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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

[2] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[3] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[4] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

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
5	3-4	108- 144	32	32	0		8-35	0	Э
6	3-4	108- 144	30	30	0		12-30	0	Э
Итого	6-8	216- 288	62	62	0	0	20-65	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе уравнений математической физики изучаются задачи для уравнений в частных производных, которые возникают в различных областях физики. Изложение курса начинается с рассмотрения нескольких физических процессов, приводящих к одним и тем же базовым математическим моделям. Этими базовыми моделями являются волновое уравнение, уравнение теплопроводности и диффузии, а также уравнения Лапласа и Пуассона. Студенты учатся ставить задачи для перечисленных уравнений, переходя от словесной формулировки физического процесса к его математическому описанию (математической модели).

Основная часть курса посвящена описанию математического аппарата, необходимого для решения различных задач для уравнений в частных производных. Именно, рассматриваются краевые задачи, смешанные (или начально-краевые) задачи. Для решения этих задач используются метод Фурье.

В заключительной части курса рассматриваются специальные функции, возникающие при решении задач для уравнений в частных производных. Излагается теория цилиндрических функций и сферических функций.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- Овладение математическим аппаратом, применяемым для постановки и аналитического решения задач математической физики;
- Приобретение знаний и практических навыков, необходимых для успешной научной, исследовательской и профессиональной деятельности в различных областях физики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина логически и содержательно-методически читается после завершения цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин, предваряя цикл специальных дисциплин.

Курс уравнений математической физики опирается на материал следующих дисциплин: Физика: механика, молекулярная физика и статистическая термодинамика, электричество и магнетизм, волны и оптика, атомная физика; Математика: математический анализ, аналитическая геометрия, линейная алгебра, векторный и тензорный анализ, теория функций комплексного переменного, обыкновенные дифференциальные уравнения, интегральные уравнения; Функциональные ряды.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по общему курсу физики и университетскому курсу математики. Необходимо знать дифференциальное и интегральное исчисление, векторный и тензорный анализ, уметь решать дифференциальные и интегральные уравнения. Требуется владеть методами теории функции комплексного переменного, уметь работать с функциональными рядами и многомерными несобственными интегралами. Следует иметь представление об основных задачах механики, термодинамики, физики электрических и магнитных явлений, оптики, атомной физики.

Освоение курса уравнений математической физики необходимо для изучения теоретической физики, специальных физических дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] — Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	3-ОПК-1 [1] — Знание основных законов высшей математики, общей и теоретической физики, применительно к инженерным задачам У-ОПК-1 [1] — Умение применять основные положения и законы высшей математики, общей и теоретической физики, естественных наук к решению задач инженерной деятельности В-ОПК-1 [1] — Владение методами высшей математики и естественных наук применительно к задачам электроники и наноэлектроники
ОПК-1 [3] — Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения.	3-ОПК-1 [3] — Знать: базовые естественнонаучные законы, сущность физических и иных явлений, определяющих изучаемые процессы и функционирование физических установок, систем их контроля и управления, методы их математического моделирования и области их применимости У-ОПК-1 [3] — Уметь: выявлять существенные свойства и взаимосвязи явлений и процессов, характерных для реализации задач профессиональной деятельности, применять физико-математические и иные модели для их исследования В-ОПК-1 [3] — Владеть: физико-математическим аппаратом для формализации и моделирования исследуемых процессов и явлений для решения исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности, навыком его использования для решения практических задач
ОПК-1 [2] — Способен применять фундаментальные знания, полученные в области физикоматематических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	3-ОПК-1 [2] — Знать фундаментальные основы, полученные в области информационных технологий, естественных и гуманитарных наук, знать методы анализа информации. У-ОПК-1 [2] — Уметь использовать на практике углубленные фундаментальные знания, полученные в области естественных и гуманитарных наук. В-ОПК-1 [2] — Владеть навыками обобщения, синтеза и анализа фундаментальных знаний, полученные в области информационных технологий, естественных и гуманитарных наук, владеть научным мировоззрением
ОПК-4 [2] – Способен осуществлять сбор и обработку научно-технической и (или)	3-ОПК-4 [2] — Знать принципы, методы и средства сбора и обработки научно-технической и (или) технологической информации для решения

технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач	фундаментальных и прикладных задач на основе информационной и библиографической культуры. У-ОПК-4 [2] — Уметь осуществлять сбор и обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач с применением информационнокоммуникационных технологий. В-ОПК-4 [2] — Владеть навыками сбора, обработки и анализа научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач
ОПК-5 [2] — Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре	3-ОПК-5 [2] — Знать современные теоретические, в том числе математические, и экспериментальные методы исследований для решения профессиональных задач. У-ОПК-5 [2] — Уметь применять знания в области математики, физики и других наук в профессиональной деятельности, в том числе для проведения научных и прикладных исследований, их экспериментального и теоретического изучения, уметь самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований. В-ОПК-5 [2] — Владеть навыками проведения фундаментальных и прикладных исследований и разработок, работы на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре
УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-1 [3] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 [3] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [3] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [3] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

УКЕ-1 [3] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [3] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [3] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [3] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	ессиональной область знания про		Код и наименование индикатора достижения						
		Основание	профессиональной						
		(профессиональный	компетенции						
		стандарт-ПС, анализ							
		опыта)							
	научно-исследовательский								
Участие в разработке	Модели, методы и	ПК-3 [2] - Способен	3-ПК-3[2] - Знать						
новых алгоритмов и	средства	применять численные	численные методы						
компьютерных	фундаментальных и	методы решения	решения						
программ для научно-	прикладных	дифференциальных и	дифференциальных и						
исследовательских и	исследований и	интегральных	интегральных						
прикладных целей	разработок в	уравнений для	уравнений для						
	области математики,	различных физико-	различных физико-						
	физики и других	технических задач	технических задач.;						
	естественных и		У-ПК-3[2] - Уметь						
	социально -	Основание:	применять численные						
	экономических наук	Профессиональный	методы решения						
	по профилям	стандарт: 06.001	дифференциальных и						
	предметной		интегральных						
	деятельности в		уравнений для						
	науке, технике,		различных физико-						
	технологиях, а		технических задач.;						
	также в сферах		В-ПК-3[2] - Владеть						
	наукоемкого		навыками решения						
	производства,		дифференциальных и						
	управления и		интегральных						
	бизнеса		уравнений						
			численными						
			методами для физико-						
			технических задач.						

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
	Aentenbried in (222)	мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
		Elenob iipoekinon i pyiiibi.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
п.п	раздела учебной		KT.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	:уі фо	ьні де.	ı da	191
			П])ы ор;	гек Б ((111 233	<u>₹</u>	do.
		=	Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	[.] []	M8	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци ин ор;	Обязат контро неделя)	Г 33	Аттеста раздела неделя)	ик ен пе
		еде	eki a6a	бя: онт яде	aK El	ПТ (13д)	H H H
		H		О(КС Не	Z ©	AZ pa ne	Д 00 КС
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
1	первый раздел	1-0	10/10/0		23	Kri-o	У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							у-укЕ-1, В-УКЕ-1
2	Dropov corre	0.16	16/16/0		25	I/II 17	
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		23	КИ-16	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,

		1	1	1	1	•	
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
	Итого за 5 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ОПК-1,
	мероприятия за 5						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	P						3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							у-УКЕ-1, У-УКЕ-1,
							у-уке-1, В-УКЕ-1
	6 Сомостр	1					D-AVE-1
1	6 Семестр	1-8	15/15/0		25	КИ-8	В-ОПК-1,
1	Первый раздел	1-0	13/13/0		23	IVII-0	
							3-ОПК-1,
		<u> </u>					У-ОПК-1,

		ı	T	ı	ı		
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1, В-ОПК-1,
							3-OΠK-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
1							
							В-УКЕ-1
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, B-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, B-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, B-ОПК-1, 3-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, B-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ОПК-1, У-ОПК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-YKE-1 3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, B-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, B-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, B-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, 3-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, Y-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-1, A-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-4,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-4, У-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-YKE-1 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, 4-OΠK-1, 3-OΠK-4, Y-OΠK-4, Y-OΠK-4, B-OΠK-5, Y-OΠK-5,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-3,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-YKE-1 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, S-OΠK-1, S-OΠK-1, S-OΠK-4, S-OΠK-5, S-OΠK-5, S-OΠK-5, S-ΠK-3, Y-ΠK-3,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-YKE-1 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-4, Y-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-5, Y-OΠΚ-5, J-ΠΚ-3, Y-ΠΚ-3, B-ΠΚ-3,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-4, У-ОПК-4, У-ОПК-4, У-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УК-1,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	B-YKE-1 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, 3-OΠK-1, Y-OΠK-1, B-OΠK-5, T-OΠK-4, B-OΠK-5, T-OΠK-5, B-OΠK-5, T-OΠK-3, T-OΠK-1, T-OΠ
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	В-УКЕ-1 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ОПК-5, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УК-1,

		 			У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-УКЕ-1,
					У-УКЕ-1,
					В-УКЕ-1
Ито	эго за 6 Семестр	30/30/0	50		
Кон	трольные		50	Э	3-ОПК-1,
мер	оприятия за 6				У-ОПК-1,
Сем	естр				В-ОПК-1,
					3-ОПК-1,
					У-ОПК-1,
					В-ОПК-1,
					3-ОПК-1,
					У-ОПК-1,
					В-ОПК-1,
					3-ОПК-1,
					У-ОПК-1,
					В-ОПК-1,
					3-ОПК-4,
					У-ОПК-4,
					В-ОПК-4,
					3-ОПК-5,
					У-ОПК-5,
					В-ОПК-5,
					3-ПК-3,
					У-ПК-3,
					В-ПК-3,
					3-УК-1,
					У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-УК-1,
					У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-УКЕ-1,
					У-УКЕ-1,
					В-УКЕ-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.

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

	5 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1 - 2	Тема 1. Простейшие задачи, приводящие к уравнениям	Всего	аудиторі	ных часов
	гиперболического типа.	4	4	0
	Уравнение малых поперечных колебаний струны.	Онлай	íн	<u>.</u>
	Уравнение продольных колебаний стержней и струн.	0	0	0
	Энергия колебаний струны. Вывод уравнения			
	электрических колебаний в проводах. Поперечные			
	колебания мембраны. Уравнения гидродинамики и			
	акустики. Граничные и начальные условия. Постановка			
	краевых задач для случая многих переменных. Теорема			
	единственности.			
3 - 4	Тема 2. Простейшие задачи, приводящие к уравнениям	Всего	аудиторі	ных часов
	параболического типа.	4	4	0
	Постановка краевых задач. Линейная задача о	Онлай	и́н	
	распространении тепла. Уравнение диффузии.	0	0	0
	Распространение тепла в пространстве. Принцип			
	максимального значения. Теорема единственности.			
5 - 6	Тема 3. Метод разделения переменных для волнового	Всего	аудиторі	ных часов
	уравнения.	4	4	0
	Уравнение свободных колебаний струны. Представление	Онлай	и́н	
	произвольных колебаний в виде суперпозиции стоячих	0	0	0
	волн. Неоднородные уравнения. Общая первая краевая			
	задача для уравнения колебаний. Краевые задачи со			
	стационарными неоднородностями. Задачи без начальных			
	условий для уравнения колебаний. Сосредоточенная сила.			
	Общая схема метода разделения переменных для			
	уравнения колебаний.			
7 - 8	Тема 4. Метод разделения переменных для уравнения	Всего	аудиторі	ных часов
	теплопроводности.	4	4	0
	Однородная краевая задача для уравнения	Онлай	íн	•
	теплопроводности. Функция источника. Краевые задачи с	0	0	0
	разрывными начальными условиями для уравнения			
	теплопроводности. Неоднородное уравнение			
	теплопроводности. Общая первая краевая задача для			
	уравнения теплопроводности.			
9-16	Второй раздел	16	16	0
9 - 10	Тема 5. Метод разделения переменных. Уравнение	Всего	аудиторі	ных часов
	Лапласа на плоскости.	2	2	0
	Первая краевая задача для круга. Вторая краевая задача	Онлай	íн	
	для круга. Первая краевая задача в кольце. Интеграл	0	0	0
	Пуассона. Случай разрывных граничных значений.			
10 - 11	Тема 6. Классификация уравнений с частными	Всего	аудиторі	ных часов
	производными 2-го порядка.	3	4	0
	Дифференциальные уравнения с двумя независимыми	Онлай	íн	
	переменными. Классификация уравнений 2-го порядка со	0	0	0
	многими независимыми переменными. Канонические			
	формы линейных уравнений с постоянными			
	коэффициентами.			
12 - 13	Тема 7. Преобразование Фурье для задач УМФ.	Всего	аудиторі	ных часов
	Основные сведения о преобразовании Фурье. Примеры	3	2	0
	решения задач. Двумерное преобразование Фурье для	Онлай	· · ·	

	задач УМФ. Примеры решения задач.	0	0	0
13 - 14	Тема 8. Метод распространяющихся волн.	Всего	аулиторн	ных часов
	Формула Даламбера. Физическая интерпретация.	4	4	0
	Неоднородное уравнение. Устойчивость решений.	Онлайн		
	Полуограниченная прямая и метод продолжений. Задача	0	0	0
	для ограниченного отрезка. Дисперсия волн.			
15 - 16	Тема 9. Задачи на бесконечной прямой для уравнения	Всего аудиторных часов		
	теплопроводности.	4	4	0
	Распространение тепла на бесконечной прямой. Функция	Онлаі	йн	
	источника для неограниченной области. Краевые задачи	0	0	0
	для полуограниченной прямой.			
	6 Семестр	30	30	0
1-8	Первый раздел	15	15	0
1 - 2	Тема 1. Общее уравнение теории специальных	Всего	аудиторн	ных часов
	функций.	2	2	0
	Общее уравнение теории специальных функций.	Онлаі	йн	
	Поведение решений в окрестности $x = a$, если $k(a) = 0$.	0	0	0
	Постановка краевых задач.			
2 - 3	Тема 2. Цилиндрические функции.	Всего	аудиторі	ных часов
	Степенные ряды. Рекуррентные формулы. Функции	4	3	0
	полуцелого порядка. Асимптотический порядок	Онлаі	йн	
	цилиндрических функций. Краевые задачи для уравнения	0	0	0
	Бесселя. Различные типы цилиндрических функций.			
	Функции Ханкеля. Функции Ханкеля и Неймана. Функции			
	мнимого аргумента. Функция К\$(х). Представление			
	цилиндрических функций в виде контурных интегралов.			
	Контурные интегралы. Функции Ханкеля. Некоторые			
	свойства гамма-функции. Интегральное представление			
	функции Бесселя. Интегральное представление Кр(х).			
	Асимптотические формулы для цилиндрических функций.			
	Интеграл Фурье — Бесселя. Некоторые интегралы,			
	содержащие функции Бесселя.	_		
			OT/TITEOMI	
4 - 5	Тема 3. Полиномы Лежандра.			ных часов
4 - 5	Производящая функция и полиномы Лежандра.	3	4	ных часов
4 - 5	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра.	3 Онлаі	4 йн	0
4 - 5	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов	3	4	
4 - 5	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность	3 Онлаі	4 йн	0
	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра.	3 Онлаі 0	4 йн 0	0
4 - 5 5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра.	3 Онлаі 0	4 йн 0	0 0
	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных	3 Онлаі 0 Всего 2	4 йн 0 э аудиторн 2	0
	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра.	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай	4 йн 0 аудиторн 2	0 0 ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций.	3 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	4 йн 0 аудиторн 2 йн 0	0 0 ных часов 0
	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего	4 йн 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн	0 0 ных часов 0 о
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции.	3 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0 Всего 4	4 йн 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 0 ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции.	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего 4 Онлай	4 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 ных часов 0 о ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции. Ортогональность системы сферических функций.	3 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0 Всего 4	4 йн 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 0 ных часов 0 0 ных часов
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции. Ортогональность системы сферических функций. Разложение	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего 4 Онлай	4 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 Ных часов 0 Ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции. Ортогональность системы сферических функций. Замкнутость системы сферических функций. Разложение по сферическим функциям. Задача Дирихле для сферы.	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего 4 Онлай	4 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 Ных часов 0 Ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции. Ортогональность системы сферических функций. Замкнутость системы сферических функций. Разложение по сферическим функциям. Задача Дирихле для сферы. Проводящая сфера в поле точечного заряда. Поляризация	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего 4 Онлай	4 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 ных часов 0 о ных часов 0
5 - 6	Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра. Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность полиномов Лежандра. Тема 4. Присоединенные функции Лежандра. Присоединенные функции. Норма присоединенных функций. Полнота системы присоединенных функций. Тема 5. Гармонические полиномы и сферические функции. Гармонические полиномы. Сферические функции. Ортогональность системы сферических функций. Замкнутость системы сферических функций. Разложение по сферическим функциям. Задача Дирихле для сферы.	3 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0 Всего 4 Онлай	4 0 аудиторн 2 йн 0 аудиторн 4	0 0 ных часов 0 о ных часов 0

9 - 10	Тема 6. Основные и обобщенные функции		Всего аудиторных часов		
	Пространство основных функций D. Пространство	4	4	0	
	обобщенных функций D'. Носитель обобщенной функции.	Онлайн			
	Регулярные обобщенные функции. Сингулярные	0	0	0	
	обобщенные функции. Формулы Сохоцкого. Линейная				
	замена переменных в обобщенных функциях. Умножение				
	обобщенных функций.				
10 - 11	Тема 7. Дифференцирование обобщенных функций.	Всего а	удиторных	часов	
	Производные обобщенной функции. Свойства	3	4	0	
	обобщенных производных. Первообразная обобщенной	Онлайн			
	функции.	0	0	0	
12 - 13	Тема 8. Свертка обобщенных функций.	Всего аудиторных часов			
	Прямое произведение обобщенных функций. Определение	4	2	0	
	свертки обобщенных функций. Свойства свертки.	Онлайн			
	Существование свертки. Уравнения в сверточной алгебре	0	0	0	
	D'+. Регуляризация обобщенных функций.				
14 - 15	Тема 9. Обобщенные функции медленного роста.		Всего аудиторных часов		
	Пространство основных функций S. Пространство	4	5	0	
	обобщенных функций медленного роста S'. Примеры		Онлайн		
	обобщенных функций медленного роста. Структура	0	0	0	
	обобщенных функций с точечным носителем.				
	Преобразование Фурье обобщенных функций медленного				
	роста. Преобразование Фурье основных функций из S.				
	Преобразование Фурье обобщенных функций из S'.				
	Свойства преобразования Фурье. Преобразование Фурье				
	обобщенных функций с компактным носителем.				
	Преобразование Фурье свертки.				

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	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия в виде лекций и семинаров, а также самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении домашнего задания. Чтобы стимулировать творческий потенциал студентов, часть семинаров проводится в интерактивном режиме.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, 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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически

			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69]	Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
	2 — «неудовлетворительно»	F	выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. 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/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Отметим, что курс является теоретическим и для успешного освоения требуется знание лекционного материала и чтения рекомендованной литературы. На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных исследованиях.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке домашних заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов. При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контрольные работы

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе на 5 семестре и на 8 и 15 неделе на 6 семестре. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Отметим, что курс является теоретическим и для успешного освоения требуется знание лекционного материала и чтения рекомендованной литературы. На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных исследованиях.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке индивидуальных заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия. На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен

для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контрольные работы

Рубежный контроль проводится на 8 и 16 неделе на 5 семестре и на 8 и 15 неделе на 6 семестре. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Климанов Сергей Геннадиевич, к.ф.-м.н., доцент