# 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 ЗАЩИТА ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	7 семестр - 32 часа;
Консультации	7 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	7 семестр - 93,2 часа;
в том числе на КП/КР	7 семестр - 15,7 часов;
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2020

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

П.Б. Хорев

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOTE TO SO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 2000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Маран М.М.
» Mon	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2

(подпись)

o 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Варшавский П.Р.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd							

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка подписи)

П.Р. Варшавский

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков по защите данных и обеспечению информационной безопасности компьютерных систем и сетей

#### Задачи дисциплины

- Ознакомление с общей постановкой задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и сетей и классификацией методов ее решения;
- Представление способов идентификации и аутентификации субъектов компьютерных систем и сетей;
- Обучение выбору (разработке) и использованию конкретных программно-аппаратных средств защиты данных и безопасных информационных технологий;
- Представление методов разграничения доступа к объектам компьютерных систем, построения и использования симметричных и асимметричных криптографических 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-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Формирует методы защиты информации и умеет применять их на практике	знать: - Модели и способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем; - Методы разграничения полномочий пользователей и модели управления доступом к объектам компьютерных систем и сетей; - Способы несанкционированного доступа к данным и способы идентификации и аутентификации пользователей компьютерных систем и сетей; - Общую постановку задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и сетей и классификацию методов ее решения.  уметь: - Использовать методы и средства криптографической защиты информации; - Применять методы и программные
ПК-3 Способен планировать и выполнять работы по защите информации	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Представляет результаты анализа состояния защиты данных и предлагает методы по ее улучшению	средства защиты данных в компьютерных системах и сетях.  знать: - Стандарты оценки и методы анализа защищенности компьютерных систем и информационных технологий; - Достоинства и недостатки симметричных и асимметричных криптографических систем;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	индикатора достижения	- Достоинства и недостатки методов и программно-аппаратных средств защиты данных в компьютерных системах и сетях.  уметь: - Использовать результаты анализа защищенности для устранения уязвимостей в подсистемах безопасности компьютерных систем и сетей; - Использовать средства анализа защищенности компьютерных систем и сетей.  знать: - Тенденции развития методов защиты данных в компьютерных системах и сетях; - Тенденции развития средств защиты информации в операционных системах.
		<ul> <li>Разрабатывать новые программные средства защиты данных и безопасных информационных технологий;</li> <li>Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых методов и средств защиты информации;</li> <li>Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств защиты информации в компьютерных</li> </ul>
		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 Основные понятия общей алгебры и математической логики
- знать Архитектуру вычислительных систем
- знать Принципы построения и состав операционных систем
- уметь Программировать на языках высокого уровня и языке ассемблера с использованием инструментальных средств разработки
- уметь Использовать средства операционных систем при решении различных прикладных задач

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.

	D				Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (	в часах	() по ви	дам учебно	й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	14	7	4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка курсовой работы: Выбор темы курсовой работы. Подготовка к текущему контролю: 1. Повторение материала лекций 1-2. 2.
1.1	Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Изучение литературы.  Изучение материалов литературных источников:  [1], Стр. 102-105, 151-154  [2], §§ 4.2, 5.3  [3], Глова 1  [4], Глава 1  [5], Глава 1
2	Защита от несанкционированног о доступа к информации в компьютерных системах	42		14	14	-	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка курсовой работы: 1. Проектирование интерфейса программы для курсовой работы. 2. Разработка (поиск) алгоритма решения задачи курсовой работы. 3. Выбор языка и системы программирования для разрабатываемой
2.1	Защита от несанкционированног о доступа к информации в компьютерных системах	42		14	14	-	-	-	-	-	-	14	-	программы. <i>Подготовка к текущему контролю:</i> 1. Повторение материала лекций 3-9. 2. Изучение литературы. 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы к защите лабораторной работы 2. <i>Подготовка к лабораторной работы</i> 1. Изучение заданий на лабораторные работы 1-2. 2. Проектирование программы для лабораторной работы 1.

													Изменя в наменя в нам
													Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u>
													[1], Ctp. 17-52, 71-80
													[2], §§ 4.3, 4.5, 5.2, 5.4
													[3], Главы 2, 3
													[4], Главы 3, 4
													[5], Глава 7
													[6], Стр. 4-10
													[8], Лекции 1-4
3	Криптографические	36	10	10	-	-	-	-	-	-	16	-	<i>Подготовка курсовой работы:</i> Разработка,
	методы и средства												тестирование и отладка программы для
	защиты информации												курсовой работы.
3.1	Криптографические	36	10	10	-	-	-	-	-	-	16	-	<b>П</b> одготовка к текущему контролю: 1.
	методы и средства												Повторение материала лекций 10-14. 2.
	защиты информации												Изучение литературы. 3. Подготовка ответов
	1 1												на контрольные вопросы к защите
													лабораторной работы 5.
													Подготовка к лабораторной работе: 1.
													Изучение заданий на лабораторные работы
													3-5. 2. Проектирование дополнительных
													функций программ для лабораторных работ
													3-4.
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], CTp. 52-56
													[3], Стр. 32-36
													[3], Глава 4, 3
													[4], 1 лава 3 [5], Главы 5, 6
													[6], Crp. 11-17
4	n	1.6	4	4							0		[7], Глава 1
4	Защита от	16	4	4	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка курсовой работы:</u> 1.
	вредоносных												Подготовка отчета о выполнении курсовой
	программ и												работы. 2. Подготовка к защите курсовой
I	несанкционированног												работы.
	о копирования												<b>Подготовка к текущему контролю:</b> 1.
	информационных												Повторение материала лекций 15-16. 2.
	ресурсов												Изучение литературы. 3. Подготовка к
4.1	Защита от	16	4	4	-	-	-	-	-	-	8	-	защите лабораторной работы 6.
	вредоносных												<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 1.

программ и несанкционированног о копирования информационных ресурсов												Изучение задания на лабораторную работу 6. 2. Проектирование (реализация дополнительных функций) программ для лабораторной работы 6.  Изучение материалов литературных источников:  [1], §§ 4.1-4.6 [3], Главы 6, 7 [4], Глава 7 [5], Глава 15
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Курсовая работа (КР)	36.0	-	-	-	16	-	4	-	0.3	15.7	-	
Всего за семестр	180.0	32	32	-	16	2	4	-	0.8	59.7	33.5	
Итого за семестр	180.0	32	32	-		18	4		0.8		93.2	

**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. Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности

#### 1.1. Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности

Проблема защиты информации и подходы к ее решению. Основные понятия защиты информации. Угрозы информационной безопасности и каналы утечки информации. Комплексный подход к защите информации. Классификация методов и средств защиты информации. Специфика программных средств. Правовое обеспечение защиты информации..

#### 2. Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах

2.1. Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах несанкционированного доступа аутентификации Способы И пользователей. Аутентификация на основе паролей. Организация базы учетных записей и хранения паролей (на примере операционных систем Unix и Windows). Программно-аппаратная защита от локального несанкционированного доступа. Аутентификация пользователей на основе их биометрических характеристик. Аутентификация пользователей при удаленном доступе. Протоколы S/Key, CHAP, RADIUS и Kerberos. Использование технологии VPN для защиты от удаленного несанкционированного доступа. Дискреционное, мандатное и ролевое управление доступом к объектам компьютерных систем. Архитектура подсистемы безопасности, аутентификация пользователей и проверка прав доступа к объектам в операционных системах Windows и Unix. Аудит событий безопасности. Защита информации компьютерных сетях (межсетевые экраны, сканеры глобальных автоматизированных систем, системы обнаружения атак и контроля содержания). Стандарты оценки безопасности компьютерных систем и информационных технологий...

### 3. Криптографические методы и средства защиты информации

#### 3.1. Криптографические методы и средства защиты информации

Элементы теории чисел. Способы создания симметрических криптосистем. Абсолютно стойкий шифр. Криптографические системы DES и ГОСТ Р 34.12-2015. Применение и обзор современных симметричных криптосистем. Принципы построения асимметричных криптосистем. Криптографические системы RSA, Диффи-Хеллмана, Эль-Гамаля и на основе эллиптических кривых. Электронная подпись и ее применение. Функции хеширования. Использование асимметричных криптосистем. Протокол SSL. Криптографический интерфейс приложений операционной системы Windows (CryptoAPI). Использование функций CryptoAPI и криптографических классов Microsoft .Net. Файловая система с шифрованием в операционных системах Windows. Компьютерная стеганография и ее применение..

## 4. Защита от вредоносных программ и несанкционированного копирования информационных ресурсов

# 4.1. Защита от вредоносных программ и несанкционированного копирования информационных ресурсов

Вредоносные программы, их признаки и классификация. Загрузочные и файловые вирусы. Программные закладки и защита от них. Методы обнаружения и удаления вредоносных программ. Принципы построения систем защиты программного обеспечения от несанкционированного копирования. Защита от копирования инсталляционных дисков. Настройка устанавливаемого программного обеспечения на характеристики компьютера и пользователя. Защита программ от изучения..

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Разработка программы разграничения полномочий пользователей на основе паролей;
- 2. Изучение и освоение программных средств защиты от несанкционированного доступа и разграничения прав пользователей;
- 3. Разработка и программная реализация алгоритмов симметричной криптографии и криптографического хеширования;
- 4. Использование криптографических средств операционных систем в прикладных программах;
- 5. Изучение и освоение программных средств шифрования, компьютерной стеганографии и защиты от вредоносных программ;
- 6. Разработка средств защиты программного обеспечения от несанкционированного использования и копирования.

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации по порядку выполнения и защиты курсовой работы
- 2. Консультации по проектированию интерфейса разрабатываемой программы и подготовке отчетных материалов
- 3. Консультации по требованиям к разработке, тестированию и отладке программы для курсовой работы и представлению отчетных материалов
- 4. Консультации по содержанию и оформлению отчета о выполнении курсовой работы *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*
- 1. Консультации по проведению занятий, содержанию контрольных мероприятий и получению допуска к экзамену. 2. Консультации по разделу "Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности".
- 2. Консультации по разделу "Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах"
- 3. Консультации по разделу "Криптографические методы и средства защиты информации"
- 4. Консультации по разделу "Защита от вредоносных программ и несанкционированного копирования информационных ресурсов"

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации по содержанию выбираемых тем курсовой работы
- 2. Консультации разработке (поиску) алгоритма решения задачи курсовой работы
- 3. Предварительная проверка результатов разработки программы для курсовой работы
- 4. Предварительная проверка и рецензирование отчетов о выполнении курсовой работы

# 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 7 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Разработка программы парольной аутентификации с дополнительными средствами администрирования
- Разработка программы биометрической аутентификации пользователей
- Программная реализация алгоритма симметричного шифрования

- Программная реализация протокола аутентификации при удаленном доступе
- Разработка программы стеганографического скрытия и извлечения информации
- Программная реализация алгоритма асимметричного шифрования
- Программная реализация алгоритма электронной подписи
- Программная реализация функции криптографического хеширования
- Разработка программы получения списка пользователей, имеющих право доступа к выбираемому объекту
- 29. Разработка программы получения списка объектов, к которым имеет доступ выбираемый пользователь или группа

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 8	9 - 14	15 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	3	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	20	50	30	-
раздела, %				
Выполненный	20	70	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Проектирование интерфейса программной реализации
2	Выполнение программной реализации
3	Подготовка отчета о выполнении курсовой работы

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	сцип.	разде лины стви	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:		•		•	•	
Общую постановку задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем и сетей и	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1; подготовка отчета о
классификацию методов ее решения	ИД-111К-3	+				расоты №1, подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №2
Способы несанкционированного доступа к данным и способы идентификации и аутентификации пользователей компьютерных систем и сетей	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Методы разграничения полномочий пользователей и модели управления доступом к объектам компьютерных систем и сетей	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Модели и способы построения симметричных и асимметричных криптографических систем	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>			+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5
Достоинства и недостатки методов и программно- аппаратных средств защиты данных в компьютерных системах и сетях	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Достоинства и недостатки симметричных и асимметричных криптографических систем	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>			+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5
Стандарты оценки и методы анализа защищенности компьютерных систем и информационных технологий	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>				+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы 5; защита лабораторной работы 6
Тенденции развития средств защиты информации в операционных системах	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>			+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5
Тенденции развития методов защиты данных в компьютерных системах и сетях	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1; подготовка отчета о

					выполнении лабораторной работы №2
Уметь:					
Применять методы и программные средства защиты данных в компьютерных системах и сетях	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Использовать методы и средства криптографической защиты информации	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>		+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5
Использовать средства анализа защищенности компьютерных систем и сетей	ИД-2пк-3			+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы 5; защита лабораторной работы 6
Использовать результаты анализа защищенности для устранения уязвимостей в подсистемах безопасности компьютерных систем и сетей	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>	+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Определять цели и задачи разработки новых методов и программных средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>		+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5
Использовать литературу и источники сети Интернет для получения информации о создании новых методов и средств защиты информации	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3
Разрабатывать новые программные средства защиты данных и безопасных информационных технологий	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>		+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Защита лабораторной работы 5; защита лабораторной работы 6 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №1; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №7)

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

#### Курсовая работа (КР) (Семестр №7)

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

**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. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие для вузов по направлениям "Информационная безопасность" и "Информатика и вычислительная техника" / П. Б. Хорев . М. : Форум, 2013 . 352 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-91134-353-8 .;
- 2. Малюк, А. А. Введение в защиту информации в автоматизированных системах : Учебное пособие по специальностям, не входящим в группу специальностей в области информационной безопасности / А. А. Малюк, С. В. Пазизин, Н. С. Погожин . М. : Горячая Линия-Телеком, 2001 . 148 с. ISBN 5-935170-62-0 .;
- 3. Хорев, П. Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах : учебное пособие для вузов по направлению 230100(654600) "Информатика и вычислительная техника" / П. Б. Хорев . 4-е изд., стер . М. : АКАДЕМИЯ, 2008 . 256 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 978-5-7695-5118-5 .;
- 4. Хорев, П. Б. Защита информационных систем: учебное пособие по курсам "Защита информации", "Методы и средства защиты компьютерной информации" по направлениям "Прикладная математика и информатика", "Информационные системы и технологии" и "Прикладная информатика" / П. Б. Хорев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 88 с. ISBN 978-5-383-00546-0.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=1956;

- 5. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие для среднего профессионального образования по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. М.: Форум: ИНФРА-М, 2012. 416 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0331-5.;
- 6. Хорев, П. Б. Лабораторный практикум по методам и средствам защиты информации : учебное пособие по курсу "Информационная безопасность" по направлениям "Прикладная информатика", "Бизнес-информатика" / П. Б. Хорев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2016 . 44 с. ISBN 978-5-7046-1686-3 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=8167:

7. 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&fDocumentI d=8104;

8. В. А. Галатенко- "Стандарты информационной безопасности", (2-е изд.), Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)", Москва, 2006 - (264 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233065.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Visual Studio.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.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 Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение			
	наименование				
Учебные аудитории для	М-805, Учебная	парта со скамьей, доска меловая,			
проведения лекционных	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,			
занятий и текущего	"ПМИИ"	компьютер персональный			
контроля					

Учебные аудитории для	М-914, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска			
проведения практических	аудитория	меловая			
занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер			
	ИВЦ				
Учебные аудитории для	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол			
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная			
лабораторных занятий		сеть с выходом в Интернет,			
		мультимедийный проектор, экран,			
		компьютер персональный, кондиционер			
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол			
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная			
промежуточной		сеть с выходом в Интернет,			
аттестации		мультимедийный проектор, экран,			
		компьютер персональный, кондиционер			
Помещения для	НТБ-303,	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	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,			
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в			
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,			
		экран, компьютер персональный,			
		холодильник, кондиционер			
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,			
оборудования и учебного		шкаф для документов			
инвентаря					

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Защита данных

(название дисциплины)

#### 7 семестр

# Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы №1; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №2; защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №4; подготовка отчета о выполнении лабораторной работы №5 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы 5; защита лабораторной работы 6 (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-	КМ-	KM- 3	KM- 4
		Неделя	4	8	12	16
F		KM:				10
1	Комплексный подход к обеспечению информ	ационной				
	безопасности					
1 1	1.1 Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности		+			
1.1			Į.			
2	Защита от несанкционированного доступа к и	информации				
	в компьютерных системах					
2.1	Защита от несанкционированного доступа к и	информации		+		
2.1	в компьютерных системах			T		
3	Криптографические методы и средства защи	ГЫ				
3	информации					
3 1	3.1 Криптографические методы и средства защиты информации					
5.1					+	
4	Защита от вредоносных программ и					
	несанкционированного копирования информ	ационных				
	ресурсов					
4.1	Защита от вредоносных программ и					
	несанкционированного копирования информ	ационных				+
	ресурсов					
		Bec KM, %:	25	25	25	25

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Защита данных

(название дисциплины)

#### 7 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Выполнение части 1 «Проектирование интерфейса программной реализации»
- КМ-2 Выполнение части 2 «Выполнение программной реализации»
- КМ-3 Выполнение части 3. «Подготовка отчета о выполнении курсового проекта»

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздел к	Decree was a series of a serie	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
		Неделя КМ:	8	14	16
1	1 Проектирование интерфейса программной реализации		+		
2	2 Выполнение программной реализации			+	
3	Подготовка отчета о выполнении курсовой работы				+
	I	Bec KM, %:	20	50	30