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 ИФТЭБ Протокол №545-2/1 от  $28.08.2024~\rm f.$  УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от  $25.08.2025~\rm f.$ 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ / SOFTWARE AND HARDWARE TOOLS FOR INFORMATION SECURITY

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

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
7	3-4	108- 144	16	0	32		6-42	0	Э
Итого	3-4	108- 144	16	0	32	16	6-42	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию научно-го мировоззрения и системного мышления; посвящена изучению современных междуна-родных и российских стандартов обеспечения информационной безопасности, программ-но-аппаратных методов и средств защиты информации, критериев оценки обеспечения безопасности информационно-технологических систем и сетей.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является изучение программно-аппаратных методов и средств защиты информации, современных руководящих докумен-тов и стандартов обеспечения информационной безопасности, критериев оценки обеспе-чения безопасности информационно-технологических систем и сетей.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей):

- знание математических и физических основ защиты информации;
- знание технических и экономических основ защиты информации;
- знание иностранного языка в объеме, позволяющем читать оригинальные материалы по специальности;
- знание основных принципов и особенностей функционирования автоматизированных систем обработки информации.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

o minero minero minero	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – знать программные средства системного и
информационно-	прикладного назначения, информационно-
коммуникационные технологии,	коммуникационные технологии для решения
программные средства системного	профессиональных задач
и прикладного назначения, в том	У-ОПК-2 [1] – уметь применять программные средства
числе отечественного	системного и прикладного назначения, информационно-
производства, для решения задач	коммуникационные технологии для решения
профессиональной деятельности	профессиональных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть принципами работы программных
	средств системного и прикладного назначения,
	информационно-коммуникационных технологий для
	решения профессиональных задач

ОПК-4 [1] – Способен применять	3-ОПК-4 [1] – знать основные черты современной
необходимые физические законы и	естественнонаучной картины мира и физические основы
модели для решения задач	функционирования средств защиты информации
профессиональной деятельности	У-ОПК-4 [1] – уметь объяснять физические принципы
	функционирования средств защиты информации
	В-ОПК-4 [1] – владеть основными принципами
	функционирования средств защиты информации
ОПК-11 [1] – Способен проводить	3-ОПК-11 [1] – знать методики оценки погрешности и
эксперименты по заданной	достоверности результатов экспериментов
методике и обработку их	У-ОПК-11 [1] – уметь проводить эксперименты по
результатов	заданной методике, обработку, оценку погрешности и
	достоверности результатов экспериментов
	В-ОПК-11 [1] – владеть методиками оценки погрешности
	и достоверности результатов экспериментов

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	эксплуа	тационный	
эксплуатация	программно-	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать
технических и	аппаратные	устанавливать,	требования к
программно-	средства защиты	настраивать и	проведению
аппаратных средств	информации	проводить техническое	технического
защиты информации		обслуживание средств	обслуживания средств
		защиты информации	защиты информации;
			У-ПК-1[1] - уметь
		Основание:	устанавливать,
		Профессиональный	настраивать и
		стандарт: 06.032	проводить
			техническое
			обслуживание средств
			защиты информации;
			В-ПК-1[1] - владеть
			навыками проведения
			технического
			обслуживания средств
			защиты информации
Решение	Система	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать
информационно-	обеспечения	устанавливать,	требования к
аналитических задач в	информационной	настраивать и	проведению
сфере	безопасности и	проводить техническое	технического
профессиональной	информационно-	обслуживание средств	обслуживания средств
деятельности с	аналитического	защиты информации	защиты информации;

использованием	обеспечения		У-ПК-1[1] - уметь
специальных ИАС	финансового	Основание:	устанавливать,
	мониторинга	Профессиональный	настраивать и
		стандарт: 06.033	проводить
		1	техническое
			обслуживание средств
			защиты информации;
			В-ПК-1[1] - владеть
			навыками проведения
			технического
			обслуживания средств
			защиты информации
		но-управленческий	D 1774 4547
организация работы	системы защиты	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать
по эксплуатации	информации,	разрабатывать	методы построения
системы защиты	программно-	предложения по	системы управления
информации,	аппаратные	совершенствованию	безопасностью
защищенных	комплексы и	системы управления	информации;
программно-	распределённые	безопасностью	У-ПК-4[1] - уметь
аппаратных	информационные	информации в	разрабатывать
комплексов и	системы	организации	предложения по
распределённых			совершенствованию
информационных		Основание:	системы управления
систем		Профессиональный	безопасностью
		стандарт: 06.032	информации в
			организации;
			В-ПК-4[1] - владеть
			принципами
			построения системы
			управления безопасностью
			информации
Организация работы	Система	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать
коллектива	обеспечения	разрабатывать	методы построения
исполнителей,	информационной	предложения по	системы управления
принятие	безопасности и	совершенствованию	безопасностью
управленческих	информационно-	системы управления	информации;
решений, определение	аналитического	безопасностью	У-ПК-4[1] - уметь
порядка выполнения	обеспечения	информации в	разрабатывать
работ; организация	финансового	организации	предложения по
управления	мониторинга		совершенствованию
информационной	1	Основание:	системы управления
безопасностью;		Профессиональный	безопасностью
организация работы		стандарт: 06.033	информации в
по созданию или			организации;
модернизации систем,			В-ПК-4[1] - владеть
средств и технологий			принципами
обеспечения			построения системы
информационной			управления
безопасности в			безопасностью
соответствии с			информации
правовыми			

нормативными актами		
и нормативными		
методическими		
документами ФСБ		
России, ФСТЭК		
России; организация и		
выполнение работ по		
созданию, монтажу,		
наладке, испытанию и		
сдаче в эксплуатацию		
систем и средств		
обеспечения		
информационной		
безопасности;		
разработка проектов		
организационно-		
распорядительных		
документов, бизнес-		
планов в сфере		
профессиональной		
деятельности,		
технической и		
эксплуатационной		
документации на		
системы и средства		
обеспечения		
информационной		
безопасности;		
управление		
процессами сбора и		
обработки		
информации об		
операциях,		
подлежащих		
контролю в		
соответствии с		
законодательством		
РФ; разработка		
нормативных		
документов,		
относящихся к		
процессам		
финансового		
мониторинга.		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для

	an unadagguagguagguaggan	формирования у ступантов
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
воснитание	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		•
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		=
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	профессионально значимых	программирования)",
	установок: не производить, не	Программирования); Программирование (Объектно-
	установок, не производить, не	Tipot passimipobaline (Oobertiio-

копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

ориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения метолологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины

"Проектная практика" для
формирования системного подхода
по обеспечению информационной
безопасности и кибербезопасности
в различных сферах деятельности
посредством исследования и
перенятия опыта постановки и
решения научно-практических
задач организациями-партнерами.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.0	газделы учеоной дисп	' 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1	1	
№ п.п	Наименование раздела учебной		e T.	иий Эма*	ІЙ  **	ľa*,	
	дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/0/16		25	T-8	3-OПК-2, Y-OПК-2, B-OПК-2, 3-OПК-4, Y-OПК-4, B-OПК-11, Y-OПК-11, B-OПК-11, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-4, B-ПК-4,
2	Раздел 2	9-16	8/0/16		25	T-16	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4,

				В-ОПК-4, 3-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-11, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4,
Итого за 7 Семестр	16/0/32	50		D IIIC I
Контрольные мероприятия за 7 Семестр		50	Э	3-OПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-11, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4, В-ПК-4,

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Э	Экзамен

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

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
	7.C	час.	час.	час.	
1.0	7 Семестр	16	0	32	
1-8	Раздел 1	8	0	16	
1 - 2	Принципы архитектуры безопасности в Internet-сети.		аудиторных		
	Принципы архитектуры безопасности ISO. Принципы	2	0	4	
	архи-тектуры безопасности DOD. Принципы архитектуры		Онлайн		
	без-опасности Internet (IETF). Рекомендации IETF по использо-ванию способов и средств обеспечения ИБ в	0	0	0	
	Internet-сети (содержание архитектуры безопасности				
	Internet).				
3 - 4	Проблемы функционирования сетевых	Всего аудиторных часов			
<i>5</i> Ŧ	Общая характеристика СЭ и их функциональные свойства.	2	тудиториых 0	4	
	Проблемы разработки и внедрения СЭ. Атаки. Реализаци-	Онлайі	Ü	T	
	онные аспекты.	0	0	0	
5 - 6	Основные технические модели обеспечения	Ü	т о аудиторных	-	
3 - 0	информационной безопасности в ИТС.	2	тудиторных 0	4	
	Цель и задачи обеспечения ИБ. Модель служб	Онлайі		<del> </del>	
	обеспечения ИБ. Решение задач обеспечения ИБ —	0	0	0	
	распределённые системы.	U	0	U	
7	Основные направления и принципы организации	Всего а	ц аудиторных	часов	
,	систем обеспечения информационной безопасности в	1	<u>()</u>	2	
	итс.	Онлайі	-		
	Организация СОИБ. Содержание функционирования	0	0	0	
	СОИБ организации (целевые функции). Документы,		J		
	определяю-щие функционирование СОИБ.				
8	Контроль мировых информационных потоков.	Всего аудиторных часов			
	Контроль мировых информационных потоков.	1	0	2	
		Онлайн			
		0	0	0	
9-16	Раздел 2	8	0	16	
9	Ин-формационное противоборство (война).	Всего а	удиторных	часов	
	Понятие "война". Понятие "информационная война".	1	0	2	
	Понятие "информационное оружие". Формы	Онлайі	H	1	
	информационного противоборства (войны).	0	0	0	
10 - 11	Компьютерный шпионаж, как следствие и способ		аудиторных	часов	
	информационного противоборства. Модель атак типа	2	0	4	
	"маскарад".	Онлайі	H	I	
	Структура и содержание КШ ИТС. Обеспечение макси-	0	0	0	
	мального уровня маскировки активных мероприятий КШ.				
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
	Понятие способа нападения типа "маскарад". Варианты				
	Понятие способа нападения типа "маскарад". Варианты реализации способа нападения типа "маскарад".				
12 - 13	реализации способа нападения типа "маскарад".	Всего	аудиторных	часов	
12 - 13	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад".	Bcero a	аудиторных 0	часов 4	
12 - 13	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад". Методология и основные принципы КШ DNS-системы.		0		
12 - 13	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад". Методология и основные принципы КШ DNS-системы. Модель КШ DNS-системы. Состав и назначение DNS-	2	0		
12 - 13	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад". Методология и основные принципы КШ DNS-системы. Модель КШ DNS-системы. Состав и назначение DNS-системы. Специальные задачи, решаемые DNS-системой. DNS-система как источник/объект КШ.	2 Онлайі 0	0	0	
	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад".  Методология и основные принципы КШ DNS-системы. Модель КШ DNS-системы. Состав и назначение DNS-системы. Специальные задачи, решаемые DNS-системой. DNS-система как источник/объект КШ.  Методология и основные принципы КШ	2 Онлайі 0	0	0	
	реализации способа нападения типа "маскарад". Обнаружение атак типа "маскарад". Методология и основные принципы КШ DNS-системы. Модель КШ DNS-системы. Состав и назначение DNS-системы. Специальные задачи, решаемые DNS-системой. DNS-система как источник/объект КШ.	2 Онлайі 0 Всего а	0 н 0 аудиторных 0	4 0 часов	

	КШ SNMPv3-архитектуры.			
15 - 16	Модель КШ системы сетевого времени	Всего аудиторных часов		
	(синхронизации) и его возможные	2	0	4
	последствия. Основные принципы и содержание КШ	Онлайн		
	топологи-ческих (заградительных) систем обеспечения	0	0	0
	ИБ.			
	Система формирования меток времени в программно-			
	аппаратном комплексе. Модель КШ по модификации			
	системного времени в программно-аппаратном комплексе.			
	Возможные последствия КШ на основе модификации			
	системного времени в программно-аппаратном комплексе.			
	Другие модели КШ системы сетевой			
	синхронизации.Задачи, решаемые NAT-модулями и СЭ.			
	NAT-модули и СЭ как системы распознавания образов.			
	Наличие принципи-альной возможности КШ NAT-			
	модулей и СЭ-систем. Основные принципы и содержание			
	КШ NAT-модулей и СЭ.			

## 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

### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
	Л/Р 1
	Общая характеристика СЭ и их функциональные свойства
	Л/Р 2
	Организация СОИБ
	Л/Р 3
	Модель КШ DNS-системы
	Л/Р 4
	Модель КШ SNMPv3-протокола

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины,

технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

### 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-11	3-ОПК-11	Э, Т-8, Т-16
	У-ОПК-11	Э, Т-8, Т-16
	В-ОПК-11	Э, Т-8, Т-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, Т-8, Т-16
	У-ОПК-2	Э, Т-8, Т-16
	В-ОПК-2	Э, Т-8, Т-16
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, Т-8, Т-16
	У-ОПК-4	Э, Т-8, Т-16
	В-ОПК-4	Э, Т-8, Т-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
	У-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
	В-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, Т-8, Т-16
	У-ПК-4	Э, Т-8, Т-16
	В-ПК-4	Э, Т-8, Т-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
	У-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
	В-ПК-1	Э, Т-8, Т-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, Т-8, Т-16
	У-ПК-4	Э, Т-8, Т-16
	В-ПК-4	Э, Т-8, Т-16

#### 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,

	T		1
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		_	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69		]	Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
	2 — «неудовлетворительно»	F	значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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. 004 М69 Защита автоматизированных систем от информационно-технологических воздействий: , Шеремет И.А., Михайлов Д.М., Жуков И.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- $2.\ 004\ M48\ Информационная безопасность открытых систем : учебник, Мельников Д.А., Москва: Флинта, <math display="inline">2013$
- 3. ЭИ Г49 От первых вирусов до целевых атак : учебное пособие, Обелец Н.В., Павлов А.А., Гинодман В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 M21 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
- $2.\ 004\ M69\ Компьютерные вирусы и борьба с ними : , Михайлов А.В., Москва: Диалог-МИФИ, <math display="inline">2011$

3. 004 ПЗ7 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей: учебное пособие для вузов, Платонов В.В., Москва: Академия, 2006

#### 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 и семинарских занятий, 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.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении 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 и работе на семинарских занятиях.

Автор(ы):

Семцова Ольга Владимировна