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

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		8-44	0	Э
6	4-5	144- 180	30	30	0		30-66	0	Э
Итого	7-9	252- 324	62	62	0	0	38-110	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:

1 / / /	рофессиональные 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 [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) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач	3-ОПК-4 [2] — Знать принципы, методы и средства сбора и обработки научно-технической и (или) технологической информации для решения 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 информационно-коммуникационных 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	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

	v
исследований и работать на	прикладных исследований, их экспериментального и
современной экспериментальной	теоретического изучения, уметь самостоятельно
научно-исследовательской,	осваивать новые теоретические, в том числе
измерительно-аналитической и	математические, методы исследований.
технологической аппаратуре	В-ОПК-5 [2] – Владеть навыками проведения
	фундаментальных и прикладных исследований и
	разработок, работы на современной экспериментальной
	научно-исследовательской, измерительно-аналитической
	и технологической аппаратуре
	1 71
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и	информации; актуальные российские и зарубежные
синтез информации, применять	источники информации в сфере профессиональной
системный подход для решения	деятельности; метод системного анализа
поставленных задач	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

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
	научно-и	сследовательский	
Участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации	Природные и социальные явления и процессы	ПК-3 [2] - Способен применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 40.011, 40.044, 40.104	3-ПК-3[2] - Знать численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; У-ПК-3[2] - Уметь применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; В-ПК-3[2] - Владеть навыками решения

	дифференциальных и
	интегральных
	уравнений численными
	методами для физико-
	технических задач.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Попровномия/мони	Zavavy postyvrovyg (vov)	Роспитетом и у потоминал
Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
Воспитания	C	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
		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.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			٠,٠			
				й Iа*	*	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		pai	:ут фо	5 Н.) Де.	ı Mari	19
			Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	гек 5 ((LTI (33)	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	и/ пар атс	[.] E()	M a	a (Индикат освоения компетен
		E	ци ин ор	3a7 грс	S		ен пе
		Недели	ек) аба	Обязат. контро. неделя)	ak Eli	Аттеста раздела неделя)	НД (ВО)
		Н	E S E	О К(H(≥ %	А. ра не	K
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-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
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		25	КИ-16	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,
							у-ОПК-3, В-ОПК-5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
		1					В-УК-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,
	Company					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,
						у-ПК-3, В-ПК-3,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						у-ук-1, В-УК-1
	6 Семестр					D- 3 K-1
1	Первый раздел	1-8	16/16/0	25	КИ-8	3-ОПК-1,
1	Tropizziii puogeii		10, 10, 0		1111 0	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
2	Второй раздел	9-15	14/14/0	25	КИ-15	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,

				D 774.0
				В-ПК-3,
				3-УК-1,
				У-УК-1,
				В-УК-1
Итого за 6 Семестр	30/30/0	50		
Контрольные		50	Э	3-ОПК-1,
мероприятия за 6				У-ОПК-1,
Семестр				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

^{* –} 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.
	5 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел	16	16	0
1 - 2	Тема 1. Простейшие задачи, приводящие к уравнениям	Всего а	удиторных	часов
	гиперболического типа.	4	3	0
	Уравнение малых поперечных колебаний струны.	Онлайн		
	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 а	удиторных	часов

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

	_	1 -	1 .	1 -	
	параболического типа.			0	
	Постановка краевых задач. Линейная задача о	Онлай	H		
	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 аудиторных часо 5 4 0 Онлайн 0 0 0 Всего аудиторных часо 4 5 0 Онлайн 0 0 0 16 16 0 Всего аудиторных часо 3 2 0 Онлайн 0 0 0 Всего аудиторных часо 4 4 0 Онлайн 0 0 0	ых часов		
	уравнения.	5	4	0	
	Уравнение свободных колебаний струны. Представление	Онлай	Н		
	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	аудиторні	ых часов	
	теплопроводности.				
	Однородная краевая задача для уравнения	Онпай	н		
	теплопроводности. Функция источника. Краевые задачи с		1	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				
7 10	Лапласа на плоскости.				
	Первая краевая задача для круга. Вторая краевая задача			U	
	для круга. Первая краевая задача в кольце. Интеграл		1	0	
	Пуассона. Случай разрывных граничных значений.				
10 - 11	Тема 6. Классификация уравнений с частными	Всего	 аулито р ні	ых часов	
10 11	производными 2-го порядка.				
	Дифференциальные уравнения с двумя независимыми				
	переменными. Классификация уравнений 2-го порядка со			0	
	многими независимыми переменными. Канонические	U	U	U	
	формы линейных уравнений с постоянными				
	коэффициентами.				
12 - 13	Тема 7. Преобразование Фурье для задач УМФ	Всего	аудиторні	ых часов	
10	Основные сведения о преобразовании Фурье. Примеры	2	2	0	
	решения задач. Двумерное преобразование Фурье для	Онлай	н 		
	задач УМФ. Примеры решения задач.	0	0	0	
13 - 14	Тема 8. Метод распространяющихся волн.		то аудиторні		
15 - 14	Формула Даламбера. Физическая интерпретация.	4	иудиторні Л	0	
	Неоднородное уравнение. Устойчивость решений.	Онлай	<u> </u>	U	
	Полуограниченная прямая и метод продолжений. Задача		1	0	
		0	0	0	
15 - 16	для ограниченного отрезка. Дисперсия волн.	Roome	омпитерия	IV HOOD	
15 - 10	Тема 9. Задачи на бесконечной прямой для уравнения		аудиторні Пи		
	теплопроводности.	3	4	0	
	Распространение тепла на бесконечной прямой. Функция	Онлай	1		
	источника для неограниченной области. Краевые задачи	0	0	0	
	для полуограниченной прямой.	20	20	0	
1-8	6 Семестр	30	30	0	
	Первый раздел	16	16	0	

	Тема 1. Общее уравнение теории специальных функций. Общее уравнение теории специальных функций. Поведение решений в окрестности $x = a$, если $k(a) = 0$.	2 Онлай	аудиторны 2 н	х часов	
	Общее уравнение теории специальных функций.	Онлай	1 -	0	
			H		
	Повеление решений в окрестности $x = a$, если $k(a) = 0$.	_		1	
		0	0	0	
	Постановка краевых задач.				
	Тема 2. Цилиндрические функции.		аудиторны		
	Степенные ряды. Рекуррентные формулы. Функции	4	5	0	
	полуцелого порядка. Асимптотический порядок	Онлай			
	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.				
4 - 5	Тема 3. Полиномы Лежандра.	Всего	аудиторны	х часов	
,	Производящая функция и полиномы Лежандра.	3 3 0			
	Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра.	Онлай	H		
	Ортогональность полиномов Лежандра. Норма полиномов	0	0	0	
	Лежандра. 6. Нули полиномов Лежандра. Ограниченность				
	полиномов Лежандра.				
	Тема 4. Присоединенные функции Лежандра.	Всего	аудиторны	х часов	
	Присоединенные функции. Норма присоединенных	3	3	0	
1	функций. Полнота системы присоединенных функций.	Онлай	Н		
		0	0	0	
7 - 8	Тема 5. Гармонические полиномы и сферические	Всего	аудиторны	х часов	
	функции.	4 3 0			
	Гармонические полиномы. Сферические функции.	Онлай	Н		
	Ортогональность системы сферических функций.	0	0	0	
	Замкнутость системы сферических функций. Разложение				
	по сферическим функциям. Задача Дирихле для сферы.				
	Проводящая сфера в поле точечного заряда. Поляризация				
	шара в однородном поле. Собственные колебания сферы.				
	Внешняя краевая задача для сферы.				
	Второй раздел	14	14	0	
9 - 10	Тема 6. Основные и обобщенные функции	Всего	аудиторны	х часов	
	Пространство основных функций D. Пространство обобщенных функций D'. Носитель обобщенной функции.		3 4 0		
			Н		
,	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	аудиторны	х часов	
	Производные обобщенной функции. Свойства	3	2	0	
		Г			
	обобщенных производных. Первообразная обобщенной	Онлай	H		
	обобщенных производных. Первообразная обобщенной функции.	Онлай 0	0	0	
		0	1		

	свертки обобщенных функций. Свойства свертки.	Онлайн		
	Существование свертки. Уравнения в сверточной алгебре		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
	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
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	умма баллов Оценка по 4-ех Оценка балльной шкале 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	
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.

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 (Φ OC). Фонд оценочных средств (Φ OC) – 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