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

Семестр 2, 4	г. Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Декции, час.	О Практич. занятия, час.	О Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	о KCP, час.	© Форма(ы) ∴ контроля, ∴ якз./зач./КР/КП
2, 4	2-3	72-100	24	0	O		40-04	O	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 шикла. дисциплина элементом, 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:

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;
	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

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
	HDOSETHO EOU		
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	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	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
современных информационных технологий		стандарт: 40.008	различных технических, технологических и экологических требований; В-ПК-1[2] - Владеть: программнотехническими средствами проектирования объектов профессиональной
Проектирование электронных систем, информационно-измерительных систем управления и автоматизации и их структурных	киберфизические информационно- измерительные системы, программно- технические средства и комплексы, электронные и электротехнические	ПК-3 [2] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, приборов и систем  Основание:	деятельности  3-ПК-3[2] - Знать: современные информационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности; У-ПК-3[2] - Уметь:
элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с	системы и оборудование, системы контроля и управления ядернофизических установок и производств атомной отрасли	Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	применять современные информационные технологии при разработке новых установок, приборов и систем;

использованием			В-ПК-3[2] - Владеть:
средств			современными
автоматизации			информационными
проектирования и			технологиями при
современных			разработке новых
информационных			установок, приборов
технологий			и систем
-	<u> </u>	довательский	
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
			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)
ПК-2 Разрабатывать	Математические	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:
эффективные	модели для	разрабатывать	современные языки
алгоритмы решения	теоретического и	эффективные	программирования,
сформулированных	экспериментального	алгоритмы решения	компьютерных
задач с	исследования	сформулированных	технологий,
использованием	физических и	задач с	математических
современных языков	технологических	использованием	методов
программирования и	процессов в	современных языков	моделирования и
обеспечивать их	оборудовании	программирования и	прикладных
программную	физических установок	обеспечивать их	программных
реализацию	как объектов контроля	программную	макетов, основ
	и управления	реализацию	информационной
			безопасности.;
		Основание:	У-ПК-2[1] - Уметь:
		Профессиональный	разрабатывать
		стандарт: 24.033,	эффективные
		40.016, 40.178	алгоритмы
			компьютерного
			моделирования в
			области электроники
			и наноэлектроники.;
			В-ПК-2[1] - Владеть:
			навыками
			программной

Обработка и анализ научно-технической информации и результатов исследований	Физико-технические интеллектуальные (киберфизические) системы  Атомное ядро,	ПК-2 [3] - Способен обрабатывать и анализировать научнотехническую информацию и результаты исследований  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	реализации алгоритмов решения задач электроники и наноэлектроники.  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 3-ПК-3[4] - Знать
развития атомной	ядерные реакторы,	оценивать	достижения научно-
отрасли,	материалы ядерных	перспективы развития	технического
использование ее	реакторов, ядерные	атомной отрасли,	прогресса;
современных	материалы и системы	использовать ее	У-ПК-3[4] - Уметь
достижений и	обеспечения их	современные	применять
передовых	безопасности,	достижения и	полученные знания к
технологий в научно-	современная	передовые технологии	решению
исследовательской	электронная	в научно-	практических задач.;
деятельности	схемотехника,	исследовательской	В-ПК-3[4] - владеть
	электронные системы	деятельности	методами
	ядерных и физических		моделирования
	установок, системы	Основание:	физических
	автоматизированного	Профессиональный	процессов.
	управления ядерно-	стандарт: 24.078,	
	физическими	40.008, 40.011, Анализ	
	установками,	опыта: Оценка	
	разработка и	перспектив развития	
	технологии применения приборов	атомной отрасли, использование ее	
	и установок для	современных	
	анализа веществ,	достижений и	
	радиационное	передовых технологий	
	воздействие	в научно-	
	ионизирующих	исследовательской	
	излучений на человека	деятельности	
	и окружающую среду,	7	

ПК-3 Осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени	электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы. Системы контроля, и автоматизированного управления ядерными и физическими установками и их элементы, системы радиационного контроля ядернофизических установок и объектов	ПК-4 [1] - способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов  Основание: Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008, 40.011	3-ПК-4[1] - Знать: современные экспериментальные методы в области физики конденсированного состояния, электроники и наноэлектроники и наноэлектроники; У-ПК-4[1] - Уметь: проводить экспериментальные исследования в электронике и наноэлектронике и наноэлектронике с применением современных средств и методов.; В-ПК-4[1] - Владеть: компьютерными технологиями в применении к экспериментальным исследованиям в
			исследованиям в электронике и наноэлектронике
	Опсянизапионно		nano oneki poninke
Организация и контроль работы малых трудовых коллективов по выполнению научнотехнических проектов,	системы контроля и автоматизированного управления ядерными реакторами и ядернофизическими установками и их элементы,	ПК-1 [4] - Способен планировать и управлять работой производственных и научных коллективов.  Основание:	3-ПК-1[4] - Знать методы управления работой производственных и научных коллективов и современную законодательную и
планирование работы персонала и фондов оплаты труда, составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на	электронные и электротехнические системы и оборудование ядерных и физических установок, системы радиационного контроля физических установок и объектов,	Профессиональный стандарт: 24.033, 24.078, Анализ опыта: Планирование и управление работой производственных и научных коллективов	нормативно- правовую базу.; У-ПК-1[4] - уметь применять методы управления работой производственных и научных коллективов на основе современной

материалы, оборудование и т. п.), а также установленной отчетности по утвержденным формам	аппаратура измерительных систем и систем контроля, диагностики, управления и защиты ядерно-физических и электрофизических установок  Атомное ядро,	ПК-2 [4] - Способен	законодательной и нормативно-правовой базы.; В-ПК-1[4] - владеть методами управления работой производственных и научных коллективов на основе современной законодательной и нормативно-правовой базы.  3-ПК-2[4] - знать
практической деятельности основных понятий в области интеллектуальной собственности, проведение поиска по источникам патентной информации	ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические	использовать в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011, Анализ опыта: Использование в практической деятельности основных понятий в области интеллектуальной собственности, проведение поиска по источникам патентной информации	законодательства в области патентного права и интеллектуальной собственности; У-ПК-2[4] - уметь использовать патентно-поисковые системы; В-ПК-2[4] - владеть открытыми электронными патентными ресурсами ИНТЕРНЕТ и патентными ресурсами библиотек
	приборы.	 ктный	
Эксплуатация,	системы контроля и	ПК-6 [4] - Способен	3-ПК-6[4] - Знать
поддержание в	автоматизированного	оценивать риск и	основные

рабочем состоянии физических установок, предупреждение, предотвращение и ликвидация аварий на физических установках; контроль соблюдения производственной и экологической безопасности

управления ядерными реакторами и ядернофизическими установками и их элементы, электронные и электротехнические системы и оборудование ядерных и физических установок, системы радиационного контроля физических установок и объектов, аппаратура измерительных систем и систем контроля, диагностики, управления и защиты ядерно-физических и электрофизических установок

определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения

Основание: Профессиональный стандарт: 24.033, 24.078, Анализ опыта: Оценка риска и определение мер безопасности для новых установок и технологий, составление и анализ сценариев потенциально возможных аварий, разработка методов уменьшения риска их возникновения

нормативные документы по регулированию рисков возникающих в процессе эксплуатации новых установок и технологий. составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; У-ПК-6[4] - Уметь оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий. составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; В-ПК-6[4] - Владеть методами оценки рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения

экспертный

Контроль соответствия разрабатываемых проектов и

системы контроля и автоматизированного управления ядерными реакторами и ядерно-

ПК-11 [4] - Способен к анализу технических и расчетнотеоретических 3-ПК-11[4] - Знать законодательные и нормативные акты регулирующие

технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, верификация и валидация проектных решений

физическими установками и их элементы, электронные и электротехнические системы и оборудование ядерных и физических установок, системы радиационного контроля физических установок и объектов, аппаратура измерительных систем и систем контроля, диагностики, управления и защиты ядерно-физических и электрофизических установок

разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, Анализ опыта: Анализ технических и расчетнотеоретических разработок, учет их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности; У-ПК-11[4] - Уметь проводить анализ технических и расчетнотеоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам; В-ПК-11[4] - владеть методами анализа технических и расчетнотеоретических разработок, и учета их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Оценка предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню, подготовка экспертного заключения Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, ПК-12 [4] - Способен объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение

3-ПК-12[4] - Знать основные критерии оценки предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню; У-ПК-12[4] - Уметь оценивать

-	ные системы		предлагаемые
ядерных	и физических	Основание:	решения на
установо	к, системы	Профессиональный	соответствие
автомати	зированного	стандарт: 24.078,	современному
управлен	ия ядерно-	40.008, Анализ опыта:	мировому уровню,
физическ	ими	Оценка предлагаемого	подготовить
установк	ами,	решения или проекта	экспертное
разработ	ка и	по отношению к	заключение;
технолог	ии	современному	В-ПК-12[4] - Владеть
применен	ния приборов	мировому уровню,	навыками
и установ	вок для	подготовка	подготовки
анализа в	веществ,	экспертного	экспертных
радиацио	онное	заключения	заключений по
воздейст	вие		предлагаемым
ионизиру	ющих		проектам
излучени	й на человека		
и окружа	ющую среду,		
электрон	ные и		
электроф	изические		
приборы	,		
микропро	оцессорная		
техника и	и аппаратно-		
программ	иные		
устройст	ва,		
электром	еханические		
приборы			

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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, 3-ПК-1,

		T	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-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						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,
_	Второн раздел	7 13	12,0,0	25	101 15	У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ОПК-10,
						У-ОПК-10,
						В-ОПК-10, В-ОПК-10,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1, У-ПК-1,
						B-ΠK-1,
						B-ПК-1, 3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						B-ΠK-1,
						B-ПК-1, 3-ПК-1,
						5-ПК-1, У-ПК-1,
						у-пк-1, В-ПК-1,
						B-ПК-1, 3-ПК-2,
						У-ПК-2, в пк 2
						В-ПК-2,
						3-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-ΠK-4,
				У-ПК-4,
				у-пк-4, В-ПК-4,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-ПК-12,
				У-ПК-12,
				В-ПК-12,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1
Итого за 2 Семестр	24/0/0	50		
11moco sa 2 cestechip	2-1/0/0	50		
	24/0/0	50	3, 30	3-ОПК-5,
Контрольные	24/0/0		3, 30	3-ОПК-5, У-ОПК-5,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5,
Контрольные	24/0/0		3, 30	
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-10, У-ОПК-10, В-ОПК-10, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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, У-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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-2, У-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,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 2	2-1/ 0/ 0		3, 30	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-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, З-ПК-2, В-ПК-2, В-ПК-2, В-ПК-2, В-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 2	24/0/0		3, 30	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-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-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-3,
Контрольные мероприятия за 2	2-1/ 0/ 0		3, 30	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-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-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-3, У-ПК-3,
Контрольные мероприятия за 2	2-1/ 0/ 0		3, 30	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-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-2, У-ПК-2, В-ПК-3, В-ПК-3, В-ПК-3,
Контрольные мероприятия за 2	2-1/ 0/ 0		3, 30	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-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-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-3, У-ПК-3,

					р пи 2
					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-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,
					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,
					<b>3</b> -ПК-3,
					У-ПК-4, У-ПК-4,
					B-ΠK-4,
					<b>3</b> -ПК-4,
					У-ПК-12, У-ПК-12,
					у-ПК-12, В-ПК-12,
					3-УК-1,
					У-УК-1, В-УК-1
* – сокрашенное наим	OHODO!	1 hopers 400	TTO T.C.		D- \( \) \( \) \( \)

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

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

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	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	Всего а	удиторных	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		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.			
5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного	Всего а	удиторных	часов
	доступа	3	0	0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайн	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	1		
	автоматического анализа подписи. Средства верификации			
7 - 8	по голосу. Методы контроля доступа. <b>Тема 4. Криптографические методы защиты</b>	Всего	AVIIIITON	III IV HACOD
7 - 0	информации	3	0	ных часов
	Общие сведения о криптографических методах защиты.	Онлаі	_	
	Основные методы шифрования: метод замены, метод	0	0	0
	перестановки, метод на основе алгебраических	U	U	0
	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	Второй раздел	12	0	0
9 - 10	Тема 5. Программы -вирусы и основы борьбы с ними			ных часов
, 10	Определение программ-вирусов, их отличие от других	2	0	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	Онлаі		
	(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	аудитор	ных часов
	каналам	2	0	0
	Государственная система защиты информации,	Онлаі	йн	•
	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			ных часов
	безопасности информации	2	0	0
	Государственная система защиты информации,	Онлаі		
	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			
1		1	1	1

	защиты информации на объектах информатизации				
14	Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной	Всего аудиторных часов			
	безопасности	2	0	0	
	Сущность и классификация гуманитарных проблем		Онлайн		
	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	удиторных	часов	
15	Синтез структуры системы защиты информации.	Всего а	удиторных	часов 0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.		0	_	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая	4	0	_	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.	4 Онлайн	0	0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая	4 Онлайн	0	0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегия защиты.	4 Онлайн	0	0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегия защиты. Концепция защиты. Формирование полного множества	4 Онлайн	0	0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегия защиты. Концепция защиты. Формирование полного множества функций защиты. Формирование репрезентативного	4 Онлайн	0	0	
15	Синтез структуры системы защиты информации. Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом. Подсистема учета и регистрации. Криптографическая подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи системы защиты информации. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегия защиты. Концепция защиты. Формирование полного множества	4 Онлайн	0	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

### 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-2	3-ПК-2	3, 30, 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, 3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, 30, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	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, 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
ПК-1	3-ПК-1	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	КИ-8, КИ-15
ПК-11	3-ПК-11	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-11	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	3, 30, КИ-8, КИ-15
1111 12	У-ПК-12	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
11IX-2	У-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
IIX-3	У-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, 30, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	КИ-8, КИ-15
11IX-0	У-ПК-6	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	КИ-8, КИ-15
ОПК-10	3-ОПК-10	3, 30, КИ-8, КИ-15
OHK-10	У-ОПК-10	3, 30, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-10	3, 30, КИ-8, КИ-15
OUN 5		3, 30, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-OПК-5	
	У-ОПК-5	3, 30, KH-8, KH-15
ПІ/ 1	В-ОПК-5	3, 30, KH-8, KH-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, 3О, КИ-8, КИ-15
В-ПК-2	3, 3О, 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»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не 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.

# 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