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 В ПРИБОРОСТРОЕНИИ, ТЕПЛОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИСПЫТАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

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 в приборостроении, тепловые воздействия и испытания» 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 «Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания» необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин общепрофессиональной и специальной подготовки бакалавра по направлению 14.03.02 «Ядерная физика и технологии».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

профессиональной деятельности (ЗПД)	знания	профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	индикатора достижения профессиональной компетенции
	экспе		
Контроль качества конструирования электрофизической и электромеханической аппаратуры в атомной отрасли	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 ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электрофизические приборы, микропроцессорная	пк-14.1 [1] - Способен обеспечить контроль качества конструирования электрофизической и электромеханической аппаратуры в атомной отрасли Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Контроль качества конструирования электрофизической и электромеханической аппаратуры в атомной отрасли	3-ПК-14.1[1] - Знать особенности контроля качества конструирования электрофизической и электромеханической аппаратуры в атомной отрасли; У-ПК-14.1[1] - Уметь контролировать качество конструирования электрофизической и электромеханической аппаратуры в атомной отрасли; В-ПК-14.1[1] - Владеть навыками контроля качества конструирования электрофизической и электромеханической и электромеханической и электромеханической и электромеханической отрасли
Анализ технических и расчетно- теоретических разработок, учет их	техника и аппаратно- программные устройства, электромеханические приборы. Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных	ПК-11 [1] - Способен к анализу технических и	3-ПК-11[1] - Знать законодательные и нормативные акты
разраооток, учет их соответствия требованиям законов в области	реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности,	расчетно- теоретических разработок, к учету их соответствия	регулирующие деятельность в области промышленности,

промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

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, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 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

технической, радиационной и ядерной безопасности У-ПК-11[1] - 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[1] - 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

экологии,

научно-исследовательский

Выполнение экспериментальных и теоретических исследований для решения научных и производственных задач

Атомное ядро, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы

ПК-4 [1] - Способен самостоятельно выполнять экспериментальные и теоретические исследования для решения научных и производственных задач

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: 3-ПК-4[1] - Знать: цели и задачи проводимых исследований; основные методы и средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных

автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, электронные и электрофизические приборы, микропроцессорная техника и аппаратнопрограммные устройства, электромеханические приборы.

Выполнение экспериментальных и теоретических исследований для решения научных и производственных задач

данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач

производственно-технологический

Обеспечение эксплуатации, проведение испытаний и ремонт современных физических установок, выполнение техникоэкономических расчетов

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 ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих

ПК-9 [1] - Способен эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок, выполнять технико-экономические расчеты

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Обеспечение эксплуатации,
проведение испытаний и ремонт современных физических установок,
выполнение технико-экономических расчетов

эксплуатации и ремонта современных физических установок У-ПК-9[1] - Уметь эксплуатировать, проводить испытания и ремонт современных физических установок; В-ПК-9[1] - Владеть навыками эксплуатации, проведения испытаний и ремонта современных физических установок

3-ПК-9[1] - Знать

регламент

излучений на	
человека и	
окружающую сре	еду,
электронные и	
электрофизическ	ие
приборы,	
микропроцессорн	ная
техника и аппара	THO-
программные	
устройства,	
электромеханиче	ские
приборы.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	пазделы учесной дисп	· 		•	1 1		
	Наименование			й :a*	34	~ ~	
п.п	раздела учебной		KT.	ии	ЫЙ	13 ,	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пра (семинары)/ Лабораторні работы, час.	тен ъ (a.II pa3	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	ии/ нај рат ы,	IТ. ОЛ Я)	Z Z	Ta 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кал низ
		[e]	кці МИ 50р	яза гтр ел	KC]	гес де. ел	ДИ 06 1П(
		Недели	Ter cer Ta(Обязат контро. неделя)	Ma Σα⊒	Аттестя раздела неделя)	Индикат освоения компетен
	2.0	_	7 0 7 1	1	20	7 1	
1	3 Семестр	1.0	0/24/0		25	ICII O	D HIG 4
1	Первый раздел	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-14.1,
							У-ПК-14.1,
	- ·	0.4.5	0 /2 4 /0			TATE 4 4	В-ПК-14.1
2	Второй раздел	9-16	8/24/0		25	КИ-16	3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-14.1,
							У-ПК-14.1,
							В-ПК-14.1
	Итого за 3 Семестр		16/48/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-4,
	мероприятия за 3						У-ПК-4,

Семестр			В-ПК-4,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-14.1,
			У-ПК-14.1,
			В-ПК-14.1

^{* –} 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	0	0	0
	тепломассообмена в природе. Общая характеристике			
	тепломассообмена в приборах. Совместное влияние тепла			
	и влаги на свойства диэлектриков, полупроводников и			
	металлов. Тепло- и влагостойкость элементов			
2	Теплопроводность	Всего аудиторных 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	I	
	смещения Вина. Закон Ламберта. Закон Кирхгофа.	0	0	0
	Степень черноты.			
5	Сложный теплообмен	Всего а	удиторных	часов
	Понятие сложного теплообмена. Уравнение теплового	1	3	0
	баланса. Теплопередача через плоскую однослойную	Онлайн	I	

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

	стенку. Теплопередача через плоскую многослойную	0	0	0
	стенку. Теплопередача через многослойную			
	цилиндрическую стенку. Передача тепла через			
	оребренную поверхность (радиатор)			
6	Влагообмен	Всего	аудиторных	часов
	Законы Фика. Методика расчета влагозащиты. Способы	1	3	0
	влагозащиты полимерными материалами. Герметизация.	Онлай	Н	
	Способы герметизации.	0	0	0
7	Нестационарные тепловые режимы в приборах	Всего	аудиторных	часов
	Нестационарный тепловой режим простейших моделей	1	3	0
	электронных средств. Понятие нестационарного теплового	Онлай	Н	•
	режима. Приближенные расчеты нестационарных	0	0	0
	температурных полей.			
8	Стационарные тепловые режимы в приборах	Всего	аудиторных	часов
	Стационарный тепловой режим простейших моделей РЭС.	1	3	0
	Понятие стационарного теплового режима. Основные	Онлай	H	
	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	аудиторных	часов
	Тепловые режимы и способы обеспечения тепловых	3	9	0
	режимов РЭС. Методы оценки тепловых режимов.	Онлай	Н	
	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	аудиторных	часов
	средств	3	9	0
	Основные элементы систем охлаждения. Теплоносители.	Онлай	Н	
	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	аудиторных	часов
	Измерение температур. Измерение скорости и расхода	2	6	0
	жидкостей и газов. Трубка Пито. Трубка Прандтля.	Онлай	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;
- тестирование знаний студентов: раздаются тесты, содержащие 6-8 основополагающих вопросов по темам предыдущих лекций с вариантами ответов, и предлагается в течение 5-8 минут дать правильные ответы (разбор результатов тестирования проводится в интерактивном режиме на ближайшем практическом занятии или в начале следующей лекции).

Часть лекционных занятий проводится в форме презентаций в формате PowerPoint (презентации представлены в комплекте УМКД).

- В процессе проведения лабораторных работ, 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 (КП 1)
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-14.1	3-ПК-14.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-14.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-14.1	Э, КИ-8, КИ-16

ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	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, 2022
- 5. 621.39 Д81 Тепло- и массообмен в радиоэлектронной аппаратуре : Учебник для вузов, Дульнев Г.Н., М.: Высш.школа, 1984
- 6. ЭИ И 65 Электротехника: электротепловые поля и каскадные схемы: учебное пособие для вузов, Инкин А. И., Москва: Юрайт, 2020

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 зачетам и экзаменам.

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, контрольные работы, типовые расчеты);
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет с оценкой, 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.Обшие положения

1.1При 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 планы практических (семинарских, лабораторных) 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 практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. 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.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. 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.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.3.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.3.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лабораторным и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.3.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.3.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Максимкин Александр Игоревич

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент