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

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г. УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 11.04.04 Электроника и наноэлектроника
- [2] 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- [3] 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- [4] 14.04.02 Ядерные физика и технологии
- [5] 12.04.01 Приборостроение

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
2, 4	2-3	72-108	24	0	0		48-84	0	30 ,3
Итого	2-3	72-108	24	0	0	0	48-84	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 обеспечения студентами знаний обших вопросов безопасности 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 обших вопросов обеспечения безопасности информации 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 экономического Данная является необходимым элементом, шикла. дисциплина обеспечивающим формирование культуры информационной безопасности как необходимого качества любого специалиста, осуществляющего профессиональ-ную деятельность в условиях развития информационного общества. Для успешного освоения дисциплины необходимы «входные знания» в объеме программы средней общеобразовательной школы.

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

Вместе с другими дисциплинами гуманитарного, социального, экономического и профессионального циклов дисциплин изучение данной дисциплины призвано формировать специалиста, 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:

у ниверсальные и(или) оощен	рофессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 [3] – Способен	3-ОПК-5 [3] – Знать принципы и правила разработки
разрабатывать нормативно-	нормативно-технической документации, связанной с
техническую документацию,	профессиональной деятельностью с учетом стандартов,
связанную с профессиональной	норм и правил
деятельностью с учетом	У-ОПК-5 [3] – Уметь разрабатывать нормативно-
стандартов, норм и правил	техническую документацию, связанную с
	профессиональной деятельностью с учетом стандартов,
	норм и правил
	В-ОПК-5 [3] – Владеть навыками разработки нормативно-
	технической документации, связанной с
	профессиональной деятельностью с учетом стандартов,
	норм и правил
ОПК-10 [3] — Способен	3-ОПК-10 [3] – Знать принцип разработки методик
разрабатывать методики контроля	контроля и обеспечения производственной и
и обеспечения производственной и	экологической безопасность на рабочих местах
экологической безопасность на	У-ОПК-10 [3] – Уметь разрабатывать методики контроля
рабочих местах	и обеспечения производственной и экологической
	безопасность на рабочих местах
	В-ОПК-10 [3] – Владеть навыками разработки методик
	контроля и обеспечения производственной и
	экологической безопасность на рабочих местах
УК-1 [2, 3] – Способен	3-УК-1 [2, 3] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации
системного подхода, вырабатывать	У-УК-1 [2, 3] – Уметь: применять методы системного
стратегию действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
стратегию действий	разрабатывать стратегию действий, принимать
	конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [2, 3] — Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
	paspacotkii otpatotiiii genetbiiii
	1

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения

		Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	профессиональной компетенции
	проектно-кон		
Проектирование электронных систем, информационно-измерительных систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий	проектно-кон киберфизические информационно- измерительные системы, программно- технические средства и комплексы, электронные и электротехнические системы и оборудование, системы контроля и управления ядернофизических установок и производств атомной отрасли	опыта) структорский ПК-1 [2] - Способен проводить проектирование объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	3-ПК-1[2] - Знать: основные требования к проектированию и конструированию узлов, блоков, приборов и систем; У-ПК-1[2] - Уметь: проводить проектирование объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией с соблюдением различных технических, технологических и экологических требований; В-ПК-1[2] - Владеть:
Проектирование электронных систем, информационно-измерительных систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с	киберфизические информационно- измерительные системы, программно- технические средства и комплексы, электронные и электротехнические системы и оборудование, системы контроля и управления ядернофизических установок и производств атомной отрасли	ПК-3 [2] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, приборов и систем Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	программно- техническими средствами проектирования объектов профессиональной деятельности 3-ПК-3[2] - Знать: современные информационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности; У-ПК-3[2] - Уметь: применять современные информационные технологии при разработке новых установок, приборов и систем;

напон ворочи			р пу 2121 р
использованием			В-ПК-3[2] - Владеть:
средств			современными
автоматизации			информационными
проектирования и			технологиями при
современных			разработке новых
информационных			установок, приборов
технологий			и систем
П	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	довательский	р Ш(1[2] - 2
Проведение	Физико-технические	ПК-1 [3] - Способен	3-ПК-1[3] - Знать
патентных	интеллектуальные	проводить патентные	методы проведения
исследований и	(киберфизические)	исследования и	патентных
определение	системы	определять	исследований и
характеристик		характеристики	определения
продукции (услуг)		продукции (услуг)	характеристик
		0	продукции (услуг);
		Основание:	У-ПК-1[3] - Уметь
		Профессиональный	проводить патентные
		стандарт: 40.011	исследования и
			определять
			характеристики
			продукции (услуг); В-ПК-1[3] - Владеть
			навыками проведения
			патентных
			исследований и
			определения
			характеристик
			продукции (услуг)
разработка	Материалы,	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:
алгоритмов для	компоненты,	разрабатывать	современные языки
моделирования	электронные приборы,	эффективные	программирования,
характеристик	устройства, установки,	алгоритмы решения	компьютерных
материалов и	методы их	сформулированных	технологий,
приборов	исследования,	задач с	математических
электроники и	проектирования и	использованием	методов
наноэлектроники, а	конструирования.	современных языков	моделирования и
также их	Технологические	программирования и	прикладных
программная	процессы	обеспечивать их	программных
реализация с	производства,	программную	макетов, основ
использованием	диагностическое и	реализацию	информационной
современных языков	технологическое		безопасности.;
программирования	оборудование,	Основание:	У-ПК-2[1] - Уметь:
	математические	Профессиональный	разрабатывать
	модели, алгоритмы	стандарт: 24.033,	эффективные
	решения типовых	40.007, 40.016, 40.178	алгоритмы
	задач в области		компьютерного
	электроники и		моделирования в
	наноэлектроники.		области электроники
	Современное		и наноэлектроники.;
	программное и		В-ПК-2[1] - Владеть:
	информационное		навыками
	обеспечение процессов		программной

	моделирования и проектирования и изделий электроники и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения электронных приборов и устройств.		реализации алгоритмов решения задач электроники и наноэлектроники.
Обработка и анализ научно-технической информации и результатов исследований	и устроиств. Физико-технические интеллектуальные (киберфизические) системы	ПК-2 [3] - Способен обрабатывать и анализировать научнотехническую информацию и результаты исследований Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-2[3] - Знать принципы и методы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований; У-ПК-2[3] - Уметь обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований; В-ПК-2[3] - Владеть навыками обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований
Оценка перспектив развития атомной отрасли, использование ее современных достижений и передовых технологий в научноисследовательской деятельности	Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядерно- физическими установками,	ПК-3 [4] - Способен оценивать перспективы развития атомной отрасли, использовать ее современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательской деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Оценка перспектив развития	3-ПК-3[4] - Знать достижения научнотехнического прогресса; У-ПК-3[4] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач.; В-ПК-3[4] - владеть методами моделирования физических процессов.

разработка и атомной отрасли, технологии использование ее применения приборов современных и установок для достижений и анализа веществ, передовых технологий радиационное в научновоздействие исследовательской ионизирующих леятельности излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы. ПК-4 [1] - способен к 3-ПК-4[1] - Знать: организация и Материалы, организации и современные проведение компоненты, электронные приборы, экспериментальные экспериментальных проведению исследований, устройства, установки, экспериментальных методы в области исследований с физики технологических и методы их конденсированного измерительных исследования, применением операций, проектирования и современных средств состояния, необходимых для конструирования. и методов электроники и создания и изучения Технологические наноэлектроники; Основание: свойств материалов, У-ПК-4[1] - Уметь: процессы Профессиональный элементной базы и проводить производства, приборов стандарт: 24.033, диагностическое и экспериментальные электроники и 40.008, 40.011 технологическое исследования в наноэлектроники оборудование, электронике и наноэлектронике с математические модели, алгоритмы применением решения типовых современных средств задач в области и методов.; электроники и В-ПК-4[1] - Владеть: наноэлектроники. компьютерными Современное технологиями в программное и применении к информационное экспериментальным обеспечение процессов исследованиям в моделирования и электронике и проектирования наноэлектронике изделий электроники и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования,

	таунологии								
	технологии изготовления и								
	применения								
	электронных приборов								
	и устройств.	VIIDODIIOVIIOOKIV							
организационно-управленческий Использование в Атомное ядро, ПК-2 [4] - Способен 3-ПК-2[4] - знать									
	Атомное ядро,								
практической	ядерные реакторы,	использовать в	основы						
деятельности	материалы ядерных	практической	законодательства в						
основных понятий в	реакторов, ядерные	деятельности	области патентного						
области	материалы и системы	основные понятия в	права и						
интеллектуальной	обеспечения их	области	интеллектуальной						
собственности,	безопасности,	интеллектуальной	собственности;						
проведение поиска	современная	собственности,	У-ПК-2[4] - уметь						
по источникам	электронная	проводить поиск по	использовать						
патентной	схемотехника,	источникам патентной	патентно-поисковые						
информации	электронные системы	информации	системы;						
	ядерных и физических	0	В-ПК-2[4] - владеть						
	установок, системы	Основание:	открытыми						
	автоматизированного	Профессиональный	электронными						
	управления ядерно-	стандарт: 24.078,	патентными						
	физическими	Анализ опыта:	ресурсами						
	установками,	Использование в	ИНТЕРНЕТ и						
	разработка и	практической	патентными						
	технологии	деятельности	ресурсами библиотек						
	применения приборов	основных понятий в							
	и установок для	области							
	анализа веществ,	интеллектуальной							
	радиационное	собственности,							
	воздействие	проведение поиска по							
	ионизирующих	источникам патентной							
	излучений на человека	информации							
	и окружающую среду,								
	электронные и								
	электрофизические								
	приборы,								
	микропроцессорная								
	техника и аппаратно-								
	программные								
	устройства,								
	электромеханические								
	приборы.								
		ртный	D HIC 10541 D						
Оценка	Атомное ядро,	ПК-12 [4] - Способен	3-ПК-12[4] - Знать						
предлагаемого	ядерные реакторы,	объективно оценить	основные критерии						
решения или проекта	материалы ядерных	предлагаемое решение	оценки						
по отношению к	реакторов, ядерные	или проект по	предлагаемого						
современному	материалы и системы	отношению к	решения или проекта						
мировому уровню,	обеспечения их	современному	по отношению к						
подготовка	безопасности,	мировому уровню,	современному						
экспертного	современная	подготовить	мировому уровню;						
заключения	электронная	экспертное	У-ПК-12[4] - Уметь						

1
еть
ι(ε

4. 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
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/0/0		25	КИ-8	3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,

		ı	1	Γ			
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3, У-ПК-3,
							9-ПК-3, В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1
2	Второй раздел	9-15	12/0/0		25	КИ-15	3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-10,
							У-ОПК-10,
							В-ОПК-10,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2, У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							B-ПК-2, 3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							D 1774 A
							В-ПК-3, 3-ПК-4,

					У-ПК-4,
					В-ПК-4,
					3-ПК-12,
					У-ПК-12,
					В-ПК-12,
					3-УК-1,
					У-УК-1, У-УК-1,
	И 2.С	24/0/0	50		В-УК-1
	Итого за 2 Семестр	24/0/0	50	2.20	D OHIC 5
	Контрольные		50	3, 30	3-ОПК-5,
	мероприятия за 2				У-ОПК-5,
	Семестр				В-ОПК-5,
					3-ОПК-10,
					У-ОПК-10,
					В-ОПК-10,
					3-ПК-1,
					У-ПК-1,
					В-ПК-1,
					3-ПК-1,
					У-ПК-1,
					В-ПК-1,
					3-ПК-2,
					У-ПК-2,
					В-ПК-2,
					3-ПК-2,
					У-ПК-2, У-ПК-2,
					у-ПК-2, В-ПК-2,
					3-ПК-2,
					У-ПК-2,
					В-ПК-2,
					3-ПК-3,
					У-ПК-3,
					В-ПК-3,
					3-ПК-3,
					У-ПК-3,
					В-ПК-3,
					3-ПК-4,
					У-ПК-4,
					В-ПК-4,
					3-ПК-12,
					У-ПК-12,
					В-ПК-12,
					3-УК-1,
					У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-ОПК-5,
					У-ОПК-5,
					В-ОПК-5,
					3-OПК-10,
					У-ОПК-10,
					В-ОПК-10, В-ОПК-10,
					3-ПК-1,
<u> </u>					J-11IX-1,

_	I	I .		
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-1,
				У-ПК-1,
				В-ПК-1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-12,
				У-ПК-12,
				В-ПК-12,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	12	0	0
1 - 2	Тема 1. История и современные проблемы		удиторных	часов
	информационной безопасности	3	0	0
	Концепция безопасности как общая системная концепция		I	
	развития общества. Информатизация общества и	0	0	0

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	т	1		
	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			
2 4	сферы деятельности. Комплексная защита информации.	D		
3 - 4	Тема 2. Уязвимость информации		аудиторны	
	Угрозы безопасности информации и их классификация.	3	0	0
	Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы. Вредоносные	Онлайі		T _
	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.			
5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного		аудиторны	
	доступа	3	0	0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайі	H	
	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	аудиторны	х часов
	информации	3	0	0
	Общие сведения о криптографических методах защиты.	Онлайі	_	1 -
	Основные методы шифрования: метод замены, метод	0	0	0
	перестановки, метод на основе алгебраических			
	преобразований, метод гаммирования, комбинированные			
	методы Криптографические алгоритмы и стандарты			
l				
	криптографической защиты. Ключевая система. Ключевая			1
	криптографической защиты. Ключевая система. Ключевая система с секретными ключами. Ключевая система с			
	система с секретными ключами. Ключевая система с			
	система с секретными ключами. Ключевая система с открытыми ключами. Распределение ключей шифрования.			
	система с секретными ключами. Ключевая система с			

9-15	Второй раздел	12	0	0
9 - 10	Тема 5. Программы -вирусы и основы борьбы с ними	Всего а	аудиторных	часов
	Определение программ-вирусов, их отличие от других	2	0	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	Онлайі	H	1
	(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	аудиторных	часов
	каналам	2	0	0
	Государственная система защиты информации,	Онлайі	H	1
	обрабатываемой техническими средствами. Состояние	0	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			
	стандартов и руководящих документов по обеспечению			
	защиты информации на объектах информатизации			
13	Тема 7. Организационно-правовое обеспечение	Всего а	аудиторных	часов
	безопасности информации	2	0	0
	Государственная система защиты информации,	Онлайі	H	•
	обрабатываемой техническими средствами. Состояние	0	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			
	стандартов и руководящих документов по обеспечению			
	защиты информации на объектах информатизации			
14	Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной	Всего а	аудиторных	часов
	безопасности	2	0	0
	Сущность и классификация гуманитарных проблем	Онлайі	H	
	информационной безопасности. Постановка гуманитарных	0	0	0
	проблем в Доктрине информационной безопасности			
	Российской Федерации. Развитие информационной			
	культуры как фактора обеспечения информационной			
	безопасности. Информационно-психологическая			
	безопасность. Проблемы борьбы с внутренним			
	нарушителем.			
15	Тема 9. Комплексная система защиты информации	Всего а	аудиторных	
	Синтез структуры системы защиты информации.	4	0	0
	Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.	Онлайі	H	
	Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи	0	0	0

системы защиты информации. Оборонительная,		
наступательная и упреждающая стратегия защиты.		
Концепция защиты. Формирование полного множества		
функций защиты. Формирование репрезентативного		
множества задач защиты. Средства и методы защиты.		
Обоснование методологии управления системой защиты.		

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

5. 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, современные компьютерные технологии.

6. 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)
ПК-1	3-ПК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, 3О, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	3, 30, КИ-8, КИ-15

	У-ПК-12	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, 30, КИ-8, КИ-15
ОПК-10	3-ОПК-10	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-10	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-10	3, 3О, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, 3О, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, 30, КИ-8, 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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	Е	недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. 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.

10. 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):

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