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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕПЛОВЫЕ ПОЛЯ И ТЕПЛООБМЕН В ПРИБОРОСТРОЕНИИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.04.06 Мехатроника и робототехника

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
3	5	180	16	48	0		80	0	Э
Итого	5	180	16	48	0	0	80	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе изучаются теоретические основы тепломассообмена, основные современные методы охлаждения и влагозащиты электронных средств, закономерности тепловых характеристик конструкций в процессе проектировании электронных средств, методы организации систем обеспечения тепловых характеристик электронных средств, основные расчеты тепловых режимов простых элементов и электронных средств на этапе проектирования с применением САПР, моделирование тепловых и влажностных полей проектируемых электронных средств.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины— формирование у магистров базовых знаний и навыков теплофизического проектирования электронных средств с использованием системного подхода на базе широкого применения ПК и систем автоматизированного проектирования.

Для достижения цели ставятся задачи:

- освоение методов охлаждения и влагозащиты электронных средств;
- формирование практических навыков проектирования и функционирования сложных систем теплообмена;
- применение полученных знаний для расчетов тепловых режимов простых элементов и устройств ЭС на этапе их проектирования с применением САПР.

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

Дисциплина «Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний» относится к циклу курсов по конструированию электронной аппаратуры и проведению компьютерного моделирования. При разработке современной электронной аппаратуры необходимы знания методов расчета тепловых полей, методов охлаждения и влагозащиты электронных средств, а также навыки проведения компьютерного моделирования тепловых режимов простых элементов и устройств на этапе их проектирования с применением САПР.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин общепрофессиональной и специальной подготовки по соответствующему направлению

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-2 [1] – Способен управлять	3-УК-2 [1] – Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы
проектом на всех этапах его	разработки и реализации проекта; методы разработки и
жизненного цикла	управления проектами
	У-УК-2 [1] – Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа
	альтернативных вариантов его реализации, определять

целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	организационн	о-управленческий	
Обеспечение и контроль качества работ по конструированию мехатронных модулей киберфизических систем	Физико-технические интеллектуальные (киберфизические) системы	ПК-1.1 [1] - Способен обеспечивать и контролировать качество работ по конструированию мехатронных модулей киберфизических систем  Основание: Профессиональный стандарт: 40.010	3-ПК-1.1[1] - Принципы и способы обеспечения и контроля качества работ по конструированию мехатронных модулей киберфизических систем; У-ПК-1.1[1] - Обеспечивать и контролировать качество работ по конструированию мехатронных модулей киберфизических систем; В-ПК-1.1[1] - Навыками обеспечения и контроля качества работ по конструированию мехатронных модулей киберфизических систем;
Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем в области мехатроники и робототехники	Физико-технические интеллектуальные (киберфизические) системы	ПК-1.2 [1] - Способен к определению концепции инновационных технических решений для мехатронных, робототехнических и	3-ПК-1.2[1] - 3-ПК-1.2 Знать цели, задачи, методы и этапы проектирования мехатронных, робототехнических и киберфизических

		киберфизических	устройств и их систем
		систем и их подсистем,	;
		к подготовке	У-ПК-1.2[1] - У-ПК-
		технических заданий	1.2 Уметь определять
		на их разработку	инновационный
		Ocucaruna	характер технических
		Основание:	решений для
		Профессиональный стандарт: 40.008	мехатронных, робототехнических и
		Стандарт. 40.000	киберфизических и
			систем и их
			подсистем;
			В-ПК-1.2[1] - В-ПК-
			1.2 Владеть навыками
			подготовки
			технических заданий
			на разработку
			сложных технических
			систем
Руководство группой	Физико-технические	ПК-1.4 [1] - Готов	3-ПК-1.4[1] - 3-ПК-1.4
работников при	интеллектуальные	разрабатывать	Знать порядок
исследовании	(киберфизические)	методику проведения	разработки методики
самостоятельных тем	системы	экспериментальных	проведения
в области		исследований и	экспериментальных
мехатроники и		испытаний	исследований и
робототехники		мехатронных,	испытаний
		робототехнических и	мехатронных,
		киберфизических	робототехнических и
		систем, способен	киберфизических
		участвовать в	систем;
		проведении таких	У-ПК-1.4[1] - У-ПК-
		испытаний и обработке	1.4 Уметь проводить
		их результатов	экспериментальные
		Основание:	исследования и испытания
		Профессиональный	мехатронных,
		стандарт: 40.008	робототехнических и
		Стандарт. 40.000	киберфизических
			систем;
			В-ПК-1.4[1] - В-ПК-
			1.3 Владеть методами
			обработки
			результатов
			испытаний
			мехатронных,
			робототехнических и
			киберфизических
			систем
Руководство группой	Физико-технические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
работников при	интеллектуальные	руководить группой	принципы и методы
исследовании	(киберфизические)	работников при	руководства группой
самостоятельных тем	системы	исследовании	работников при

в области		самостоятельных тем в	исследовании
мехатроники и		области мехатроники и	самостоятельных тем
робототехники		робототехники	в области
			мехатроники и
		Основание:	робототехники;
		Профессиональный	У-ПК-5[1] - Уметь
		стандарт: 40.011	руководить группой
			работников при
			исследовании
			самостоятельных тем
			в области
			мехатроники и
			робототехники;
			В-ПК-5[1] - Владеть
			навыками
			руководства группой
			работников при
			исследовании
			самостоятельных тем
			в области
			мехатроники и
			робототехники
	научно-иссл	едовательский	
Обработка и анализ	Физико-технические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать
научно-технической	интеллектуальные	обрабатывать и	принципы и методы
информации и	(киберфизические)	анализировать научно-	обработки и анализа
результатов	системы	техническую	научно-технической
исследований		информацию и	информации и
		результаты	результатов
		исследований	исследований;
			У-ПК-2[1] - Уметь
		Основание:	обрабатывать и
		Профессиональный	анализировать
		стандарт: 40.011	научно-техническую
			информацию и
			результаты
			исследований;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками обработки
			и анализа научно-
			технической
			информации и
			результатов
			исследований
			исследований

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование			. •			
Л.П	паименование раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	·- *	*	
11.11			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		ра <sub>]</sub> )/ нь	кул фо	ьн	я 0 <b>р</b> і	ии
			П] )ы ор ча	теі ь (	a. 1	<u>й</u>	гор я нд
		И	Лекции/ Практ (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Т Ол П)	a F	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	:цк гил оор	Обязат контро неделя)	КС! Л 3	Аттеста раздела неделя)	(ин оен ше
		[e]	lek cen la6	)бя он ед	Tal all	АТТ азд ед	CB(COM)
		Τ	F O F d	ORE	20	A D H	L O A
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-1.4,
							У-ПК-1.4,
							В-ПК-1.4,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							у-пк-5, В-ПК-5,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
	D V	0.16	0/24/0		25	TOTA 1 C	В-УК-2
2	Второй раздел	9-16	8/24/0		25	КИ-16	3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-1.4,
							У-ПК-1.4,
							В-ПК-1.4,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2
	Итого за 3 Семестр		16/48/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 3					_	У-ПК-1.1,
	Семестр						В-ПК-1.1,
	Contectp						3-ΠK-1.2,
							У-ПК-1.2,
							у-ПК-1.2, В-ПК-1.2,
							D-11N-1.2,

	1	1		
				3-ПК-1.4,
				У-ПК-1.4,
				В-ПК-1.4,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-УК-2,
				У-УК-2,
				В-УК-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	16	48	0
1-8	Первый раздел	8	24	0
1	Основные понятия и законы переноса энергии и	Всего а	удиторных	часов
	вещества	1	3	0
	Цель и задачи курса. Основные понятия и определения.	Онлайн	I	
	Процессы тепломассообмена в природе. Общая	0	0	0
	характеристике тепломассообмена в приборах.			
	Совместное влияние тепла и влаги на свойства			
	диэлектриков, полупроводников и металлов. Тепло- и			
	влагостойкость элементов.			
2	Теплопроводность	Всего а	удиторных	часов
	Понятие теплопроводности. Закон Фурье. Тепловые	1	3	0
	коэффициенты. Тепловые сопротивления. Метод	Онлайн	I	
	электротепловых аналогий.	0	0	0
3	Конвективный теплообмен	Всего а	удиторных	часов
	Понятие конвективного теплообмена. Виды и режимы	1	3	0
	движения среды. Критерии подобия.	Онлайн	I	
		0	0	0
4	Тепловое излучение	Всего а	удиторных	часов
	Теплообмен излучением. Понятие излучения. Основные	1	3	0
	законы теплового излучения. Закон Планка. Закон	Онлайн	Ī	•
	смещения Вина. Закон Ламберта. Закон Кирхгофа.	0	0	0
	Степень черноты.			
5	Сложный теплообмен	Всего а	удиторных	часов

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

	Понятие сложного теплообмена. Уравнение теплового	1	3	0
	баланса. Теплопередача через плоскую однослойную	Онлайн	<del>I</del>	
	стенку. Теплопередача через плоскую многослойную	0	0	0
	стенку. Теплопередача через многослойную			
	цилиндрическую стенку. Передача тепла через			
	оребренную поверхность (радиатор).			
6	Влагообмен	Всего а	удиторных	часов
	Законы Фика. Методика расчета влагозащиты. Способы	1	3	0
	влагозащиты полимерными материалами. Герметизация.	Онлайн	Ŧ	
	Способы герметизации.	0	0	0
7	Нестационарные тепловые режимы в приборах	Всего а	удиторных	часов
	Нестационарный тепловой режим простейших моделей	1	3	0
	электронных средств. Понятие нестационарного теплового	Онлайн	I	· I
	режима. Приближенные расчеты нестационарных	0	0	0
	температурных полей.			
8	Стационарные тепловые режимы в приборах	Всего а	удиторных	часов
	Стационарный тепловой режим простейших моделей РЭС.	1	3	0
	Понятие стационарного теплового режима. Основные	Онлайн	I	
	закономерности стационарных полей. Принцип	0	0	0
	суперпозиции. Принцип местного влияния.			
9-16	Второй раздел	8	24	0
9 - 11	Системы охлаждения электронных средств	Всего а	удиторных	часов
	Тепловые режимы и способы обеспечения тепловых	2	12	0
	режимов РЭС. Методы оценки тепловых режимов.	Онлайн	I	
	Тепловые режимы РЭС с крупными деталями на шасси и	0	0	0
	кассетного типа. Выбор системы охлаждения для РЭС и			
	способы обеспечения тепловых режимов. Классификация			
	систем охлаждения: воздушные системы охлаждения,			
	жидкостные системы охлаждения, испарительные системы			
	охлаждения, кондуктивные системы охлаждения. Способы			
	интенсификации теплообмена радиоэлектронных средств.			
	Методы анализа при теплофизическом проектировании			
	элементов. Способы охлаждения электронных средств.			
	Выбор способа охлаждения ЭС.			
12 - 14	Способы обеспечения тепловых режимов электронных	Всего а	удиторных	часов
	средств	3	6	0
	Основные элементы систем охлаждения. Теплоносители.	Онлайн	I	
	Теплообменные устройства. Вентиляторы. Специальные	0	0	0
	устройства охлаждения радиоэлектронных средств.			
	Вихревые трубы. Термосифоны. Тепловые трубы.			
	Термоэлектрическое охлаждение. Термостатирование с			
	помощью полупроводниковых термобатарей. Принцип			
	действия и конструкция турбохолодильника.			
15 - 16	Тепловые и влажностные измерения	Всего а	удиторных	часов
	Измерение температур. Измерение скорости и расхода	3	6	0
	жидкостей и газов. Трубка Пито. Трубка Прандтля.	Онлайн	H	
	Измерение влажности. Волосяной гигрометр.	0	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

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ при изучении этой дисциплины широко используются активные и интерактивные методы обучения. В процессе проведения лекционных занятий регулярно применяется:

- разминка, в процессе которой в течение 5-8 минут времени в начале занятия студентам задаются вопросы по теме предыдущих занятий;

Часть лекционных занятий проводится в форме презентаций в формате PowerPoint.

- В процессе обсуждения вопросов выполнения домашнего задания, консультаций используются следующие интерактивные приемы и методы:
  - дискуссии;
  - метод «мозгового штурма»;
- метод обсуждения конкретных ситуаций (case-study), организуемый в виде работы малых групп.

Применение этих методов позволяет обеспечить максимально полное вовлечение всех обучаемых в образовательный процесс, сделать их заинтересованными и мотивированными участниками образовательной деятельности.

#### 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	
	7	(КП 1)	
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-1.4	3-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1.4	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	

	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УК-2	Э, КИ-8, КИ-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	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:

- 1. 539.1 С17 Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных Ч. 1 PSpice моделирование электронных схем, Самосадный А.В., Москва: МИФИ, 2008
- 2. 539.1 С17 Автоматизированное проектирование устройств систем сбора-обработки данных Ч. 2 Основные методы проведения PSpice-расчетов электронных схем, Самосадный А.В., Москва: МИФИ, 2008
- 3. 621.39 Д81 Методы расчета теплового режима приборов : , Сигалов А.В., Дульнев Г.Н., Парфенов В.Г., М.: Радио и связь, 1990
- 4. ЭИ Л 69 Примеры и задачи по тепломассообмену: учебное пособие, Крайнов А. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2019
- 5. 621.39 Д81 Тепло- и массообмен в радиоэлектронной аппаратуре : Учебник для вузов, Дульнев Г.Н., М.: Высш.школа, 1984

#### 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

Система университетского образования предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний.

- Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это — одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в его тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в

смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
  - выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
  - работа над темами для самостоятельного изучения;
  - подготовка к экзаменаму.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед

лекцией. При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос);
- промежуточный (экзамен).

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов. Для успешной сдачи экзамена необходимо выполнить следующие рекомендации – готовиться к экзамену следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1.Общие положения
- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
  - 1.2.На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций:
- 2.1.1.Цель лекции организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).
- 2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.
- 2.1.3 Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.
  - 2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.2.2. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется решение задач студентов по материалам лекций и практических работ. Подборка заданий осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала.
  - 2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
  - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Максимкин Александр Игоревич