Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационные системы и технологии в

проектировании и производстве

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Информатика

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
| Владелец Опарин М.В.
| Идентификатор R3d26d776-OparinMV-f001ba5b

М.В. Опарин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MON S	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Соколов В.П.	
	Идентификатор	R928a03a7-SokolovVPet-4d1c67c1	

В.П. Соколов

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 MSM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Рогалев А.Н.	
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	

А.Н. Рогалев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
 - ИД-1 Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. КМ-1. Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций математических пакетов. Нахождение промежуточных значений из объема выборки экспериментальных данных (Контрольная работа)
- 2. КМ-2. Нахождение коэффициентов аппроксимирующей кривой различными способами, регрессионный анализ статистических данных. Сортировка чисел в массиве (Контрольная работа)
- 3. КМ-3. Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков (Контрольная работа)
- 4. КМ-4. Создание экземпляра класса с методами нахождения экстремумов объекта, создание пользовательской формы (интерфейса) (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1. Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций математических пакетов. Нахождение промежуточных значений из объема выборки экспериментальных данных (Контрольная работа)
- КМ-2. Нахождение коэффициентов аппроксимирующей кривой различными способами, регрессионный анализ статистических данных. Сортировка чисел в массиве (Контрольная работа)
- КМ-3. Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков (Контрольная работа)
- КМ-4. Создание экземпляра класса с методами нахождения экстремумов объекта, создание пользовательской формы (интерфейса) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины Hillerec KM- L 2 3 4		Веса конт	Веса контрольных мероприятий, %			
КМ: 1 2 3 4 Срок КМ: 4 8 12 14 Основы работы в средах компьютерных математических программ Основы работы в средах компьютерных математических программ Основы работы в средах компьютерных математических пакстов и особенности их применения с размерными величиских пакстов и особенности их применения с размерными величиских пакстов и оспользованием точных и приближенных методов Методы решения алтебраических задач математических пакстов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алтебраических задач математических пакстов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алтебраических задач математических пакстах Интерполяция и экстраполяция в математических пакстах Интерполяция и экстраполяция в математических пакстах Математические операторы в математических пакстах Математические операторы в математических пакстах Математических пакстах с встроепными средетвами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакстах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Алгоритмизация в математических пакстах Алгоритмизация задач Алгоритмизация в математических пакстах Алгоритмизация в математических пакстах						
Срок КМ: 4 8 12 14	Раздел дисциплины					
Основы работы в средах компьютерных математических программ Основы работы в средах компьютерных математических программ Встроенные функции и операторы математических пакетов и особенности их применения с размерными величинами Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроепными средствами и присмами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Алгоритмизация в математических пакетах 4 натематических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 напроксимация в математических пакетах 5 напрограммирования 4 напроксимация в математических пакетах 5 напрограммирования 6 напрограммирования 7 напизация данных в объектно-ориентированном языке программирования 8 напизация данных в объектно-ориентированном языке программирования 8 напизация данных в объектно-ориентированном языке программирования 8 напизация данных в объектно-ори						
Основы работы в средах компьютерных математических рограмм Встроенные функции и операторы математических пакетов и особенности их применения с размерными величинами	Основы работы в средах компьютерных математиче	1			12	1,
Сеновы работы в средах компьютерных математических программ +						
программ Ветроенные функции и операторы математических пакетов и особенности их применения с размерными величинами Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических задач в математических пакетах Математические операторы в математических задач в математических пакетах + +	Основы работы в средах компьютерных математиче	еских	,			
Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов	программ		+			
методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических задач в математических пакетах + Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Алпороксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + 4 Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + 7 Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Пиклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования			_			
пакетов с использованием точных и приближенных методов Методы решения алгебраических задач математических накетов с использованием точных и приближенных методов Нитерполяция и экстраполяция в математических пакетах Нитерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач	1 1		<u> </u>			
Методы решения алгебраических задач математических пакетов с использованием точных и приближенных методов						
пакетов с использованием точных и приближенных методов						
Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Негоды решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и присмами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и присмами программирования и математических задач в натематических пакетах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Алпороксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + 9 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1			+			
Интерполяция и экстраполяция в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах ———————————————————————————————————	пакетов с использованием точных и приближенных	методов	<u> </u>	ļ		
Математические операторы в математических пакетах Математические операторы в математических пакетах — Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах — Алгоритмизация задач — Алгоритмизация задач — Аппроксимация в математических пакетах — Работа с программирования и основные концепции языков программирования — Работа с процедурами в языках программирования — Работа с процедурами в языках программирования — Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования — Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования — Напратамирования —	Интерполяция и экстраполяция в математических п	акетах				
Математические операторы в математических пакетах + Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах + Алгоритмизация задач + Алгоритмизация задач + Аппроксимация в математических пакетах + + Языки программирования и основные концепции языков программирования и основные концепции языков программирования программирования и основные концепции языков программирования не основные концепции языков программирования не основные концепции языков программирования	Интерполяция и экстраполяция в математических п	акетах	+			
Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач 4 + 4 Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + 5 Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Математические операторы в математических паке	гах				
математических пакетах с встроенными средствами и приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач 4 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Математические операторы в математических паке	гах	+			
приемами программирования Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алпоритмизация задач 4 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Методы решения типичных физико-математически	х задач в				
Методы решения типичных физико-математических задач в математических пакетах Алгоритмизация задач Алпоритмизация задач 4 + Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	математических пакетах с встроенными средствами	и				
Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах 4 + + Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном						
Алгоритмизация задач Алгоритмизация задач Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах + + Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Методы решения типичных физико-математически	х задач в	_			
Алгоритмизация задач +	математических пакетах					
Аппроксимация в математических пакетах Аппроксимация в математических пакетах + + Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Алгоритмизация задач					
Аппроксимация в математических пакетах + + Языки программирования и основные концепции языков программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Алгоритмизация задач			+		
Языки программирования с новные концепции языков программирования + Работа с процедурами в языках программирования + Работа с процедурами в языках программирования + Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования + Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования + Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования + Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном +	Аппроксимация в математических пакетах					
Программирования Языки программирования и основные концепции языков программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Аппроксимация в математических пакетах		+	+		
Языки программирования + Работа с процедурами в языках программирования + Работа с процедурами в языках программирования + Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования + Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования + Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования + Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном +		выков				
Программирования Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном 4			1			
Работа с процедурами в языках программирования Работа с процедурами в языках программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном		ВЫКОВ		+		
Работа с процедурами в языках программирования + Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	программирования		1	-		
Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Работа с процедурами в языках программирования					
программирования Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Работа с процедурами в языках программирования			+		
Типизация данных в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном +						
Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном	Типизация данных в объектно-ориентированном языке				+	
языке программирования Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном						
Циклы и условные операторы в объектно-ориентированном						
		ованном				
					+	

Работы с массивами в объектно-ориентированном языке				
программирования				
Работы с массивами в объектно-ориентированном языке			1	
программирования			+	
Работа с внешними файлами, датой и временем в объектно-				
ориентированном языке программирования				
Работа с внешними файлами, датой и временем в объектно-			+	
ориентированном языке программирования			T	
Объектно-ориентированное программирование				
Объектно-ориентированное программирование				+
Работа со встроенными объектами, их методами и свойствами				
в объектно-ориентированном языке программирования				
Работа со встроенными объектами, их методами и свойствами				
в объектно-ориентированном языке программирования				
Работа с пользовательскими формами в объектно-				
ориентированном языке программирования				
Работа с пользовательскими формами в объектно-				
ориентированном языке программирования				Т
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-1	ИД-10ПК-1 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 КМ-1. Аналитическое, численное и графическое решение
	знание основ высшей	методы анализа и	уравнений с помощью встроенных функций математических пакетов.
	математики, физики,	моделирования	Нахождение промежуточных значений из объема выборки
	теории информации,	экспериментального	экспериментальных данных (Контрольная работа)
	электротехники,	исследования	КМ-2 КМ-2. Нахождение коэффициентов аппроксимирующей кривой
	электроники, основ	особенности применения	различными способами, регрессионный анализ статистических
	вычислительной техники и	аналитической математики	данных. Сортировка чисел в массиве (Контрольная работа)
	программирования	и численных методов для	КМ-3 КМ-3. Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов
		решения систем линейных	функции, взятие производных, построение графиков (Контрольная
		и нелинейных	работа)
		алгебраических уравнений	КМ-4 КМ-4. Создание экземпляра класса с методами нахождения
		основы применения	экстремумов объекта, создание пользовательской формы (интерфейса)
		положений физики,	(Контрольная работа)
		математики, химии,	
		инженерной графики для	
		решения физико-	
		математических задач на	
		компьютере	
		основные численные	
		методы решения физико-	
		математических задач	
		основные средства	
		информационных	
		технологий для поиска,	
		хранения, обработки,	

анализа и представления информации основные алгоритмы для решения физикоматематических задач на компьютере Уметь: использовать встроенные функции аналитических преобразований и численных методов расчета для систем линейных и нелинейных алгебраических уравнений применять основные численные методы решения физикоматематических задач применять методы обработки экспериментальных данных в инженерных расчетах применять аналитические и численные методы для решения поставленных задач применять алгоритмы для решения физикоматематических задач на компьютере использовать встроенные функции системы Mathcad

и графическое	
представление результатов	
для обработки, анализа и	
представления	
информации	
применительно к	
инженерным расчетам	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1. Аналитическое, численное и графическое решение уравнений с помощью встроенных функций математических пакетов. Нахождение промежуточных значений из объема выборки экспериментальных данных

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты за прошедшие и текущее занятия решают задачи : решение уравнения в математическом пакете аналитическим методом, численным и графическим (трассировкой); решение уравнения в математических графически, численно; решение системы алгебраических пакетах уравнений математических пакетах численно; решение системы нелинейных уравнений математических пакетах; решение уравнения в математических пакетах с применением векторов; работа с массивом данных в одном столбце в математических пакетах. Студенты показывают сделанное задание, объясняют ход решения задач.

Краткое содержание задания:

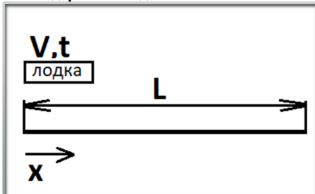


Figure 1 Моторная лодка прошла по реке в одну сторону

(L = 10 km), а потом вернулась в исходную точку, затратив на это 1 час 45 минут (t). Спрашивается, какова скорость течения воды в реке (неизвестная x), если собственная скорость лодки (v — скорость в стоячей воде) равна 12 км/ч.

Моторная лодка прошла по реке в одну сторону

(L = 10 km), а потом вернулась в исходную точку, затратив на это 1 час 45 минут (t). Спрашивается, какова скорость течения воды в реке (неизвестная x), если собственная скорость лодки (v — скорость в стоячей воде) равна 12 км/ч. Необходимо решить задачу аналитически, графически, численными методами.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки	
дисциплине		
Знать: основные средства информационных	1. Какие средства в математических	
технологий для поиска, хранения, обработки,	пакетах используются для поиска,	
анализа и представления информации	хранения, обработки, анализа и	
	представления инженерных расчетов?	
Знать: основные численные методы решения	1.Что такое экстремум функции?	
физико-математических задач		
Знать: особенности применения аналитической	1. Какие аналитические, численные и	
математики и численных методов для решения	графические решения уравнений	

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
систем линейных и нелинейных	существуют встроены в
алгебраических уравнений	математические пакеты
Уметь: использовать встроенные функции	1.Работать с встроенными
аналитических преобразований и численных	аналитическими и численными
методов расчета для систем линейных и	функциями нахождения корней и
нелинейных алгебраических уравнений	экстремумов уравнения.
Уметь: применять методы обработки	1.Определить численное значение
экспериментальных данных в инженерных	корней уравнения на графике
расчетах	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задачи решены в полном объеме или выполнены преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач и большинство задач решено

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не все задачи решены или решения задач не доведено до конца

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи выполнены неверно или преимущественно не решены

КМ-2. КМ-2. Нахождение коэффициентов аппроксимирующей кривой различными способами, регрессионный анализ статистических данных. Сортировка чисел в массиве

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты за текущее занятия решают задачи: решение задач по сортировке массива.

Краткое содержание задания:

Дан массив MxN. Необходимо реализовать алгоритм сортировки данного массива по возрастанию всех элементов.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания	для
	проверки	
Знать: методы анализа и моделирования экспериментального	1. Какие методы	
исследования	сортировки данных	
	существуют?	
Знать: основы применения положений физики, математики,	1.Что такое	

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
химии, инженерной графики для решения физико-	алгоритмизация?
математических задач на компьютере	
Уметь: использовать встроенные функции системы Mathcad	1.Создать целевую
и графическое представление результатов для обработки,	функцию для задачи
анализа и представления информации применительно к	оптимизации.
инженерным расчетам	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задачи решены в полном объеме или выполнены преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач и большинство задач решено

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не все задачи решены или решения задач не доведено до конца

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи выполнены неверно или преимущественно не решены

КМ-3. КМ-3. Поиск корней уравнения, нахождение экстремумов функции, взятие производных, построение графиков

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты решают поставленные задачи. Желательно продемонстрировать несколько способов решения одной задачи, описать алгоритм решения, графически проиллюстрировать, объяснить ход решения. По результатам решения и объяснения выставляется оценка.

Краткое содержание задания:

- 1. Проанализировать исходные данные и построить график данных по исходным условиям, отформатировать его, создать процедуру по аппроксимации данных полиномом 2 степени.
- 2. Создать пользовательскую функцию данного полинома 2 степени.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированн	ые резу	льтаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине			
Уметь: пр	именять осн	новные	1.Уметь использовать функции для численного
численные методы решения физико-		ризико-	решения системы уравнений и аналитического
математических задач			решения алгебраических уравнений

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задачи решены в полном объеме или выполнены преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач и большинство задач решено

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не все задачи решены или решения задач не доведено до конца

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи выполнены неверно или преимущественно не решены

KM-4. КМ-4. Создание экземпляра класса с методами нахождения экстремумов объекта, создание пользовательской формы (интерфейса)

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты выполняют в качестве задания создание пользовательской формы объекта, позволяющего обработать данные и представить их в виде формулы f(x).

Краткое содержание задания:

Необходимо создать пользовательскую форму, выполняющую роль приложения со всеми необходимыми математическими операциями для аппроксимации объема выборки данных.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные алгоритмы для решения	1.Как создать процедуру суммирования
физико-математических задач на	по событию клик на кнопку?
компьютере	
Уметь: применять алгоритмы для решения	1.Как создать пользовательскую форму?
физико-математических задач на	
компьютере	
Уметь: применять аналитические и	1. Как передать управление независимой
численные методы для решения	переменной счетчику кадров анимации?
поставленных задач	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задачи решены в полном объеме или выполнены преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если выбрано верное направление для решения задач и большинство задач решено

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если не все задачи решены или решения задач не доведено до конца

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задачи выполнены неверно или преимущественно не решены

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

	БИЛЕТ № 1 Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей	Утверждаю: зав. кафедрой ИТНО
мэи	Дисциплина: Ииформационные технологии Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Группа(группы): ФП-1-5-22, ФП-8-9-22	/А.Н. Рогалев
	Преподаватель: к.э.н., доцентВ.О. Киндра	Протокол № от . 20
 Основные определения информатики: Переменная, константа, оператор, процедура, алгоритм. Алторитм в виде блок схемы последовательного выполнения нахождения экстремума. Создать пользовательскую форму. Поместить на нее три элемента управления TextBox. Поместить на нее один элемента управления CommandButton. Изменить надпись на кнопке на знак деления. Написать программу, обрабатывающую события нажатия на кнопки, выполняющую соответствующие арифметические действия над числами, помещенными в TextBox1 и TextBox2 и выводящую результат операции в TextBox3. 		

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме. В билете два теоретических вопроса и одно практическое задание. На подготовку студенту дается 60 мин.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-1} Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования

Вопросы, задания

- 1. Работа с пользовательской размерной величиной (на примере количества информации
- 2. Работа с математическими операторами.
- 3. Графическая проверка решения задачи оптимизации на примере нахождения максимального объема емкости по заданным геометрическим размерам
- 4. Работа с размерностями физических величин при построении 2D- графиков в математических пакетах. Изменение единиц измерения на осях графика
- 5.Создание функции пользователя при решении задачи оптимизации на примере нахождения максимального объема емкости по заданным геометрическим размерам
- 6. Графическая проверка решения задачи оптимизации на примере нахождения максимального объема емкости по заданным геометрическим размерам
- 7. Комбинирование численных и аналитических методов при решении задач на компьютере
- 8. Аппроксимация, интерполяция и экстраполяция в современных математических пакетах.
- 9. Системы единиц измерения (встроенные и пользовательские), размерность, единицы измерения (встроенные и пользовательские)
- 10.Оператор ввода числового значения с единицей физической величины. Ввод и вывод значения температуры по различным шкалам. Градусы Цельсия на графике

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сколько байт в килобайте?

Ответы: 1 1024 2 1000 3 1064 Верный ответ: 1 2.Сколько байт в мегабайте? Ответы: 1. 1 048 576 2.1024*1024 3. 1 000 000 Верный ответ: 1, 2 3. Назовите главную алгоритмическую конструкцию? Ответы: 1 Альтернатива 2 Цикл с постпроверкой 3 Цикл с предпроверкой Верный ответ: 3 4. Без какой алгоритмической конструкции можно обойтись? Ответы: 1 Цикл с постпроверкой 2 Цикл с предпроверкой Верный ответ: 1 5.Сколько плеч может конструкция выбор? Ответы: 1 Одно 2 Два 3 Более одного Верный ответ: 3 6.Как математические программы строят график функции? 1 Поиск особых точек на графике и проведение линии через эти точки 2 Табулирование аргумента и функции и проведение линии через точки Верный ответ: 2 7. Под хранение какой переменной резервируется минимум памяти компьютера? Ответы: 1 Целочисленной 2 Булевой 3 Вещественной Верный ответ: 2 8. Под хранение какой переменной резервируется максимум памяти компьютера? Ответы: 1 Целочисленной 2 Булевой 3 Вещественной Верный ответ: 3 9. Каким признаком для нахождения экстремума является теорема Ферма? Ответы: 1 Необходимым 2 Достаточным 3 Нет правильного ответа Верный ответ: 1 10. Как математические программы строят график функции?

Ответы:

- 1 Поиск особых точек на графике и проведение линии через эти точки
- 2 Табулирование аргумента и функции и проведение линии через точки Верный ответ: 2
- 11. Какое действие производит нажатие клавиш Ctrl+a? Ответы:
- 1 Стирание выбранной информации
- 2 Перенос выбранной информации в буфер обмена
- 3 Выделение элементов фрагмента информации Правильно

Верный ответ: Стирание выбранной информации

12. Какие клавиши нужно нажать, чтобы найти информацию?

Ответы:

1 Ctrl+v

2 Ctrl+a

3 Ctrl+f

Верный ответ: Ctrl+f

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Большинство ответов даны верно. В части практического задания есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Основная часть задания выполнена верно. На дополнительные вопросы были даны неполные ответы

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задания не выполнены или выполнены преимущественно неправильно.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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