Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024~г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024~г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление [2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины являются усвоение студентами основных положений "Доктрины информационной безопасности Российской Федерации", "Стратегии развития информационного общества в России", представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение студентами знаний общих вопросов обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются усвоение студентами основных положений "Доктрины информационной безопасности Российской Федерации", "Стратегии развития информационного общества в России", представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение студентами знаний общих вопросов обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла. Данная дисциплина является необходимым элементом, обеспечивающим формирование культуры информационной безопасности как необходимого качества любого специалиста, осуществляющего профессиональную деятельность в условиях развития информационного общества. Для успешного освоения дисциплины необходимы «входные знания» в объеме программы средней общеобразовательной школы.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины используются при изучении дисциплины «Компьютерные системы и сети».

Вместе с другими дисциплинами гуманитарного, социального, экономического и профессионального циклов дисциплин изучение данной дисциплины призвано формировать выпускника, и в частности, вырабатывать у него такие качества, как:

- строгость в суждениях,
- творческое мышление,
- организованность и работоспособность,

- дисциплинированность,
- самостоятельность и ответственность.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 , ,	рофессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] – Способен	3-ОПК-4 [1] – знать теорию управления портфелями
осуществлять оценку	качеством;
эффективности технических	У-ОПК-4 [1] – уметь управлять процессами по целям;
систем методами системного	В-ОПК-4 [1] – владеть навыками: определения продуктов-
анализа и управления	кандидатов для вхождения в портфель продуктов
	организации; разработки систем метрик успешности
	продуктов портфеля; исключения продуктов из портфеля
	организации
ОПК-5 [2] – Способен решать	3-ОПК-5 [2] – знать основные прикладные аппаратно-
научно-исследовательские задачи	программные средства, применяемые для решения
при осуществлении	научно-исследовательских задач в области
профессиональной деятельности с	профессиональной деятельности;
применением современных	У-ОПК-5 [2] – уметь пользоваться типовыми аппаратно-
информационных технологий и	программными средствами для решения научно-
прикладных аппаратно-	исследовательских задач в области профессиональной
программных средств	деятельности;
программиных средств	В-ОПК-5 [2] – владеть навыками использования
	стандартных пакетов прикладных программ для решения
	научно-исследовательских задач.
	паучно-исследовательских задач.
ОПК-8 [2] – Способен понимать	3-ОПК-8 [2] – Знать основные принципы работы
принципы работы современных	современных информационных технологий
информационных технологий и	У-ОПК-8 [2] – Уметь использовать основные принципы
использовать их для решения задач	работы современных информационных технологий
профессиональной деятельности	В-ОПК-8 [2] – Владеть навыками решения задач в
	профессиональной деятельности с помощью современных
	информационных технологий
VW 151 0) 0	
УК-1 [1, 2] – Способен	3-УК-1 [1, 2] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2] – Уметь: применять методики поиска, сбора
	и обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1, 2] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения
	поставленных задач

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	12/0/0		25	CK-8	3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
2	Раздел 2	9-15	12/0/0		25	КИ-15	3-OПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-8, У-ОПК-8, В-ОПК-8, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1
	Итого за 5 Семестр		24/0/0	-	50		

Контрольные				50	3	3-ОПК-4,
мероприятия	<b>3a</b>	5				У-ОПК-4,
Семестр						В-ОПК-4,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ОПК-8,
						У-ОПК-8,
						В-ОПК-8,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
СК	Семестровый контроль
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	24	0	0
1-8	Раздел 1	12	0	0
1 - 2	Тема 1. История и современные проблемы	Всего аудиторных часов		
	информационной безопасности	3	0	0
	Концепция безопасности как общая системная концепция	Онлайн	I	
	развития общества. Информатизация общества и	0	0	0
	информационная безопасность. Доктрина			
	информационной безопасности Российской Федерации.			
	Стратегия развития информационного общества в России.			
	Виды информационных опасностей. Терминология и			
	предметная область защиты информации как науки и			
	сферы деятельности. Комплексная защита информации.			
3 - 4	Тема 2. Уязвимость информации	Всего а	удиторных	часов
	Угрозы безопасности информации и их классификация.	3	0	0
	Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы. Вредоносные	Онлайн	I	
	программы. Системная классификация угроз безопасности	0	0	0
	информации. Основные подходы к защите информации			
	(примитивный подход, полусистемный подход, системный			
	подход). Основные идеи и подходы к определению			
	показателей уязвимости информации. Пятирубежная и			
	семирубежная модели безопасности. Понятие			
	информационного оружия и информационной войны.			
	Международные аспекты информационной безопасности.			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного	Всего а	 цудиторных	часов
	доступа	3	0	0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайн	Ή	-I
	несанкционированного доступа. Принцип обоснованности	0	0	0
	доступа. Принцип достаточной глубины контроля доступа.			
	Принцип разграничения потоков информации. Принцип			
	чистоты повторно используемых ресурсов. Принцип			
	персональной ответственности. Принцип целостности			
	средств защиты. Классические модели защиты			
	информации. Модель Хартсона. Модель безопасности с			
	"полным перекрытием". Модель Лэмпсона-Грэхема-			
	Деннинга. Многоуровневые модели. Построение монитора			
	обращений. Основные способы аутентификации			
	терминальных пользователей. Аутентификация по паролю			
	или личному идентифицирующему номеру.			
	Аутентификация с помощью карт идентификации.			
	Системы опознавания пользователей по физиологическим			
	признакам. Аутентификация терминального пользователя			
	по отпечаткам пальцев и с использованием геометрии			
	руки. Методы аутентификации с помощью			
	автоматического анализа подписи. Средства верификации			
	по голосу. Методы контроля доступа.			
7 - 8	Тема 4. Криптографические методы защиты	Всего а	<u>чудиторных</u>	часов
	информации	3	0	0
	Общие сведения о криптографических методах защиты.	Онлайн	~	, ,
	Основные методы шифрования: метод замены, метод	0	0	0
	перестановки, метод на основе алгебраических			
	преобразований, метод гаммирования, комбинированные			
	методы Криптографические алгоритмы и стандарты			
	криптографической защиты. Ключевая система. Ключевая			
	система с секретными ключами. Ключевая система с			
	открытыми ключами. Распределение ключей шифрования.			
	Централизованные и децентрализованные системы			
	распределения ключей. Алгоритм электронной цифровой			
	подписи.			
9-15	Раздел 2	12	0	0
9 - 10	Тема 5. Программы -вирусы и основы борьбы с ними	Всего а	удиторных	часов
	Определение программ-вирусов, их отличие от других	3	0	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	Онлайі	<del>I</del>	
	(спячка, распространение в вычислительной системе,	0	0	0
	запуск, разрушение программ и данных). Антивирусные			
	программы. Программы проверки целостности			
	программного обеспечения. Программы контроля.			
	Программы удаления вирусов. Копирование программ как			
	метод защиты от вирусов. Применение программ-вирусов			
	в качестве средства радиоэлектронной борьбы.			
11 - 12	Тема 6. Защита информации от утечки по техническим	Всего а	удиторных	часов
	каналам Понятие технического канала утечки информации. Виды		0	0
			H	
	каналов. Акустические и виброакустические каналы.	0	0	0
	Телефонные каналы. Электронный контроль речи. Канал			
	побочных электромагнитных излучений и наводок.			
	<u>-</u>			

Электромагнитное излучение аппаратуры (видеотерминалов, принтеров, накопителей на магнитных	
(видеотерминалов, принтеров, накопителей на магнитных	
дисках, графопостроителей и каналов связи сетей ЭВМ) и	
меры защиты информации. Способы экранирования	
аппаратуры, изоляция линий передачи путем применения	
различных фильтров, устройств подавления сигнала,	
низкоимпедансного заземления, трансформаторов	
развязки и др.	
13 Тема 7. Организационно-правовое обеспечение Всего аудито	anii iy iiacan
	0
	0
Государственная система защиты информации, Онлайн	
обрабатываемой техническими средствами. Состояние 0	0
правового обеспечения информатизации в России. Опыт	
законодательного регулирования информатизации за	
рубежом. Концепция правового обеспечения в области	
информатизации. Основные законодательные акты	
Российской Федерации в области обеспечения	
информационной безопасности. Организация работ по	
обеспечению безопасности информации. Система	
обеспечению безопасности информации. Система стандартов и руководящих документов по обеспечению	
стандартов и руководящих документов по обеспечению	
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации	рных часов
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной  Всего аудито	•
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности  Всего аудито 1 0	рных часов
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности  Сущность и классификация гуманитарных проблем  Онлайн	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности  Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных 0 0	•
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности  Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности  Онлайн	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности  Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.  15 - 16 Тема 9. Комплексная система защиты информации  Всего аудито	рных часов
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.  15 - 16 Тема 9. Комплексная система защиты информации.  Всего аудито 3 0	0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14 Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.  15 - 16 Тема 9. Комплексная система защиты информации. Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.	0 0 орных часов 0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14  Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.  15 - 16  Тема 9. Комплексная система защиты информации. Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая  Онлайн  Онлайн	рных часов
Стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации   Всего аудито безопасности   Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.   Всего аудито досистемы СЗИ. Подсистема защиты информации.   Всего аудито досистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.   Онлайн Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи   О	0 0 орных часов 0
стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации  14  Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.  15 - 16  Тема 9. Комплексная система защиты информации. Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая  Онлайн  Онлайн	0 0 орных часов 0
Стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации   Всего аудито безопасности   Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.   Всего аудито досистемы СЗИ. Подсистема защиты информации.   Всего аудито досистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.   Онлайн Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи   О	0 0 орных часов 0
14   Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности   Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.   15 - 16   Тема 9. Комплексная система защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная,	0 0 орных часов 0
14   Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной безопасности   1   0   Онлайн   0   Онлайн   0   Онлайн   0   Онлайн   Онла	0 0 орных часов 0
Стандартов и руководящих документов по обеспечению защиты информации на объектах информатизации   Всего аудито безопасности   Сущность и классификация гуманитарных проблем информационной безопасности. Постановка гуманитарных проблем в Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. Развитие информационной культуры как фактора обеспечения информационной безопасности. Информационно-психологическая безопасность. Проблемы борьбы с внутренним нарушителем.   Всего аудито безопасность. Проблемы борьбы с внутренним Синтез структуры система защиты информации.   Всего аудито 3 0 Онлайн Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегия защиты.	0 0 орных часов 0

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации

T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина сформирована как курс лекций, при чтении которых используются современные мультимедийные средства. Для самостоятельной работы студентов используются специально подготовленный конспект лекций и другая рекомендуемая преподавателем учебная литература.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ОПК-4	3-ОПК-4	3, СК-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, СК-8, КИ-15
	В-ОПК-4	3, СК-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-15
	У-ОПК-5	3, КИ-15
	В-ОПК-5	3, КИ-15
ОПК-8	3-ОПК-8	3, КИ-15
	У-ОПК-8	3, КИ-15
	В-ОПК-8	3, КИ-15

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически

			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
13-04		C	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
03-07	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
		Е	знания только основного материала, но не
60-64			усвоил его деталей, допускает неточности,
			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ Г49 От первых вирусов до целевых атак : учебное пособие, Обелец Н.В., Павлов А.А., Гинодман В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. ЭИ Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, Шустова Л.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М21 Введение в защиту информации в автоматизированных системах : учебное пособие для вузов, Погожин Н.С., Пазизин С.В., Малюк А.А., Москва: Горячая линия-Телеком, 2011
- 2. 004 В24 Введение в информационную безопасность : учебное пособие для вузов, Дураковский А.П. [и др.], Москва: Горячая линия Телеком, 2013
- 3. 004 М48 Информационная безопасность открытых систем : учебник, Мельников Д.А., Москва: Флинта, 2013

4. 004 И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций , графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечение по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе.

Автор(ы):

Малюк Анатолий Александрович, к.т.н., профессор