

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

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.11
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 49,5 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	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хорев П.Б.
	Идентификатор	Rdf0a0f96-KhorevPB-ab4b01e2

(подпись)

П.Б. Хорев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Маран М.М.
	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

(подпись)

П.Р.

Варшавский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков по применению криптографических методов защиты информации

Задачи дисциплины

- Ознакомление с принципами применения криптографических алгоритмов и протоколов при обеспечении информационной безопасности компьютерных систем и сетей;
- Представление способов анализа криптографических алгоритмов и протоколов;
- Обучение использованию криптографических средств защиты информации при разработке и эксплуатации программных систем;
- Получение навыков использования криптографических методов и средств для решения различных задач.

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-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации	ИД-1 _{ПК-3} Формирует методы защиты информации и умеет применять их на практике	знать: - Способы управления криптографическими ключами и сертификатами открытых ключей;; - Способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем. уметь: - Использовать методы и средства криптографической защиты информации при обеспечении информационной безопасности компьютерных систем и сетей.
ПК-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации	ИД-2 _{ПК-3} Представляет результаты анализа состояния защиты данных и предлагает методы по ее улучшению	знать: - Особенности использования криптографических методов защиты информации при решении различных прикладных задач; - Российские и международные стандарты в области криптографических алгоритмов и протоколов; - Достоинства и недостатки современных криптографических систем. уметь: - Анализировать эффективность используемых криптографических методов и средств защиты информации; - Предлагать методы и средства повышения информационной безопасности компьютерных систем и сетей, основанные на

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		криптографической защите информации.
ПК-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации	ИД-3ПК-3 Выбирает методы анализа развития методов защиты информации и формулирует пути их применения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные технологии создания программных средств криптографической защиты информации; - Тенденции развития криптографических методов защиты информации. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых криптографических методов и средств защиты информации; - Разрабатывать новые безопасные информационные технологии с использованием криптографических методов и средств; - Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств криптографической защиты информации в компьютерных системах и сетях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей (далее – ОПОП), направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Методы и средства защиты данных в компьютерных системах и сетях
- уметь Программировать на языке высокого уровня с использованием инструментальных средств разработки

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 3 зачетных единицы, 108 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	Основные понятия и классификация криптографических протоколов	6	8	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<p><u>Подготовка реферата:</u> Выбор темы реферата.</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Выбор темы расчетного задания.</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекции 1 и литературы.</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[2], Глава 1 [5], Стр. 6-11 [6], Главы 1, 2 [8], Разд. 1, 3, 6, 9</p>	
1.1	Основные понятия и классификация криптографических протоколов	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-		
2	Протоколы распределения ключей и аутентификации	24		10	4	4	-	-	-	-	-	6	-		<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекций 2-6 и литературы.</p> <p><u>Подготовка реферата:</u> Подбор источников по теме реферата.</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> 1. Проектирование программы для расчетного задания. 2. Выбор языковых и инструментальных средств разработки.</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение задания на лабораторную работу 1.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Тестирование и отладка программы для лабораторной работы 1.</p> <p><u>Изучение материалов литературных</u></p>
2.1	Протоколы распределения ключей и аутентификации	24		10	4	4	-	-	-	-	-	6	-		

													<u>источников:</u> [1], Разд. 1 [2], Глава 5 [4], Глава 2 [6], Разд. 3.1-3.3, 4.3, 6.3, 6.4. Глава 5 [7], Стр. 148-153
3	Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования	20	10	2	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекций 7-11 и литературы. <u>Подготовка реферата:</u> Подготовка доклада и компьютерной презентации для защиты реферата. <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Разработка, тестирование и отладка программы для расчетного задания. <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение задания на лабораторную работу 2. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Подготовка отчета о выполнении лабораторной работы 2. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], Разд. 2 [2], Глава 6 [4], Глава 3 [6], Разд. 3.6, 4.2, 4.8-4.11, 6.1, 6.2.
3.1	Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования	20	10	2	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Тестирование и отладка программы для лабораторной работы 3. <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение задания на лабораторную работу 3. <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка отчета о выполнении расчетного задания. <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекций 12-14 и литературы. <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
4	Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей	22	6	8	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Тестирование и отладка программы для лабораторной работы 3. <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение задания на лабораторную работу 3. <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка отчета о выполнении расчетного задания. <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекций 12-14 и литературы. <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
4.1	Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей	22	6	8	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Тестирование и отладка программы для лабораторной работы 3. <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Изучение задания на лабораторную работу 3. <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Подготовка отчета о выполнении расчетного задания. <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материалов лекций 12-14 и литературы. <u>Изучение материалов литературных источников:</u>

														[1], Разд. 3 [3], Разд. 2, 4 [5], Стр. 18-21, 27-29
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0		28	14	14	-	2	-	-	0.5	16	33.5	
	Итого за семестр	108.0		28	14	14		2	-		0.5		49.5	

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. Основные понятия и классификация криптографических протоколов

1.1. Основные понятия и классификация криптографических протоколов

Основные понятия современной криптографии. Понятие и классификация криптографических протоколов. Атаки на криптографические протоколы и методы их анализа..

2. Протоколы распределения ключей и аутентификации

2.1. Протоколы распределения ключей и аутентификации

Требования к распределению ключей и способы его реализации. Обмен ключами с помощью центра распределения ключей. Атака «человек посередине» и методы защиты от нее. Прямой обмен ключами. Протоколы Хьюза и обмена ключами с помощью посредника. Обновление сеансовых ключей и их передача вместе с сообщениями. Анонимное распределение ключей и обмен зашифрованными ключами. Депонирование ключей. Протоколы односторонней аутентификации. Протоколы взаимной аутентификации. Аутентификация сообщений. Аутентификация и обмен ключами. Протокол Нидхама-Шредера. Протоколы с нулевым разглашением. Протокол Шнорра. Протоколы Фиата-Шамира и Фейге-Фиата-Шамира. Протокол Гиллоу-Куискуотера. Получение нескольких электронных подписей (ЭП) под одним документом. Неоспоримая и не отрицаемая ЭП. ЭП вслепую..

3. Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования

3.1. Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования

Протоколы разделения секрета. Мошенничество при разделении секрета и защита от него. Подсознательный канал. Электронная почта с подтверждением. Одновременное подписание контракта. Предсказание бита. Электронное бросание монеты. Компьютерный покер. Вычисления с секретными данными. Задача «миллионеров». Безопасные вычисления с несколькими участниками. Простые протоколы электронного голосования. Голосование со слепыми подписями. Голосование с центральной избирательной комиссией. Голосование без центральной избирательной комиссии..

4. Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей

4.1. Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей

Элементы инфраструктуры открытых ключей (Public Key Infrastructure, PKI). Архитектура PKI. Распространение сертификатов и списков отозванных сертификатов (Certificate Revocation List, CRL). Управление жизненным циклом сертификатов. Способы хранения личных (закрытых) ключей пользователей PKI..

3.3. Темы практических занятий

1. Основные понятия криптографических протоколов, их классификация и методы анализа;
2. Протоколы распределения криптографических ключей;
3. Протоколы с нулевым разглашением информации;
4. Протоколы вычислений с секретными данными;
5. Протоколы разделения секрета и электронного голосования;
6. Инфраструктура открытых ключей: ее элементы, архитектура удостоверяющих центров, способы распространения и отзыва сертификатов;

7. Способы хранения личных ключей.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Средства создания и проверки электронной подписи;
2. Запрос и получение сертификатов открытых ключей в удостоверяющем центре;
3. . Средства использования сертификатов открытых ключей.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Консультирование по вопросам выбора тем реферата и расчетного задания.
2. Консультирование по материалам лекций 2-6.
3. Консультирование по материалам лекций 7-11.
4. Консультирование по материалам лекций 12-14.

Текущий контроль (ТК)

1. Консультирование по порядку защиты лабораторной работы 1.
2. Консультирование по защите реферата и лабораторной работы 2.
3. Консультирование по защите лабораторной работы 3 и расчетного задания.

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	
Знать:						
Способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем	ИД-1ПК-3	+				Тестирование/Тест по разделу 1
Способы управления криптографическими ключами и сертификатами открытых ключей;	ИД-1ПК-3		+			Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 1
Достоинства и недостатки современных криптографических систем	ИД-2ПК-3	+				Тестирование/Тест по разделу 1
Российские и международные стандарты в области криптографических алгоритмов и протоколов	ИД-2ПК-3				+	Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания
Особенности использования криптографических методов защиты информации при решении различных прикладных задач	ИД-2ПК-3			+		Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата
Тенденции развития криптографических методов защиты информации	ИД-3ПК-3		+			Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 1
Современные технологии создания программных средств криптографической защиты информации	ИД-3ПК-3				+	Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания
Уметь:						
Использовать методы и средства криптографической защиты информации при обеспечении информационной безопасности компьютерных систем и сетей	ИД-1ПК-3				+	Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания
Предлагать методы и средства повышения информационной безопасности компьютерных систем и сетей, основанные на криптографической защите информации	ИД-2ПК-3				+	Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания
Анализировать эффективность используемых	ИД-2ПК-3			+		Лабораторная работа/Выполнение и

криптографических методов и средств защиты информации						защита лабораторной работы 2; защита реферата
Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств криптографической защиты информации в компьютерных системах и сетях	ИД-3ПК-3			+		Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата
Разрабатывать новые безопасные информационные технологии с использованием криптографических методов и средств	ИД-3ПК-3				+	Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания
Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых криптографических методов и средств защиты информации	ИД-3ПК-3			+		Лабораторная работа/Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Выполнение и защита лабораторной работы 1 (Лабораторная работа)
2. Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Тест по разделу 1 (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

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 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Хорев, П. Б. Криптографические протоколы : учебное пособие по курсу "Криптографические методы защиты информации" по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" / П. Б. Хорев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 88 с. - ISBN 978-5-7046-2162-1 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10969;
2. Черемушкин, А. В. Криптографические протоколы. Основные свойства и уязвимости : учебное пособие для вузов по специальности "Компьютерная безопасность" / А. В. Черемушкин . – М. : АКАДЕМИЯ, 2010 . – 272 с. – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-7695-5748-4 .;
3. Горбатов, В. С. Основы технологии РКІ / В. С. Горбатов, О. Ю. Полянская . – М. : Горячая Линия-Телеком, 2004 . – 248 с. - ISBN 5-935171-54-6 .;
4. Хорев, П. Б. Использование средств шифрования данных в приложениях для Microsoft.Net : учебное пособие по курсу "Защита данных" по направлению "Прикладная математика и информатика" / П. Б. Хорев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2015 . – 92 с. - ISBN 978-5-7046-1665-8 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=8104;

5. Хорев, П. Б. Криптографические методы защиты информации : практикум по курсу "Криптографические методы защиты информации" по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" / П. Б. Хорев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 52 с. - ISBN 978-5-7046-2321-2 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11319;
6. Шнайер, Б. Прикладная криптография: Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си : пер. с англ. / Б. Шнайер . – М. : Триумф, 2002 . – 816 с. - ISBN 5-89392-055-4 .;
7. Романец, Ю. В. Защита информации в компьютерных системах и сетях / Ю. В. Романец, П. А. Тимофеев, В. Ф. Шаньгин . – М. : Радио и связь, 1999 . – 328 с. - ISBN 5-256-01436-6 : 53.00 .;
8. Басалова Г. В.- "Основы криптографии", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 - (282 с.)
<https://e.lanbook.com/book/100302>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Windows Server / Серверная операционная система семейства Linux;
6. Visual Studio.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
3. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) - <http://search.ebscohost.com>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
7. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - [Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/](Http://proinfosoft.ru;http://docs.cntd.ru/)
8. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	М-805, Учебная аудитория каф. "ПМИИ"	парта со скамьей, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	М-912, Учебная аудитория	кресло рабочее, стол преподавателя, стол учебный, стул, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер

	ИВЦ	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	М-708, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	М-708, Дисплейный класс каф. "ПМИИ"	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
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-704, Преподавательская кафедры ПМИИ	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, холодильник, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-703а/1, Кладовая каф. "ПМИИ"	тумба

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Криптографические методы защиты информации

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест по разделу 1 (Тестирование)

КМ-2 Выполнение и защита лабораторной работы 1 (Лабораторная работа)

КМ-3 Выполнение и защита лабораторной работы 2; защита реферата (Лабораторная работа)

КМ-4 Выполнение и защита лабораторной работы 3; защита расчетного задания (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	7	11	14
1	Основные понятия и классификация криптографических протоколов					
1.1	Основные понятия и классификация криптографических протоколов		+			
2	Протоколы распределения ключей и аутентификации					
2.1	Протоколы распределения ключей и аутентификации			+		
3	Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования					
3.1	Протоколы разделения секрета, предсказания и голосования				+	
4	Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей					
4.1	Криптографические методы в инфраструктуре открытых ключей					+
Вес КМ, %:			20	25	25	30