Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 12.10.2023 12:49:17

высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Методы математической физики

Закреплена за подразделением Кафедра математики

Направление подготовки 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

51 аудиторные занятия 57 самостоятельная работа

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	34	34	34	34	
Итого ауд.	51	51	51	51	
Контактная работа	51	51	51	51	
Сам. работа	57	57	57	57	
Итого	108	108	108	108	

### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Недосекина И.С.

## Рабочая программа

#### Методы математической физики

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА, 11.03.04-БЭН-23\_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики

Протокол от 28.06.2022 г., №5

Руководитель подразделения д.ф.-м.н., профессор Давыдов А.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	подготовить студентов-бакалавров по направлениям подготовки, реализуемым в ИНМиН (материаловедение и технология материалов, физика, электроника и наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемная техника, наноматериалы), к использованию математической физики для создания и анализа наглядных математических моделей применительно к задачам, связанным с профессиональной деятельностью, использованию понятий и методов математической физики и с учетом специфики описываемых математических моделей.
1.2	
1.3	

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедея	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Органическая химия	
2.1.4	Информатика	
2.1.5	Химия	
2.1.6	Аналитическая геометр	RUG
2.1.7	Инженерная и компью	
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	_	современной электроники и наноэлектроники
2.2.2		современной электроники, наноэлектроники и магнитоэлектроники
2.2.3	-	упроводников и диэлектриков
2.2.4	Метрология, стандарти	зация и технические измерения в магнитоэлектронике
2.2.5		зация и технические измерения в полупроводниковой электронике
2.2.6	Статистическая физика	a
2.2.7	Физика конденсирован	
2.2.8	Физические свойства к	ристаллов
2.2.9	Электроника	
2.2.10	Инженерная математи	
2.2.11	Технология материалог	в электронной техники
2.2.12	Физика диэлектриков	
2.2.13		онных полупроводниковых приборах на широкозонных материалах
2.2.14	Ионно-плазменная обр	*
2.2.15	=	огии проектирования процессов наноэлектроники
2.2.16		ритов и родственных магнитных систем
2.2.17	Методы исследования	материалов и структур электроники
2.2.18	Научно-исследователь	-
2.2.19	Научно-исследователь	
2.2.20		ия электронной компонентной базы. Пакеты прикладных программ
2.2.21		ектронной компонентной базы. Технология тонких пленок
2.2.22	Полевые полупроводни	
2.2.23	Полупроводниковая на	ноэлектроника
2.2.24	Приемники оптическог	•
2.2.25	Физика импульсного о	тжига
2.2.26	Физико-математически	ие модели процессов наноэлектроники
2.2.27	Физические основы эле	ектроники
2.2.28	Функциональная наноз	олектроника
2.2.29	Вакуумная и плазменн	
2.2.30		руктуры в наноэлектронике
2.2.31	*	стойкости изделий электронной техники
2.2.32	=	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.33	Производственная прав	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

2.2.34	Процессы вакуумной и плазменной электроники
2.2.35	Технология производства ферритовых материалов и радиокерамики
2.2.36	Физика взаимодействия частиц и излучений с веществом
2.2.37	Элементы и устройства магнитоэлектроники
2.2.38	Методы математического моделирования
2.2.39	Методы характеризации полупроводниковых материалов и структур
2.2.40	Силовые полупроводниковые приборы
2.2.41	Современные методы диагностики и исследования наногетероструктур
2.2.42	Физика квантоворазмерных полупроводниковых композиций
2.2.43	Физика наноструктур
2.2.44	Материалы и элементы спинтроники и спинволновой электроники
2.2.45	Мессбауэровская спектроскопия материалов магнитоэлектроники и микросистемной техники
2.2.46	Молекулярно-пучковая и МОС-гидридная технологии
2.2.47	Неразрушающие методы контроля процессов формирования гетерокомпозиций
2.2.48	Планирование научной деятельности
2.2.49	Приборные структуры на некристаллических материалах
2.2.50	Приборные структуры на широкозонных полупроводниках
2.2.51	Приборы и устройства на основе наносистем
2.2.52	Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах Часть 1
2.2.53	Основы надежности элементной базы электроники в условиях ионизирующего излучения космического пространства
2.2.54	Проектирование и технология электронной компонентной базы
2.2.55	Радиационно-технологические процессы в электронике
2.2.56	Физика и техника магнитной записи
2.2.57	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.58	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.59	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.60	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

### Знать:

ОПК-2-31 методы решения задач, являющимися математическими моделями физических процессов, а именно процессов диффузии и теплопроводности, колебательных процессов, стационарных процессов.

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Знать:

УК-2-31 различные методы решения задач средствами методов математической физики; методы применения уравнений математической физики к исследованию к различным теоретическим и прикладным задачам; приложения методов математической физики.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

## Знать:

УК-1-31 основные классы уравнений математической физики: параболические, эллиптические и гиперболические уравнения, их характеристики; постановку задач для уравнения тепломассопереноса и их физический смысл; метод Фурье для решения уравнения тепломассопереноса в случае отрезка.

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

#### Уметь

ОПК-2-У1 анализировать полученные результаты, проводить логически обоснованные рассуждения.

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

## Уметь:

УК-2-У1 проводить логически обоснованные рассуждения, решать прикладные задачи средствами методов математической физики, использовать дополнительные источники информации, в том числе электронные

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Уметь:

УК-1-У1 решать методом Фурье задачу Дирихле и задачу Неймана для уравнения тепломассопереноса на отрезке; решать методом Фурье задачу Дирихле и задачу Неймана для уравнений Лапласа и Пуассона в случае прямоугольной области; решать Задачу Коши для уравнения тепломассопереноса с помощью формулы Пуассона; решать задачу Коши для волнового уравнения с помощью формулы Даламбера—Эйлера.

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

#### Владеть:

ОПК-2-В1 методами применения на практике к задачам, возникающим в физических исследованиях

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

#### Владеть:

УК-2-В1 владеть выбором различных методов решения стандартных и нестандартных задач методов математической физики

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть:

УК-1-В1 стандартными методами решения стандартных задач средствами методов математической физики.

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ниЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Задачи для уравнения теплопроводности и волнового уравнения на отрезке.							
1.1	Смешанная задача для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и в простейших случаях. Симметрические неотрицательные линейные операторы. Задачи на собственные значения для оператора второй производной. /Лек/	4	2	УК-1-31 УК-2- 31 ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2			
1.2	Смешанная задача для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и с краевыми условиями общего вида. Метод Фурье. Свойства решений смешанной задачи для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и. /Лек/	4	2	УК-1-31 УК-2- 31 ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5			

1.3	Смешанная задача для	4	2	УК-1-31 УК-2-	Л1.1 Л1.2		
	одномерного волнового			31 ОПК-2-31	Л1.3Л2.1		
	уравнения /Лек/				Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					<b>32 33</b>		
1.4	Повторение материала,	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2		
	необходимого для решения			-В1 УК-2-31	Л1.3Л2.1		
	задач по курсу "Методы математической физики";			УК-2-У1 УК-2 -В1 ОПК-2-У1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	разложение функции в ряд			Bronk 2 7 1	Л3.4 Л3.5		
	Фурье по ортогональным				<b>91 92 93</b>		
	системам функций; решение задачи Коши для						
	линейного						
	дифференциального						
	уравнения первого порядка						
	с постоянным коэффициентом (в том						
	числе – подбор частного						
	решения в случае						
	специальной правой части						
	уравнения); решение задачи Коши и краевых задач для						
	дифференциальных						
	уравнений второго порядка						
	с постоянными коэффициентами. /Пр/						
1.5	Решение смешанной задачи	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2		
1.5	для одномерного уравнения		_	-В1 УК-2-31	Л1.3Л2.1		
	диффузии/теплопроводност			УК-2-У1 УК-2	Л2.2Л3.1		
	и с краевыми условиями первого рода. /Пр/			-В1 ОПК-2-У1	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
	первого рода. /тгр/				91 92 93		
1.6	Решение задач на	4	4	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2		
	собственные значения для			-В1 УК-2-31	Л1.3Л2.1		
	оператора второй производной.			УК-2-У1 УК-2 -В1 ОПК-2-У1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	Решение смешанной задачи			BI OIII 2 7 I	Л3.4 Л3.5		
	для одномерного уравнения				<b>91 92 93</b>		
	диффузии/теплопроводност						
	и с краевыми условиями общего вида.						
	/Πp/						
1.7	Решение смешанной задачи	4	4	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2		
	для одномерного волнового			-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
	уравнения.			-B1 ОПК-2-У1	Л3.2 Л3.3		
	$/\Pi p/$				Л3.4 Л3.5		
					91 92 93		
1.8	Контрольная работа № 1 «Задачи на собственные	4	2	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-31	Л1.1 Л1.2	KM1	
	«Задачи на сооственные значения для оператора			-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
	второй производной.			-В1 ОПК-2-У1	Л3.2 Л3.3		
	Смешанная задача для				Л3.4 Л3.5		
	одномерного уравнения						
	диффузии/теплопроводност и. Смешанная задача для						
	одномерного волнового						
	уравнения». /Пр/						

1.9	Проработка лекционного материала, выполнение индивидуального домашнего задания №1"Решение начальнокраевых задач для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и методом Фурье и решение начально-краевых задач для одномерного волнового уравнения методом Фурье"; подготовка к контрольной работе №1 "Задачи на собственные значения для оператора второй производной. Смешанная задача для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и. Смешанная задача для одномерного волнового уравнения". /Ср/	4	20	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2 -В1 ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 2. Задачи для уравнения теплопроводности и волнового уравнения в прямоугольнике. Задачи для уравнений Лапласа и Пуассона в круге, кольце и во внешности круга.						
2.1	Краевые задачи для уравнений Лапласа и Пуассона в плоской области. Построение решений краевых задач в прямоугольнике методом Фурье. /Лек/	4	2	УК-1-31 УК-2- 31 ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
2.2	Построение решений краевых задач для уравнений Лапласа и Пуассона в круговой области методом Фурье. /Лек/	4	2	УК-1-31 УК-2- 31 ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
2.3	Решение краевых задач для уравнений Лапласа и Пуассона в прямоугольнике. /Пр/	4	2	УК-1-У1 УК-2 -У1 УК-2-В1 ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
2.4	Решение краевых задач для уравнений Лапласа и Пуассона внутри и вне круга. /Пр/	4	2	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-У1 УК-2-В1 ОПК- 2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
2.5	Решение краевых задач для уравнений Лапласа и Пуассона в кольце. /Пр/	4	2	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-У1 УК-2-В1 ОПК- 2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		

2.6	Контрольная работа №2	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2	Τ	КМ2	
	"«Краевые задачи для			-В1 УК-2-У1	Л1.3Л2.1			
	уравнений Лапласа и			УК-2-В1 ОПК-	Л2.2Л3.1			
	Пуассона в прямоугольнике и в круговой области». /Пр/			2-У1	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5			
2.7	и в круговои ооласти». /Пр/ Проработка лекционного	4	17	УК-1-У1 УК-1	Л13.4 Л13.5			P2
2.7	материала, выполнение	T	''	-В1 УК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			1 4
	индивидуального			УК-2-В1 ОПК-	Л2.2Л3.1			
	домашнего задания №3			2-У1	Л3.2 Л3.3			
	"Краевые задачи для уравнений Лапласа и				Л3.4 Л3.5 Э1 Э2			
	Пуассона в прямоугольнике				J. J.			
	и в круговой области",							
	подготовка к контрольной работе №2 "Краевые задачи							
	для уравнений Лапласа и							
	Пуассона в прямоугольнике							
	и в круговой области". /Ср/							
	Раздел 3. Задачи для уравнения							
	теплопроводности и							
	волнового уравнения на							
2.1	полупрямой и на прямой.	A	2	VICTORIANCO	пттт	<u> </u>		<u> </u>
3.1	Задача Коши для одномерного уравнения	4	2	УК-1-31 УК-2- 31 ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			
	диффузии/теплопроводност			5. 5.11(-2-51	Л2.2Л3.1			
	и.				Л3.2 Л3.3			
	Задача Коши для уравнения струны. Формулы				Л3.4 Л3.5			
	струны. Формулы Д"Аламбера-Эйлера.							
	/Лек/							
3.2	Смешанная задача для	4	2	УК-1-31 УК-2-	Л1.1 Л1.2			
	уравнения диффузии/теплопроводност			31 ОПК-2-31	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1			
	и на полуоси. Метод				Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3			
	продолжения. /Лек/				Л3.4 Л3.5			
3.3	Решение задачи диффузии/теплопроводност	4	2	УК-1-31 УК-2-	Л1.1 Л1.2			
	диффузии/теплопроводност и методом подобия.			31 ОПК-2-31	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1			
	Задача Стефана о фазовом				Л3.2 Л3.3			
	переходе.				Л3.4 Л3.5			
3.4	/Лек/ Обзорная лекция. /Лек/	4	1	УК-1-31 УК-2-	Л1.1 Л1.2	1	-	
3.4	оозорная лекция. /Лек/		1	31 OПK-2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			
					Л2.2Л3.1			
					Л3.2 Л3.3			
3.5	Решение задачи Коши для	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л3.4 Л3.5 Л1.1 Л1.2		-	
3.3	одномерного уравнения			-В1 УК-2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1			
	диффузии/теплопроводност			УК-2-В1 ОПК-	Л2.2Л3.1			
	и. /Пр/			2-У1	Л3.2 Л3.3			
					Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
3.6	Решение задачи Коши для	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2	<u> </u>		
	уравнения струны /Пр/			-В1 УК-2-У1	Л1.3Л2.1			
				УК-2-В1 ОПК- 2-У1	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3			
				∠-J1	Л3.4 Л3.5			
					<b>91 92 93</b>			
3.7	Решение смешанной задачи	4	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.1 Л1.2			
	для уравнения диффузии/теплопроводност			-В1 УК-2-У1 УК-2-В1 ОПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1			
	и на полуоси. /Пр/			2-У1	Л3.2 Л3.3			
					Л3.4 Л3.5			
					<del>91 92 93</del>	<u> </u>		

3.8	Контрольная работа №3 «Задача Коши для одномерного уравнения диффузии/теплопроводност и. Смешанная задача для уравнения диффузии/теплопроводност и на полуоси. Задача Коши для уравнения струны». /Пр/	4	2	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-У1 УК-2-В1 ОПК- 2-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	KM3	
3.9	Заключительное практическое занятие. Решение задач. /Пр/	4	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-2-У1 УК-2 -В1 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2		
3.10	Проработка лекционного материала , выполнение домашнего задания №3 " /Ср/	4	20	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-2-У1 УК-2-В1 ОПК- 2-У1 ОПК-2- В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		Р3

		5. ФОНД ОЦЕ	СНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки				
KM1	Контрольная работа №1 "Задачи для уравнения теплопроводности и волнового уравнения на отрезке".	ОПК-2-31;УК-2- 31;УК-2-У1;УК-2- B1;УК-1-31;УК-1- У1;УК-1-В1	<ol> <li>Формулировка физической задачи на математическом языке.</li> <li>Задачи на собственные значения в одномерном случае.</li> <li>Решение смешанной задачи для уравнения теплопроводности на отрезке.</li> <li>Решение смешанной задачи для волнового уравнения.</li> </ol>				
KM2	Контрольная работа №2 "Краевые задачи для уравнений Лапласа и Пуассона в прямоугольнике и в круговой области"	УК-2-31;УК-2- В1;УК-1-31;УК-1- У1;УК-2-У1;УК-1- В1	1.Задачи на собственные значения в двумерном случае. 2.Решение краевых задач в прямоугольнике. 3. Решение краевых задач в круговой области.				
KM3	Контрольная работа №3 "Задача Коши для одномерного уравнения диффузии/теплопро водности. Смешанная задача для уравнения диффузии/теплопро водности на полуоси. Задача Коши для уравнения струны."	ОПК-2-У1;УК-1- 31;УК-1-В1;УК-2- 31;ОПК-2-В1;УК-2- В1	<ol> <li>Задача Коши для одномерного уравнения диффузии/теплопроводности.</li> <li>Задача Коши для уравнения струны.</li> <li>Решение смешанной задачи для уравнения диффузии/теплопроводности на полуоси.</li> </ol>				
5.2. Пере		мых по дисциплине (	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)				
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы				

P1	Индивидуальное	ОПК-2-У1;УК-2-	Решение задач по данной теме
	домашнее задание	31;ОПК-2-31;УК-2-	
	№1 "Задачи для	У1;УК-2-В1;УК-1-	
	уравнения	$y_1$	
	теплопроводности		
	и волнового		
	уравнения на		
	отрезке".		
P2	Индивидуальное	УК-1-31;УК-2-	Решение задач по данной теме
	домашнее задание	В1;УК-2-У1;УК-2-	
	№2 "Задачи для	31;ОПК-2-В1;УК-1-	
	уравнения	У1;УК-1-В1	
	теплопроводности	,	
	и волнового		
	уравнения в		
	прямоугольнике.		
	Задачи для		
	уравнений Лапласа		
	и Пуассона в круге,		
	кольце и во		
	внешности круга".		
P3	Индивидуальное	ОПК-2-31;УК-2-	Решение задач по данной теме
	домашнее задание	31;ОПК-2-У1;УК-2	
	№3 " Задача Коши	-У1;УК-2-В1;УК-1-	
	для одномерного	31;УК-1-У1;УК-1-	
	уравнения	В1;ОПК-2-В1	
	диффузии /	,	
	теплопроводности		
	и одномерного		
	волнового		
	уравнения.		
	Начально-краевая		
	задача для		
	уравнения		
	диффузии /		
	теплопроводности		
	на полуоси"		
	•	татария п. г. использую	 Римые иля экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

## 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Итоговая оценка по результатам освоения дисциплины носит интегральный характер и формируется в течение всего семестра. С этой целью используется балльно-рейтинговая система (БРС) контроля успеваемости студента. Текущие мероприятия семестра оцениваются в диапазоне от 0 до 100 баллов.

Итоговая оценка за семестр обучения студента формируется согласно шкале:

от 0 до 54 баллов соответствует оценке "неудовлетворительно",

от 55 до 69 баллов соответствует оценке "удовлетворительно",

от 70 до 84 баллов соответствует оценке "хорошо",

от 85 до 100 баллов соответствует оценке "отлично".

Баллы за выполнение текущих мероприятий семестра выставляются следующим образом:

выполнение контрольных работ — от 0 до 30 баллов;

выполнение индивидуальных домашних заданий и их защита — от 0 до 60 баллов;

активное участие студента в практических и лекционных занятиях — от 0 до 10 баллов.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Издательство, год Авторы, составители Л1.1 Гопенгауз Израиль Высшая математика. Методы Электронная библиотека М.: Учеба, 2005 Евсеевич математической физики: курс лекций Л1.2 Библиотека МИСиС М.; Ижевск: Ин-т Треногин В. А. Методы математической физики компьютерных исслед., 2002

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.3	Треногин В. А.	Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебник для студ. вузов, обуч. по физико-мат., техн., естеств. и экон. спец.	Библиотека МИСиС	М.: Физматлит, 2009
		6.1.2. Дополнит	ельная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Тихонов А. Н., Самарский А. А.	Уравнения математической физики	Электронная библиотека	Москва: Наука, 1977
Л2.2	Треногин Владилен Александрович, Недосекина Ирина Сергеевна	Методы математической физики: практикум	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2012
	1	6.1.3. Методич	еские разработки	-
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. 1. Одномерное уравнение теплопроводности в конечном стержне: Учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2004
Л3.2	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. 2. Уравнение колебаний конечной струны: учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2005
Л3.3	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. 5. Задачи для уравнений колебаний, теплопроводности и стационарные задачи в прямоугольнике: курс лекций	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2007
Л3.4	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. IV. Уравнение колебаний для неограниченной струны: курс лекций	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2008
Л3.5	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч.3. Одномерное уравнение теплопроводности для неограниченного стержня: учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2006
	<u> </u>	ень ресурсов информационно	<u>-</u>	-
Э1	Электронная библиоте		http://elibrary.misis.ru/login.php	)
Э2 Э3	Механика и прикладна Система электронной г Canvas	ая математика поддержки обучения LMS	http://mechmath.ipmnet.ru/ https://lms.misis.ru	
	1	6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения	
П.1	Microsoft Office			
П.2	LMS Canvas			
		ь информационных справочн		ных баз данных
И.1		реферативная математическая	база данных:	
И.2	https://zbmath.org/			
И.3	2) Springerlink – преим	мущественно научно-технически	ие журналы, книги и справочнь	не материалы по математике:
И.4	1 //1: 1	m/search?facet-discipline=%22Ma	1 1 0/22	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение

Любой корпус	Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся,
Мультимедийная	занятий лекционного типа и/или для мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная
	проведения практических занятий: доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к
	ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный
	кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные
	программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус	Учебная аудитория для проведения доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
Учебная аудитория	занятий лекционного типа и/или для
	проведения практических занятий:
Читальный зал №4 (Б)	комплект учебной мебели на 20 рабочих мест,
	компьютеры с подключением к сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-
	образовательную среду университета
Читальный зал	комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся,
электронных ресурсов	50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС
	университета через личный кабинет на платформе LMS
	Canvas, лицензионные программы MS Office, MS
	Teams, ESET Antivirus.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы, взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом). Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи. Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением индивидуальных домашних заданий организована таким образом, чтобы обучающийся имел возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольные работы, индивидуальные домашние задания направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями.

Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся должны ввести актуальный адрес своей электронной почты.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения LMS Canvas (сайт https://lms.misis.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе РПД "Структура и содержание".