Документ подписанию образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Исаев Игорь Матомедеральное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросамвысшего образования

Дата подписаниж **Национальны**й исследовательский технологический университет «МИСИС»

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Приложение 5 к ОПОП ВО 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА,

профиль ""

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

## Основы прикладной математики

Закреплена за подразделением

Кафедра математики

Направление подготовки

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

зачет 4, 5 в том числе:

85 аудиторные занятия самостоятельная работа 59

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	Ит	ого
Недель	1	8	1	9		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17			17	17
Практические	34	34	34	34	68	68
Итого ауд.	51	51	34	34	85	85
Контактная работа	51	51	34	34	85	85
Сам. работа	21	21	38	38	59	59
Итого	72	72	72	72	144	144

### Программу составил(и):

к.ф.-.м.н., доц., Л.Р. Ким-Тян;ст.преп., Е.В. Винников

## Рабочая программа

### Основы прикладной математики

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 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.03.02-БЭЭ-23\_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 19.06.2023, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 19.06.2023, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики

Протокол от 28.06.2023 г., №5

Руководитель подразделения Давыдов Алексей Александрович, д.ф.-м.н, профессор

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	Целью освоения дисциплины (модуля) является сформировать у студентов необходимые знания основных понятий методов математической статистики и методов приближенных вычислений.							
1.2	Освоение методов сбора и анализа статистической обработки данных.							
1.3								
1.4	Задачи курса: сформировать умение работать с математическими приложениями Wolfram Alpha и работа с пакетами Excel/Statistica.							
1.5	Формирование вероятностно-статистического подхода и численных методов, необходимых для успешного освоения курса "Основы прикладной математики" и решения инженерных задач.							
1.6	Формирование о представлениях содержательных инженерных и научных задач, использующих статистические и вероятностные методы, а также навыков статистического моделирования при решении сложных технических задач по дпнной специальности.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Производственная прав	ктика						
2.2.2	Интеллектуальные техн	нологии обработки и анализа данных						
2.2.3	Функциональное модел	пирование цифровизации горных предприятий						
2.2.4	Информационные техн	ологии в электротехнических системах						
2.2.5	Програмные средства г	проектирования электротехнических систем						
2.2.6	Проектирование и моде	елирование электротехнических систем						
2.2.7	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.8	Преддипломная практи	ıка						
2.2.9	Проектирование ресурс	со-и энергосберегающих электроприводов и их экономическая оценка						
2.2.10	Проектирование систем	и электроснабжения и их экономическая оценка						

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

## ЦПК-2: Применяет системы управления базами данных

## Знать:

ЦПК-2-31 современные программные средства для обработки статистических данных;

# ЦПК-3: Применяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетовПрименяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетов

#### Знать:

ЦПК-3-31 основные понятия рядов Фурье, методов решения уравнений математической физики;

основные понятия теории вероятностей для построения математических моделей случайных явлений и процессов, связанных с данным экспериментом, современные программные средства для обработки статистических данных;

ЦПК-3-32 основные численные методы для нахождения приближенных решений дифференциальных уравнений

## ЦПК-1: Применяет языки программирования

#### Знать:

ЦПК-1-31 современные пакеты программ для обработки статистических данных и решения прикладных инженерных задач численными методами;

## ЦПК-3: Применяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетовПрименяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетов

#### Уметь

ЦПК-3-У1 использовать методы теории вероятностей и математической статистики для построения математических моделей случайных явлений и процессов, связанных с данным экспериментом;

ЦПК-3-У2 применять пакеты программ пакеты Excel/Statistica, Wolfram Alpha для решения прикладных инженерных задач

## ЦПК-1: Применяет языки программирования

### Уметь:

ЦПК-1-У1 анализировать результаты полученных решений инженерной задачи с помощью прикладных программных продуктов и оптимизировать ее решение

### ЦПК-2: Применяет системы управления базами данных

#### Уметь:

ЦПК-2-У1 строить математические модели случайных явлений и процессов и обрабатывать экспериментальные данные методами регрессионного анализа, корреляционного анализа и кластерного анализа;

## ЦПК-3: Применяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетовПрименяет программные алгоритмы обработки данных для инженерно-научных расчетов

#### Владеть:

ЦПК-3-В1 способами самостоятельной работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях; решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

### ЦПК-1: Применяет языки программирования

#### Владеть:

ЦПК-1-В1 современными програмными продуктами, предназначенных для статистической обработки данных. Совершенствовать свои знания при появлении новых программных продуктов.

## ЦПК-2: Применяет системы управления базами данных

#### Владеть:

ЦПК-2-В1 современными методами решения прикладных инженерных задач;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
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. Ряды Фурье							
1.1	Ряды Фурье по ортогональным системам функций. Тригонометрический ряд Фурье. Теорема о поточечной сходимости тригонометрического ряда Фурье. Неполные тригонометрические ряды Фурье. Разложение функции, заданной на произвольном отрезке [a, b]. Приложения рядов Фурье. /Лек/	4	4	ЦПК-3-32	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 12 Э1 Э3			
1.2	Разложение функций в ряд Фурье. Применения рядов Фурье в задачах для четных и нечетных функций, перодических и непериодических. Разложение произвольных функций в ряд Фурье. Изучение поведения частичных сумм ряда с использованием пакета Wolfram Alpha. /Пр/	4	6	ЦПК-1-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-В1	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 12 Э1 Э2 Э3			P1
	математической физики							

2.1       Некоторые задачи математической физики.       4       2       ЦПК-	-3-32   Л1.7 Л1.1
	H1 0 H1 12
I In To I	Л1.8 Л1.12
Задача Коши для	Л1.13
одномерного уравнения	Л1.14Л2.1Л3
диффузии/теплопроводност	.2 Л3.10
И.	Л3.14
Задача Коши для уравнения	92
струны. Формулы	
Д"Аламбера-Эйлера. /Лек/	
2.2 Смешанная задача для 4 4 ЦПК-	-3-32 Л1.7
уравнения	Л1.1Л2.1Л3.
диффузии/теплопроводност	10 ЛЗ.14
и на полуоси. Метод	92 93
продолжения. Применение	
рядовФурье в задачах о	
малых колебаниях упругих	
сред. /Лек/	
2.3 Решение задачи Коши для 4 2 ЦПК-	1-У1 Л1.1
одномерного уравнения ЦПК-	
диффузии/теплопроводност ЦПК-	
и./Пр/ ЦПК-	
ЦПК-	
2.4 Решение смешанной задачи 4 2 ЦПК-	
для уравнения ЦПК-	-2-31 Л1.8 Л1.12
диффузии/теплопроводност ЦПК-	2-В1 Л1.13
и на полуоси. /Пр/ ЦПК-	
	.14
	93
2.5 Решение задачи Коши для 4 2 ЦПК-	1-У1 Л1.12 Л1.13
уравнения струны. /Пр/	-2-31 Л1.14Л3.12
ЦПК-	2-В1 Л3.14
ЦПК-	3-B1   31 32 33
2.6 Решение задач уравнений 4 4 ЦПК-	1-У1 Л1.7 Л1.1
математической физики с ЦПК-	-2-31 Л1.8Л2.1Л3.
применением пакета ЦПК-	2-B1 14
Wolfram Alpha. /Пр/ ЦПК-	3-31 91 32
ЦПК-	3-B1
2.7 Приложения Рядов Фурье в 4 4 ЦПК-	-1-31 Л1.12 Л1.13
уравнениях математической ЦПК-	
физики" /Пр/ ЦПК-	
ЦПК-	
ЦПК-	
ЦПК-	
ЦПК-	
2.8 Контрольная работа № 1 4 2 ЦПК-	
"Ряды Фурье. Решение ЦПК-	-2-31 Л1.13Л2.1Л3
некоторых задач ЦПК-	2-В1 .2 Л3.10
математической ЦПК-	
физики" /Пр/ ЦПК-	3-B1
2.9 Индивидуальное домашнее 4 10 ЦПК-	
задание №1 "Ряды Фурье. ЦПК-	
Методы математической ЦПК-	
физики" /Ср/	
ЦПК-	3-B1 91 92 93
Раздел 3. Численные	
методы для решения	
прикладных задач	

			-		1		1	
3.1	Обзор основных численных	4	2	ЦПК-3-32	Л1.1 Л1.3			
	методов для решения				Л1.16			
	линейных и нелинейных				Л1.1Л2.1			
	уравнений и систем:				Л2.1Л3.7			
	иттеративные методы,				<b>Э2 Э3</b>			
	метод Ньютона и Зейделя.							
	Полиномиальная							
	интерполяция, особенности							
	практического							
	использования. Кусочно-							
	полиномиальная							
	интерполяция. Сплайн-							
	интерполяция. Кривые							
	Безье. Сравнительная							
	характеристика							
	эффективности,							
	предпочтительные области							
	возможного практического							
	использования							
	рассмотренных методов							
	интерполяции							
	данных. Численные методы							
	решения обыкновенных							
	дифференциальных							
	уравнений: метод Эйлера,							
	методы Рунге-Кутта.							
	Порядок аппроксимации							
	(точности). Сравнение							
	аналитического решения с							
	численным. /Лек/							
3.2	Обзор некоторых задач	4	2	ЦПК-3-32	Л1.3 Л1.1			
	уравнений математической				Л1.14Л2.1			
	физики и проблемы их				Л2.1Л3.7			
	решений. Численные				Л3.14			
	методы решения задач				<b>Э1 Э2</b>			
	уравнений математической							
	физики: метод сетки и							
	сеточные функции /Лек/							
2.2					1	I		
3.3		4	2	HTTIC 1 371	П1 1 П1 2			
	Решение линейных систем	4	2	ЦПК-1-У1	Л1.1 Л1.3			
	уравнений. Построение	4	2	ЦПК-1-В1	Л1.12Л1.16			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете	4	2	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7			
	уравнений. Построение	4	2	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете	4	2	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете	4	2	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/	4	2	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера,			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности).			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2			
3.4	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/			ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/ Численное решение задач уравнений математической	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1 ЦПК-3-В1 ЦПК-3-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.12Л2.3			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/ Численное решение задач уравнений математической	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.12Л2.3 Л2.1			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/ Численное решение задач уравнений математической	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-В1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.12Л2.3 Л2.1 Л2.1Л3.7			
	уравнений. Построение графиков функций в пакете Wolfram Alpha. /Пр/  Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Аддамса. Порядок аппроксимации (точности). Сравнение аналитического решения с численным. /Пр/ Численное решение задач уравнений математической	4	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1	Л1.12Л1.16 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.16 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.1Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 Л1.3 Л1.1 Л1.12Л2.3 Л2.1			

3.6	Контрольная работа № 2  "Решение задач численными методами с применением Wolfram Alpha" /Пр/  Индивидуальное домашнее задание №2 "Численные методы решения прикладных задач. Оценки точности решения" /Ср/	4	11	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-32 ЦПК-3-В1 ЦПК-1-З1 ЦПК-1-В1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-31	Л1.1 Л1.16 Л1.1Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1Л3.7 Л3.12 Л3.14 Э1 Э3 Л1.12 Л1.13 Л1.14Л2.1 Л2.1Л3.7 Л3.14 Э1 Э2 Э3	KM2	P2
	Раздел 4. Элементы корреляционного и регрессионного анализа данных						
4.1	Статистические методы выявления наличия связи. Графическое изображение корреляционной связи. Понятие о корреляционной зависимости. Показатели степени тесноты корреляционной связи: Пирсона, Кендалла, Спирмена. Оценка значимости показателей степени тесноты связи. Парная линейная регрессия. Уравнение линейной регрессии. Метод наименьших квадратов. Расчет ошибки уравнения. Многомерный регрессионный анализ (с двумя факторами). Частные коэффициенты корреляции. Оценка значимости уравнения в целом, оценка значимости коэффициентов линейной регрессии. /Лек/	4	3	ЦПК-1-31 ЦПК-2-31 ЦПК-3-31	Л1.6 Л1.10 Л1.1 Л1.11 Л1.15Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.8 Э1		
4.2	Повторение. Нахождение точечных оценок выборок, построение гистограмм, работа с пакетом Excel/Statistica. Проверка статистических гипотез. Критерий Пирсона. /Пр/	5	2	ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-3-У1 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1 Л1.11Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.8 Э1 Э2 Э3		
4.3	Критерий согласия Пирсона для проверки гипотезы о законе распределения. Использование средств Ехсеl для проверки гипотезы. /Пр/	5	4	ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-В1	Л1.6 Л1.11 Л1.15Л2.3 Л2.1 Л2.1Л3.8 Л1.1 Э2 Э3		
4.4	Расчет линейной корреляции по результатам эксперимента, построение прямых регрессии. Оценка коэффициента корреляции. Решение прикладных задач /Пр/	5	4	ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-3-В1	Л1.6 Л1.10 Л1.1 Л1.15Л2.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3		

4.5	Нелинейные модели регрессии. Остаточная дисперсия. Определение параметров функциональной зависимости методом наименьших квадратов. /Пр/	5	2	ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.13Л2.1 Л2.1 Л2.2Л3.8 Л1.1 Э1 Э2	KM3	
	"Практические задачи корреляционного и регрессионного анализа с использованием Excel" /Пр/	·		ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-У1 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л3.8 Э1 Э2 Э3	KUVIS	
4.7	Индивидуальное домашнее задание и его защита № 1" Приложения корреляционного и регрессионного анализа в горной промышленности" /Ср/	5	20	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-В1	Л1.6 Л1.10 Л1.1Л2.2Л3. 7 Л3.8 Э1 Э2		P3
	Раздел 5. Элементы дисперсионного и кластерного анализа данных						
5.1	Элементы дисперсионного анализа. Решение практических задач на построение уравнения парной линейной регрессии. Нахождение параметров уравнения регрессии, и их оценки. Двухфакторный дисперсионный анализ. Оценка значимости уравнения и его параметров. /Пр/	5	6	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-3-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-У1 ЦПК-3-У2 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1Л2.2Л3. 8 Э1 Э2 Э3		
5.2	Двухфакторный дисперсионный анализ. Оценка значимости уравнения и его параметров. Применение пакета Excel для диспресионного анализа практических моделей. /Пр/	5	6	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1Л2.2 Э1 Э3		
5.3	Элементы кластерного анализа. Практические задачи с применением пакета Excel/Statistica /Пр/	5	4	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1Л2.2Л1. 1 Л2.1 Э2		

5.4	Контрольная работа №2 "Практические задачи дисперсионного и кластерного анализа с использованием Excel/Statistica" /Пр/	5	2	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1Л2.2Л2. З Л2.1 Л2.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	KM4	
5.5	Индивидуальное домашнее задание и его защита № 2" Приложения дисперсионного и кластерного анализа в горной промышленности" /Ср/	5	18	ЦПК-1-31 ЦПК-1-У1 ЦПК-1-В1 ЦПК-2-31 ЦПК-2-У1 ЦПК-2-В1 ЦПК-3-31 ЦПК-3-В1	Л1.10 Л1.1Л2.2Л2. З Л1.1 Л2.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3		P4

			ЩПК-3-В1							
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ 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	я подготовки					
KM1	Контрольная работа № 1 "Ряды Фурье. Решение некоторых задач математической физики"	ЦПК-2-В1;ЦПК-1- 31;ЦПК-1-У1								
KM2	Контрольная работа № 2 "Решение задач численными методами с применением Wolfram Alpha"	ЦПК-2-У1;ЦПК-2- В1;ЦПК-1-31;ЦПК- 1-У1								
KM3	Контрольная работа №1 "Практические задачи корреляционного и регрессионного анализа с использованием Excel"	ЦПК-2-31;ЦПК-2- У1;ЦПК-2-В1;ЦПК -1-31;ЦПК-1- У1;ЦПК-1-В1								
KM4	Контрольная работа №2 "Практические задачи дисперсионного и кластерного анализа с использованием Excel/Statistica"	ЦПК-2-31;ЦПК-2- У1;ЦПК-1-31;ЦПК- 1-У1;ЦПК-1-В1								
5.2. Пер	ечень работ, выполня	емых по дисциплине	(Курсовая работа, К	урсовой проек	т, РГР, Рефера	т, ЛР, ПР	и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций		Содержан	ие работы					
P1	Индивидуальное домашнее задание №1 "Ряды Фурье. Методы математической физики"	ЦПК-2-В1;ЦПК-1- У1	Решение практичес	ких задач по те	ме					

P2	Индивидуальное домашнее задание №2 "Численные методы решения прикладных задач. Оценки точности решения"	ЦПК-2-31;ЦПК-2- У1;ЦПК-2-В1;ЦПК -1-31;ЦПК-1-У1	Решение практических задач по теме
Р3	Индивидуальное домашнее задание и его защита № 1" Приложения корреляционного и регрессионного анализа в горной промышленности"	ЦПК-2-31;ЦПК-2- У1;ЦПК-1-31;ЦПК- 1-У1;ЦПК-1-В1	Решение практических задач по теме
P4	Индивидуальное домашнее задание и его защита № 2" Приложения дисперсионного и кластерного анализа в горной промышленности"	ЦПК-2-31;ЦПК-2- У1;ЦПК-2-В1;ЦПК -1-31;ЦПК-1- У1;ЦПК-1-В1	Решение практических задач по теме

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

Экзамен не предусмотрен по дисциплине.

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

По данной дисциплине предусмотрен зачет в 4 и 5 семестрах, который выставляется на основании балльно-рейтинговой системы (БРС).

Максимальное возможное число баллов по дисциплине в каждом семестре – 100 (сто).

Баллы за выполнение текущих оценочных мероприятий:

- контрольные работы (КР) максимум 50 баллов за все КР.
- -индивидуальные домашние задания (ИДЗ) (при необходимости с защитой) максимум 30 баллов за все ИДЗ.
- -активное посещение, опросы на практических и лекционных занятиях в семестре максимум 20 баллов.

Итоговая оценка за 4 или 5 семестры выставляется согласно следующей шкале по сумме набранных баллов:

51 – 100 - "зачтено"

0 - 50 - "не зачтено".

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основн	ая литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Микеладзе Ш. Е.	Численные методы интегрирования дифференциальных уравнений с частными производными: монография	Электронная библиотека	Москва, Ленинград: Издательство Академии Наук ССС□, 1936			
Л1.2	Толстов Г. П.	Ряды Фурье: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Гос. изд-во физико- математической лит., 1960			
Л1.3	Соболева О. Н.	Введение в численные методы: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011			
Л1.4	Джексон Д.	Ряды Фурье и ортогональные полиномы: монография	Электронная библиотека	Москва: Государственное издательство иностранной литературы, 1948			
Л1.5	Волков В. А.	Ряды Фурье. Интегральные преобразования Фурье и Радона: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014			
Л1.6	Истомина А. П.	Анализ данных качественных исследований: практикум	Электронная библиотека	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016			

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.7	Горбунов В. А.	Методы математической физики в задачах горного производства: учебное пособие для вузов: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2002
Л1.8	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
Л1.9	Романовский П. И.	Ряды Фурье. Теория поля. Аналитические и специальные функции. Преобразование Лапласа: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Наука, 1973
Л1.10	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Электронная библиотека	Москва: Дашков и К°, 2020
Л1.11	Волощук В. А.	Теория вероятностей и математическая статистика: шпаргалка: учебное пособие	Электронная библиотека	Саратов: Научная книга, 2020
Л1.12	Треногин Владилен Александрович	Методы математической физики: Разд.: Методы Фурье и специальные функции: Учеб. пособие для студ. спец. 0405, 0406, 0604, 0629, 0643	Электронная библиотека	М.: Учеба, 1987
Л1.13	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. 1. Одномерное уравнение теплопроводности в конечном стержне: Учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2004
Л1.14	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. IV. Уравнение колебаний для неограниченной струны: курс лекций	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2008
Л1.15	Мельниченко Александр Семенович	Математическая статистика и анализ данных (N 3431): учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 2018
		6.1.2. Дополните.	пьная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Орешкова М. Н.	Численные методы: теория и алгоритмы: учебное пособие	Электронная библиотека	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015
Л2.2	Мельниченко Александр Семенович	Анализ данных в материаловедении. Ч. 2. Регрессионный анализ: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия'	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2014
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Диков А. В., Степанова С. В., Сугробов Г. В.	Математическое моделирование и численные методы: учебное пособие	Электронная библиотека	Пенза: Пензенский государственный педагогический университет (ПГПУ), 2000
Л3.2	Очан Ю. С.	Методы математической физики	Электронная библиотека	Москва: Высш. школа, 1966

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.3		Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений и квадратурные формулы: сборник статей: сборник научных трудов	Электронная библиотека	Москва: Наука, 1964
Л3.4		Численные методы: лабораторный практикум: практикум	Электронная библиотека	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016
Л3.5	Резниченко С. С.	Математическое моделирование в горной промышленности: учеб. пособие для студ. горных спец. вузов	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1981
Л3.6	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Ч. 1. Одномерное уравнение теплопроводности в конечном стержне: Учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2004
Л3.7	Киреев В. И., Пантелеев А. В.	Численные методы в примерах и задачах: учеб. пособие для студ. втузов	Библиотека МИСиС	М.: Высш. шк., 2004
Л3.8	Ларионова Ирина Александровна	Статистический анализ данных с помощью пакета STATISTICA (N 1692): учеб. пособие по курсу 'Информ. технологии в экономике' для студ. спец. 060800	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2002
Л3.9	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Волновое уравнение для бесконечной и полубесконечной струны. Уравнение теплопроводности для бесконечного и полубесконечного стержня: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012
Л3.10	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Волновое уравнение на отрезке (N 2024): учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2011
Л3.11	Каган Е. С.	Прикладной статистический анализ данных: учебное пособие	Электронная библиотека	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018
Л3.12	Сёмина Галина Маратовна, Данченков Игорь Викторович	Высшая математика. Ряды Фурье. Преобразование Фурье (N 2975): практикум	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 2018
Л3.13	Макаров Петр Витальевич, Адигамов Аркадий Энгелевич, Семенова Наталья Вячеславовна, Дамиан Ф. Л.	Математика. Числовые, функциональные ряды, ряды Фурье (N 2782): учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 2019
Л3.14	Гурьянова Ирина Эдуардовна, Облаков Владимир Григорьевич	Методы математической физики. Уравнение теплопроводности на отрезке (N 2023): учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 2011

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л3.15	Формалев В. Ф.	Теплоперенос в анизотропных твердых телах: численные методы, тепловые волны, обратные задачи:	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2015				
	(2 H	монография						
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»								
Э1	Библиотека физико-математической литературы http://eqworld.ipmnet.ru/							
Э2	Электронная библиотека НИТУ "МИСиС"		http://elibrary.misis.ru/login.php					
Э3	Библиотека физико-ма	иблиотека физико-математической литературы http://eqworld.ipmnet.ru/		1/				
6.3 Перечень программного обеспечения								
П.1	Microsoft Office							
П.2	LMS Canvas							
П.3	MS Teams							
П.4	Statistica Base Windows v6							
П.5	MATCAD							
П.6	Microsoft Excel							
	6.4. Перечен	ь информационных справочн	ых систем и профессиональны	х баз данных				
И.1	1) Zentralblatt MATH - реферативная математическая база данных:							
И.2	https://zbmath.org/							
И.3	2) Springerlink – преимущественно научно-технические журналы, книги и справочные материалы по математике:							
И.4	https://link.springer.com/search?facet-discipline=%22Mathematics%22							

### 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".