: - основные методы асимметричного шифрования; гибридную схему шифрования; схемы электронной подписи типа Эль-Гамала и Шнорра; отечественные и зарубежные стандарты электронной подписи; - протоколы аргументации и доказательства с нулевым

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>разглашением; способы распределения ключевой информации в компьютерной сети.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- моделировать схемы шифрования RSA, Рабина и Эль-Гамала, электронной подписи типа Эль-Гамала и Шнорра и анализировать их стойкость;</li> <li>- моделировать протоколы аргументации с нулевым разглашением, протоколы доказательства с нулевым разглашением и протоколы распределения ключевой информации в компьютерной сети.</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Математическое и компьютерное моделирование (далее – ОПОП), направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 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	Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров	12	2	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Подготовка к Тесту № 1 «Формальные модели шифров».</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров"</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 42-56 [4], стр. 4-20 [7], стр. 157-160</p>	
1.1	Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-		
2	Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ	24		6	-	6	-	-	-	-	-	-	12		-
2.1	Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ	24		6	-	6	-	-	-	-	-	-	12		-

													компьютерный анализ" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 97-126	
3	Блочные системы шифрования	24	6	-	6	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Подготовка к Тесту № 2 «Блочные шифры и функции хеширования».
3.1	Блочные системы шифрования	24	6	-	6	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Блочные системы шифрования" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Блочные системы шифрования" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 209-269
4	Функции и алгоритмы хеширования	12	2	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Подготовка к Контрольной работе №2 «Структурные элементы блочного шифра и функций хеширования».
4.1	Хеш-функции и их применение	12	2	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Функции и алгоритмы хеширования" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Хеш-функции и их применение" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 270-279, 283-289
5	Асимметричные криптосистемы	18	4	-	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Подготовка к Тесту № 3 «Асимметричное шифрование и электронная подпись».
5.1	Асимметричные криптосистемы	18	4	-	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Асимметричные криптосистемы" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>



													<b>источников:</b> [2], стр. 122-138 [3], стр. 71-75 [4], стр. 144-158
8	Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<b>Подготовка к текущему контролю:</b> Подготовка к Контрольной работе № 4 «Моделирование протоколов с нулевым разглашением и протоколов распределения ключей».
8.1	Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<b>Самостоятельное изучение теоретического материала:</b> Изучение дополнительного материала по разделу "Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей" <b>Подготовка к текущему контролю:</b> Повторение материала по разделу "Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей" <b>Изучение материалов литературных источников:</b> [1], стр. 375-399 [2], стр. 100-109 [5], стр. 170-178
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	-	32		2		-	0.5		113.5	

**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. Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров

#### 1.1. Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров

Криптография как наука о математических методах преобразования информации для обеспечения ее конфиденциальности и целостности, аутентичности, предотвращения отказа от авторства, а также скрытия факта передачи информации. Алгебраическая и вероятностная модели шифра. Шифры простой замены и перестановки..

### 2. Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ

#### 2.1. Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ

Разложения булевых функций, статистическая структура и статистические аналоги булевых функций, расстояние между булевыми функциями. Бент-функции. Корреляционно-иммунные функции. Строгий лавинный критерий. Критерий распространения. Группа инерции. Сильная равновероятность булевых функций. Семейство координатных булевых функций. Перемешивающие свойства отображений.

### 3. Блочные системы шифрования

#### 3.1. Блочные системы шифрования

Принципы построения блочных систем шифрования. Схема Фейстеля. Блоки (этапы) нелинейного преобразования. Примеры блочных систем шифрования: стандарты шифрования DES, «Магма» ГОСТ 28147-89, AES, «Кузнечик» ГОСТ Р 34.12-2015. Криптоанализ блочных систем шифрования: метод компромисса «время-объем памяти», дифференциальный криптоанализ. Режимы использования блочных шифров. Код аутентификации сообщения.

### 4. Функции и алгоритмы хеширования

#### 4.1. Хеш-функции и их применение

Понятие криптографической хеш-функции. Бесключевые и ключевые хеш-функции и их свойства. Российский стандарт хеш-функции ГОСТ Р 34.11-94. Функция «Стрибог» ГОСТ Р 34.11-2-2012. Применение хэш-функций в финансовой криптографии. Электронные платежи. Системы Pay Word и MicroMint.

### 5. Асимметричные криптосистемы

#### 5.1. Асимметричные криптосистемы

Криптосистема RSA, особенности выбора параметров, использование в компьютерной сети. Цифровая подпись RSA. Атака по выбираемому шифртексту. Криптосистема Рабина, ее теоретическая стойкость и условия однозначности расшифрования. Криптосистема Эль Гамала, условия безопасности использования. Реализация в мультипликативной группе конечного поля и в группе точек эллиптической кривой. Гибридные криптосистемы.

### 6. Электронная цифровая подпись

#### 6.1. Электронная цифровая подпись

Понятие, назначение и необходимые свойства цифровой подписи. Цифровая подпись Эль Гамала. Условия безопасного использования. Реализация в мультипликативной и аддитивной группах. Особенности Российского ГОСТ Р 34.11-2-2012 и американского ECDSA

стандартов цифровой подписи. Цифровая подпись с возвратом сообщения на эллиптических кривых. Цифровая подпись с личностным ключом проверки.

### 7. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача

#### 7.1. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача

Общая характеристика протоколов с нулевым разглашением секрета. Полнота и устойчивость. Протоколы при ограниченных вычислительных возможностях доказывающего: доказательство знания дискретного логарифма, протокол Фиата-Шамира, протокол Шнора. Протоколы при неограниченных возможностях доказывающего: доказательство знания квадратичного вычета или квадратичного невычета. Протоколы с двусторонней ошибкой. Скрытая передача. Неинтерактивные протоколы с нулевым разглашением.

### 8. Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей

#### 8.1. Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей

Протоколы распределения ключей по открытым каналам: протокол Диффи-Хеллмана, протокол Месси-Омуры, MQV-протокол. Распределение ключей по секретным каналам. Схема Блома распределения ключей. Условия безопасности использования при компрометации части ключевого материала. KDP-схема предварительного распределения ключей. Протоколы распределения ключей с использованием симметричной криптосистемы. Протокол Нидмэн-Шроедера. Протокол Kerberos. Сетевые протоколы. Протокол SSL и протоколы TLS. Атаки на SSL и TLS протоколы. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Принципы построения блочных систем шифрования. Схема Фейстеля. Блоки (этапы) нелинейного преобразования;
2. Примеры блочных систем шифрования: стандарты шифрования;
3. Протоколы распределения ключей по закрытым каналам;
4. Цифровая подпись Эль Гамала. Условия безопасного использования;
5. Разложения Фурье и Уолша – Адамара. Статистическая структура булевой функции;
6. Строгий лавинный критерий. Критерий распространения;
7. Сильная равномерность булевых функций. Семейство координатных булевых функций. Перемешивающие свойства отображений;
8. Протоколы с двусторонней ошибкой. Скрытая передача. Неинтерактивные протоколы с нулевым разглашением;
9. Протоколы распределения ключей по открытым каналам;
10. Алгебраическая и вероятностная модели шифра. Шифры простой замены и перестановки;
11. Криптосистемы с открытым ключом: RSA, Рабина, Эль Гамала, Гольдвассер – Микали, Блюма-Гольдвассер;
12. Гомоморфные криптосистемы с открытым ключом;
13. Цифровая подпись Эль Гамала. Стандарты цифровой подписи;
14. Цифровая подпись с возвратом сообщения на эллиптических кривых. Цифровая подпись с личностным ключом проверки.;
15. Протоколы аутентификации с нулевым разглашением;
16. Криптоанализ блочных систем шифрования: метод компромисса «время-объем памяти», дифференциальный криптоанализ. Режимы использования блочных шифров. Код аутентификации сообщения;

17. Бесключевые и ключевые хеш-функции и их свойства. Применение хеш-функции.

### **3.4. Темы лабораторных работ** не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Блочные системы шифрования"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Хеш-функции и их применение"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Асимметричные криптосистемы"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электронная цифровая подпись"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача"
8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей"

### **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	7	8		
<b>Знать:</b>											
основные задачи криптографии, формальные модели шифров; основные свойства криптографических преобразований; перемешивающие свойства отображений	ИД-3РПК-1	+	+								Решение задач/Формальные модели шифров. Свойства криптографических преобразований
формальное определение, структуру и режимы использования блочного шифра и методы построения функций хеширования; отечественные и зарубежные стандарты блочных шифров и функций хеширования	ИД-6РПК-1			+	+						Тестирование/Блочные шифры и функции хеширования
протоколы аргументации и доказательства с нулевым разглашением; способы распределения ключевой информации в компьютерной сети	ИД-7РПК-1								+	+	Тестирование/Протоколы с нулевым разглашением. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача
основные методы асимметричного шифрования; гибридную схему шифрования; схемы электронной подписи типа Эль-Гамала и Шнорра; отечественные и зарубежные стандарты электронной подписи	ИД-7РПК-1						+	+			Тестирование/Асимметричное шифрование и электронная подпись
<b>Уметь:</b>											
строить формальные модели шифров, преобразования Фурье и Уолша-Адамара булевых функций, статистическую структуру булевой функции, вычислять расстояние между булевыми функциями	ИД-3РПК-1	+	+								Решение задач/Формальные модели шифров. Свойства криптографических преобразований
строить структурные элементы блочного шифра и криптографических функций хеширования	ИД-6РПК-1			+	+						Тестирование/Блочные шифры и функции хеширования

<p>моделировать протоколы аргументации с нулевым разглашением, протоколы доказательства с нулевым разглашением и протоколы распределения ключевой информации в компьютерной сети</p>	ИД-7 <sub>РПК-1</sub>							+	+	Тестирование/Протоколы с нулевым разглашением. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача
<p>моделировать схемы шифрования RSA, Рабина и Эль-Гамала, электронной подписи типа Эль-Гамала и Шнорра и анализировать их стойкость</p>	ИД-7 <sub>РПК-1</sub>					+	+			Тестирование/Асимметричное шифрование и электронная подпись

#### **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. Асимметричное шифрование и электронная подпись (Тестирование)
2. Блочные шифры и функции хеширования (Тестирование)
3. Протоколы с нулевым разглашением. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Формальные модели шифров. Свойства криптографических преобразований (Решение задач)

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. Лось, А. Б. Криптографические методы защиты информации : учебник для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям и специальностям / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко, М. И. Рожков, Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". – 2-е изд., испр. – М. : Юрайт, 2018. – 473 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-01530-0.;
2. Болотов, А. А. Элементарное введение в эллиптическую криптографию. Протоколы криптографии на эллиптических кривых / А. А. Болотов, С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Эдиториал УРСС, 2019. – 376 с. – (Основы защиты информации ; № 4). – ISBN 978-5-9710-5813-7.;
3. Болотов, А. А. Криптографические протоколы на эллиптических кривых : учебное пособие по курсу "Криптографические методы защиты информации" по всем направлениям / А. А. Болотов, С. Б. Гашков, А. Б. Фролов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2007. – 84 с. – ISBN 978-5-383-00093-9.;
4. Гашков, С. Б. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие для вузов по направлению "Прикладная математика и информатика" и "Информационные технологии" / С. Б. Гашков, Э. А. Применко, М. А. Черепнев. – М. : АКАДЕМИЯ, 2010. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-4962-5.;
5. Гашков, С. Б. Дискретная математика : учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. – 3-е изд.,

испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 483 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11613-7.;

6. Фролов, А. Б. Псевдослучайные последовательности. Лабораторный практикум по криптографическим методам защиты информации : учебное пособие по курсам "Математические основы криптографии", "Криптографические методы защиты информации" по направлениям 230100 "Вычислительная техника и информатика", 010500 "Прикладная математика и информатика" / А. Б. Фролов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Издательский дом МЭИ, 2012. – 100 с. – ISBN 978-5-383-00722-8.

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=4056>;

7. Авдошин С. М., Набебин А. А. - "Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2017 - (352 с.)  
<https://e.lanbook.com/book/93575>.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Python.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elibr.mpei.ru/login.php>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	М-710а, Учебная аудитория каф. МКМ	стол, стул, доска меловая
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	М-710а, Учебная аудитория каф. МКМ	стол, стул, доска меловая
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-710а, Учебная аудитория каф. МКМ	стол, стул, доска меловая
	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-714, Преподавательская каф. МКМ	рабочее место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, книги, учебники, пособия

Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-713/1, Учебно-научная лаборатория каф. МКМ	рабочее место сотрудника, стул, шкаф, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, книги, учебники, пособия
--	--	--

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Криптографические методы защиты информации

(название дисциплины)

#### 2 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Формальные модели шифров. Свойства криптографических преобразований (Решение задач)
- КМ-2 Блочные шифры и функции хеширования (Тестирование)
- КМ-3 Асимметричное шифрование и электронная подпись (Тестирование)
- КМ-4 Протоколы с нулевым разглашением. Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров					
1.1	Криптография и ее задачи. Формальные модели шифров		+			
2	Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ					
2.1	Свойства криптографических преобразований и их компьютерный анализ		+			
3	Блочные системы шифрования					
3.1	Блочные системы шифрования			+		
4	Функции и алгоритмы хеширования					
4.1	Хеш-функции и их применение			+		
5	Асимметричные криптосистемы					
5.1	Асимметричные криптосистемы				+	
6	Электронная цифровая подпись					
6.1	Электронная цифровая подпись				+	
7	Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача					
7.1	Аутентификация с нулевым разглашением секрета. Скрытая передача					+

8	Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей				
8.1	Управление ключами. Ключевые системы беспроводных сенсорных сетей				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25