Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автоматизация технологических процессов в

теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 14 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	1 семестр - 28 часа;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 135,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедрой

(должность)



(подпись)

В.Ф. Очков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
2 HAR TOWN WOULD NO 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Мезин С.В.								
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор R420ae592-MezinSV-dc40cfe									
	(подпись)									

NGO 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Черняев А.Н.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e								

(подпись)

С.В. Мезин (расшифровка

подписи)

А.Н. Черняев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение теории и практики использования современных информационных технологи, освоение современных программных средств для решения учебных, инженерных и научно-технических задач

Задачи дисциплины

- изучение приемов решения типичных физико-математических задач с использованием современных математических пакетов и языков программирования высокого уровня;
- освоение приемов использования ресурсов Интернета для решения задач учебной, инженерной и научно-технической направленности;
 - освоение приемов создания программного кода.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	с индикаторами достижения к Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения компетенции	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - современные методы поиска исходной информации для решения физикоматематических задач на компьютере с использованием физических величин с единицами их измерения; - способы графического представления решения инженерных и научнотехнических задач.
		уметь: - уметь обобщать знания из разных разделов науки и техники для решения физико-математических задач на компьютере; - применять графику и анимацию для критического анализа и решения поставленной задачи.
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует принципы работы современных информационных технологий	знать: - основные численные методы решения физико-математических задач; - основы применения положений физики, математики, химии, инженерной графики для решения физико-математических задач на компьютере. уметь: - применять основные численные методы решения физико-математических задач;
ОПК-2 Способен	ИД-1 _{ОПК-2} Алгоритмизирует	- применять аналитические и численные методы для решения поставленных задач. знать:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	- основные алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере; - особенности применения аналитической математики и численных методов для решения систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений.
		уметь: - применять алгоритмы для решения физико-математических задач на компьютере; - использовать встроенные функции аналитических преобразований и численных методов расчета для систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений.
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-2 _{ОПК-2} Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - методы анализа и моделирования экспериментального исследования; - основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
		уметь: - использовать встроенные функции системы Mathcad и графическое представление результатов для обработки, анализа и представления информации применительно к инженерным расчетам; - применять методы обработки экспериментальных данных в инженерных расчетах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
Nº	т азделы/темы дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы работы в средах компьютерных математических программ	16	1	2	2	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков
1.1	Основы работы в средах компьютерных математических программ	16		2	2	-	-	-	-	-	-	12	-	В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр. и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018. Изучение материалов литературных источников: [1], 3-11 [2], 3-11
2	Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad	18		2	2	-	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков
2.1	Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad	18		2	2	-	-	-	-	-	-	14	-	В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр. и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018. Изучение материалов литературных источников: [1], 63-104 [2], 63-104
3	Графика и анимация Mathcad	20		2	4	-	-	-	-	-		14	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Для подготовке к контрольной работе
3.1	Графика и анимация Mathcad	20		2	4	-	-	-	-	-	-	14	-	необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков

4	Символьная и гибридная математика	18	2	4	-	-	-	-	-	-	12	-	В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр. и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018. Изучение материалов литературных источников: [1], 137-195 [2], 137-195 Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Маthcad Методы решения типичных физико- математических задач в среде Mathcad встроенными средствами и приемами программирования	18	2	4	-	-	-	-	-	-	12	-	необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр. и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018. Изучение материалов литературных источников: [1], 458-467 [2], 458-467
5	Встроенные инструменты решения алгебраических уравнений в среде Mathcad и Maple	20	2	4	-	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А.
5.1	Встроенные инструменты решения алгебраических уравнений в среде Mathcad и Maple	20	2	4	-	-	-	-	-	-	14	-	Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр. и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018. Изучение материалов литературных источников: [1], 63-104, 197-235 [2], 63-104, 197-235
6	Pабота в среде Mathcad с физическими величинами	16	2	4	-	ı	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить соответствующие разделы учебника Очков
6.1	Функции и операторы Mathcad и особенности их	16	2	4	-	-	-	-	-	-	10	-	В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: Учебное пособие.— 2 е изд., испр.

	T	ı	1			1				1		I	1	CET II II Anno
	применения с													и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018.
	размерными													Изучение материалов литературных
	величинами													источников:
														[1], 12-39
														[2], 12-39
7	Интерполяция и	18		2	4	-	-	-	-	-	-	12	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Для
	аппроксимация в													подготовке к контрольной работе
	среде Mathcad													необходимо предварительно изучить
7.1	Интерполяция и	18		2	4	_	_	_	_	_	_	12	_	соответствующие разделы учебника 2.Очков
''-	аппроксимация в			_	-									В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А.
	среде Mathcad													Физико-математические этюды с Mathcad и
	F - A													Интернет: Учебное пособие. 2 е изд., испр.
														и доп.— СПб.: Издательство «Лань», 2018.
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 308-313
														[2], 308-313
8	Решение	18	F	_	4	_	_	_	_	_	_	14	_	Подготовка расчетных заданий: Для
	статистических задач	10			•							11		подготовки расчетного задания необходимо
	в среде Mathcad													решить задачу построения гистограммы на
8.1	Решение	18	-	_	4	_	_	_	_	_	_	14	_	основе данных роста и веса студентов всех
0.1	статистических задач	10		_	-		_	_	_			14	_	групп потока
	в среде Mathcad													<u>Изучение материалов литературных</u>
	в среде Матеац													источников:
														[1], 313-335
														[2], 313-335
	Экзамен	36.0	-	_		_	_	2	_	_	0.5	_	33.5	[2], 313-333
			-							_				
	Всего за семестр	180.0		14	28	-	-	2	-	-	0.5	102	33.5	
	Итого за семестр	180.0		14	28	-		2			0.5		135.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы работы в средах компьютерных математических программ

1.1. Основы работы в средах компьютерных математических программ

Основные объекты Mathcad-документа: комментарий, числовая константа, текстовая переменная (встроенная и пользовательская), функция (встроенная пользовательская), оператор (встроенный и пользовательский), выражение, сообщение об ошибке. Особенности идентификаторов (имен переменных и функций) в среде Mathcad. исчислений Mathcad 15: двоичная, восьмеричная, десятеричная шестнадцатеричная Постфиксы b, о и h. Ввод и вывод чисел в различных системах исчислений. Ввод комплексного числа. Скаляр, вектор, матрица и составной массив в среде Mathcad. Операторы Mathcad 15, поддерживающие интерфейс пользователя Тандемы операторов Mathcad. Структура экрана дисплея при работе в среде Mathcad 15: окна с рабочими документами, меню, панели инструментов, панель состояния и др. Принципы подгонки среды Mathcad 15 к потребностям и привычкам конкретного пользователя. Понятие шаблона Windows-приложений. Защита и скрытие отдельных областей Mathcadдокумента. Три уровня защиты всего Mathcad-документа..

2. Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad

2.1. Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad

Семь функций в группе Solving Мастера функций Mathcad. Методы поиска нулей функций в среде Mathcad (графический, численный и аналитический (символьный) методы). Функция гоот — поиск корня вблизи точки и на отрезке. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений в среде Mathcad. Методы решения систем нелинейных алгебраических уравнений в среде Mathcad (численные и аналитические методы). Отличия в работе функций Find и MinErr в среде Mathcad. Методы поиска минимумов и максимумов функций в среде Mathcad (графический, численный и аналитический методы)..

3. Графика и анимация Mathcad

3.1. Графика и анимация Mathcad

Типы графиков в среде Mathcad 15 и Mathcad Prime 3.0. Графическое отображение функциональных зависимостей в среде Mathcad. Принципы создания и форматирования двумерных графиков в среде Mathcad. Технология «быстрого» построения 2D-графика. Принципы создания и форматирования трехмерных графиков в среде Mathcad. Технология «быстрого» построения 3D-графика. Использование цвета для форматирования графиков и поверхностей в среде Mathcad. Три инструмента работы с декартовым и полярным графиком: форматирование, лупа и трассировка. Три инструмента повышения объемности трехмерного графика — перспектива, «туман» и освещение. Принципы анимации в среде Mathcad. Псевдоанимация через Интернет. Этапы создания анимационных клипов в среде Mathcad.

4. Символьная и гибридная математика Mathcad

4.1. Методы решения типичных физико-математических задач в среде Mathcad встроенными средствами и приемами программирования

Основные команды символьной математики и особенности их выполнения в среде Mathcad. Основные операторы символьной математики и особенности их выполнения в среде Mathcad. Оптимизация в среде Mathcad численных расчетов через символьные преобразования (технология SmartMath). Поиск максимумов и минимумов функций (особых точек) с помощью операторов символьной математики Mathcad. Основные приемы проверки

правильности символьных преобразований. Комбинирование численных и аналитических методов при решении задач на компьютере.

5. Встроенные инструменты решения алгебраических уравнений в среде Mathcad и Maple

5.1. Встроенные инструменты решения алгебраических уравнений в среде Mathcad и Maple

Основные команды меню Tools (Инструменты) пакета Mathcad. Создание новых и изменение размера существующих векторов и матриц (массивов — простых и составных) в среде Mathcad. Автоматический и ручной режимы работы Mathcad. Встроенные (системные) переменные и константы в среде Mathcad. Основные принципы работы с функциями пользователя в среде Mathcad. Основные приемы форматирования чисел в среде Mathcad. Основные признаки и отличия функции и оператора Mathcad. Встроенные и пользовательские операторы и функции в среде Mathcad. Операторы: двухместный инфиксный и двухместный древовидный, одноместный рrefix, одноместный рostfix, многоместный встроенный оператор. Булевы функции и операторы в среде Mathcad. Основные «матричные» встроенные функции и операторы в среде Mathcad. Невидимая переменная и функция в среде Mathcad.

6. Работа в среде Mathcad с физическими величинами

6.1. Функции и операторы Mathcad и особенности их применения с размерными величинами

Мастер Размерностей Mathcad. Пользовательские и встроенные единицы физических величин. Работа с пользовательской размерной величиной (на примере стоимости) Единица стоимости в среде Mathcad 14/15. Оператор ввода числового значения с единицей физической величины Ввод температуры по шкале Цельсия в Mathcad 11/12 и 13/14. Оператор вывода числового значения с единицей физической величины. Работа с размерностями физических величин при построении графиков. Понятие «мягкие» и «жесткие» единицы физической величины. Настройка «мягких» единиц измерения в среде Mathcad 14. Изменение системы физических величин в среде Mathcad. Работа с относительными шкалами измерений в среде Mathcad (на примере работы с градусами Цельсия). Градусы Цельсия и Фаренгейта в среде Mathcad 13/14 Работа с пользовательской физической величиной на примере бинарного термодинамического цикла. Работа с размерными эмпирическими формулами в среде Mathcad.

7. Интерполяция и аппроксимация в среде Mathcad

7.1. Интерполяция и аппроксимация в среде Mathcad

Численное и символьное решение дифференциального уравнения и их систем, методы решения дифференциального уравнения и их систем, компьютерная анимация, погрешность численного решения..

8. Решение статистических задач в среде Mathcad

8.1. Решение статистических задач в среде Mathcad

Обработка статистических данных по студентам потока. Использование метода наименьших квадратов, принципов фильтрации данных..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 1. Решение задач в среде Mathcad и SMath в режиме суперкалькулятора;
- 2. 2. Решение в среде Mathcad задач высшей математики;
- 3. 3. Решение задач в среде Mathcad и SMath с использованием единиц измерения физических величин;
- 4. 4. Решение задач в среде Mathcad и SMath с использованием температурных шкал (2 часа);
- 5. 5. Графическое отображение функциональных зависимостей одной переменной;
- 6. 6. Графическое отображение функциональных зависимостей многих переменных;
- 7. 10. Решение задачи по статистической обработке данных на компьютере (сглаживание табличных зависимостей);
- 8. 11. Решение транспортной задач;
- 9. 12. Решение задачи линейного программирования;
- 10. 13. Решение задачи с использованием команд и операторов символьной математики;
- 11. 7. Символьное и численное решение алгебраических уравнений;
- 12. 8.Символьное и численное решение систем алгебраических уравнений;
- 13. 9.Решение задачи по статистической обработке данных на компьютере (интерполяция).

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по	Коды	Но	-	-	дела				I (B	Оценочное средство
дисциплине	индикаторов	соответствии с п.з.1)							(тип и наименование)	
(в соответствии с разделом 1)	підікаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:	1		ı		1	1	1	1	ı	
способы графического представления решения	TTT 1									Лабораторная работа/Расчет и анимация
инженерных и научно-технических задач	ИД-1 _{УК-1}			+						модели паровой машины и дворников автомобиля
современные методы поиска исходной										Лабораторная работа/Сортировка чисел в
информации для решения физико-										векторе и анимация работы программы,
математических задач на компьютере с	ИД-1 _{УК-1}		+							работа с эмпирическими формулами
использованием физических величин с										
единицами их измерения										
основы применения положений физики,										Контрольная работа/Поиск корней
математики, химии, инженерной графики для	ИД-1 _{ОПК-1}	+								уравнения, нахождение экстремумов
решения физико-математических задач на										функции, взятие производных, построение
компьютере										графиков
основные численные методы решения физико-	ИД-1 _{ОПК-1}		+							Лабораторная работа/Решение задач
математических задач	, ,									оптимизации в среде Mathcad
особенности применения аналитической										Контрольная работа/Решение СЛАУ, СНУ, задание целевой функции и поиск ее
математики и численных методов для решения систем линейных и нелинейных	ИД-1 _{ОПК-2}					+				оптимальных значений
алгебраических уравнений										оптимальных значении
основные алгоритмы для решения физико-										Лабораторная работа/Решение
математических задач на компьютере										дифференциальных уравнений в среде
maremani reemin sugar na nemibie repe	ИД-1 _{ОПК-2}				+					Mathcad, решение недоопределенной
	12A 10IIIC 2									системы нелинейных алгебраических
										уравнений
основные средства информационных										Лабораторная работа/Аналитическое,
технологий для поиска, хранения, обработки,	ил ээжэ	١,								численное и графическое решение
анализа и представления информации	ИД-2 _{ОПК-2}	+								уравнений с помощью встроенных функций
										в среде Mathcad

методы анализа и моделирования экспериментального исследования	ИД-2 _{ОПК-2}							+	+	Решение задач/Нахождение коэффициентов аппроксимирующей прямой различными способами, регрессионный анализ статистических данных
Уметь:										
применять графику и анимацию для критического анализа и решения поставленной задачи	ИД-1ук-1			+						Лабораторная работа/Расчет и анимация модели паровой машины и дворников автомобиля
уметь обобщать знания из разных разделов науки и техники для решения физикоматематических задач на компьютере	ИД-1 _{УК-1}				+					Контрольная работа/Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков
применять аналитические и численные методы для решения поставленных задач	ИД-1 _{ОПК-1}						+			Лабораторная работа/Сортировка чисел в векторе и анимация работы программы, работа с эмпирическими формулами
применять основные численные методы решения физико-математических задач	ИД-1 _{ОПК-1}		+							Лабораторная работа/Решение задач оптимизации в среде Mathcad
использовать встроенные функции аналитических преобразований и численных методов расчета для систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений	ИД-1 _{ОПК-2}					+				Контрольная работа/Решение СЛАУ, СНУ, задание целевой функции и поиск ее оптимальных значений
применять алгоритмы для решения физикоматематических задач на компьютере	ИД-1 _{ОПК-2}				+					Лабораторная работа/Решение дифференциальных уравнений в среде Mathcad, решение недоопределенной системы нелинейных алгебраических уравнений
применять методы обработки экспериментальных данных в инженерных расчетах	ИД-20ПК-2							+	+	Решение задач/Нахождение коэффициентов аппроксимирующей прямой различными способами, регрессионный анализ статистических данных
использовать встроенные функции системы Mathcad и графическое представление результатов для обработки, анализа и	ИД-20ПК-2	+								Лабораторная работа/Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций

представления информации применительно к					в среде Mathcad
инженерным расчетам					

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций в среде Mathcad (Лабораторная работа)
- 2. Расчет и анимация модели паровой машины и дворников автомобиля (Лабораторная работа)
- 3. Решение дифференциальных уравнений в среде Mathcad, решение недоопределенной системы нелинейных алгебраических уравнений (Лабораторная работа)
- 4. Решение задач оптимизации в среде Mathcad (Лабораторная работа)
- 5. Сортировка чисел в векторе и анимация работы программы, работа с эмпирическими формулами (Лабораторная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Нахождение коэффициентов аппроксимирующей прямой различными способами, регрессионный анализ статистических данных (Решение задач)
- 2. Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков (Контрольная работа)
- 3. Решение СЛАУ, СНУ, задание целевой функции и поиск ее оптимальных значений (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ"

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Очков, В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет: учебное пособие / В.
- Ф. Очков, Е. П. Богомолова, Д. А. Иванов. СПб. : Лань-Пресс, 2016. 388 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-81142127-5.;
- 2. Очков В. Ф., Богомолова Е. П., Иванов Д. А.- "Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2018 (560 с.) https://e.lanbook.com/book/103944.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. MathCad;

3. SmathStudio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 13. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории для	Ж-110,	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть
проведения	Компьютерный	с выходом в Интернет, мультимедийный
лабораторных занятий	класс ИВЦ	проектор, экран, компьютер персональный,
		кондиционер
	Ж-111,	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть
	Компьютерный	с выходом в Интернет, мультимедийный
	класс ИВЦ	проектор, компьютер персональный,
		кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-110,	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть
проведения	Компьютерный	с выходом в Интернет, мультимедийный
промежуточной	класс ИВЦ	проектор, экран, компьютер персональный,
аттестации		кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	В-209/2, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	сотрудников каф.	стол, стул, шкаф для документов, тумба,
	"TOT"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер

		персональный, кондиционер
Помещения для	B-404/1a,	
хранения оборудования	Кладовая	
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций в среде Mathcad (Лабораторная работа)
- КМ-2 Решение задач оптимизации в среде Mathcad (Лабораторная работа)
- КМ-3 Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков (Контрольная работа)
- КМ-4 Расчет и анимация модели паровой машины и дворников автомобиля (Лабораторная работа)
- КМ-5 Решение дифференциальных уравнений в среде Mathcad, решение недоопределенной системы нелинейных алгебраических уравнений (Лабораторная работа)
- КМ-6 Сортировка чисел в векторе и анимация работы программы, работа с эмпирическими формулами (Лабораторная работа)
- КМ-7 Решение СЛАУ, СНУ, задание целевой функции и поиск ее оптимальных значений (Контрольная работа)
- КМ-8 Нахождение коэффициентов аппроксимирующей прямой различными способами, регрессионный анализ статистических данных (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины -	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5	KM-	KM- 7	KM- 8
		Неделя КМ:	3	6	8	9	12	14	15	16
1	Основы работы в средах компьютерных математических программ									
1.1	Основы работы в средах компьютерных математических программ		+		+					
2	Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad									
2.1	Методы решения некоторых алгебраических задач в среде Mathcad			+				+		
3	Графика и анимация	Mathcad								
3.1	Графика и анимация	Mathcad				+				
4	Символьная и гибрид математика Mathcad	цная								
4.1	Методы решения тип физико-математичест				+		+			

	среде Mathcad встроенными								
	средствами и приемами								
	программирования								
	Встроенные инструменты								
5	решения алгебраических								
	уравнений в среде Mathcad и								
	Maple								
	Встроенные инструменты								
5.1	решения алгебраических							+	
	уравнений в среде Mathcad и							'	
	Maple								
6	Работа в среде Mathcad с								
0	физическими величинами								
	Функции и операторы Mathcad								
6.1	и особенности их применения с						+		
	размерными величинами								
7	Интерполяция и								
,	аппроксимация в среде Mathcad								
7.1	Интерполяция и								+
/.1	аппроксимация в среде Mathcad								'
8	Решение статистических задач								
	в среде Mathcad								
8.1	Решение статистических задач								+
0.1	в среде Mathcad								
	Bec KM, %:	10	10	15	10	10	10	15	20