

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

« 30 » 03



Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии математических исследований

Уровень образовательной программы _____ бакалавриат _____

Направление подготовки _____ 01.03.04 Прикладная математика _____

Направленность (профиль) _____ Прикладная математика _____

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОП _____ 4 года _____

Институт _____ Прикладной математики и информационных технологий _____

Кафедра разработчик РПД _____ Математика _____

Выпускающая кафедра _____ Математика _____

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор института ПМ и ИТ

Тебуев Д.Б.

Заведующий выпускающей кафедрой

Кочкаров А.М.

г. Черкесск, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	6
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
4.2. Содержание дисциплины	9
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля...	9
4.2.2. Лекционный курс	9
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	12
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	13
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	15
6. Образовательные технологии	17
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	18
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»....	18
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	19
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий.....	19
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.....	21
8.3. Требования к специализированному оборудованию.....	21
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
Приложение 1. Фонд оценочных средств	22
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	47
Рецензия на рабочую программу	48
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	49

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии математических исследований» является изучение и освоение базовых понятий, методов и приемов компьютерных технологий для математических исследований, обучение теоретическим основам и практическим навыкам использования компьютеров и прикладного программного обеспечения для проведения математических исследований прикладного характера.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний в области компьютерных технологий;
- усвоение общих принципов математических исследований;
- освоение специализированных пакетов программ, предназначенных для решения прикладных задач для математических исследований;
- научиться оценивать эффективность применения компьютерных технологий в исследовательском процессе;
- научиться культуре мышления, а также способности обобщать, анализировать и правильно воспринимать полученную информацию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Дисциплина «Компьютерные технологии математических исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.Дисциплины (модули), является дисциплиной по выбору, имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Дискретная математика	Компьютерные технологии обучения Информационно – коммуникационные технологии в обучении

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины
1	2	3	4
	ПК-4	Способность активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения	ПК-4.1 Интегрирует программные модули и проверяет работоспособность разрабатываемого программного приложения ПК-4.2 Анализирует стандартные технические требования к проектированию программного обеспечения. ПК-4.3 Способен осуществлять разработку технических требований к программному обеспечению, при его создании

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Семестр	
		Всего часов	№ 6 часов
1		2	3
Аудиторная контактная работа (всего)		90	90
В том числе:			
Лекции (Л)		36	36
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		36	36
В том числе: Контактная внеаудиторная работа, в том числе индивидуальные и групповые консультации		2	2
в том числе индивидуальные и групповые консультации		2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)		61	61
<i>Работа с книжными источниками</i>		12	12
<i>Работа с книжными и электронными источниками</i>		12	12
<i>Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)</i>		12	12
<i>Подготовка к тестированию</i>		23	13
<i>Самоподготовка</i>		12	12
Промежуточная аттестация	Экзамен, час. (Э) в том числе:	Э(27)	Э(27)
	Прием экз., час	0,5	0,5
	Консультация	2	2
	СРО, час.	24,5	24,5
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	180	180
	зач. ед.	5	5

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации (ОФО)
		Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 6							
1.	Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	8	8	4	14	34	тестовый контроль, индивидуальные задачи и контрольные вопросы
2.	Раздел 2. Символьные вычисления в системе MathCAD	12	12	4	14	42	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы
3.	Раздел 3. Программирование в Mathcad	8	8	4	14	34	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы
4.	Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач	8	8	6	19	41	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы
5	Контактная внеаудиторная работа					2	индивидуальные и групповые консультации
7	Промежуточная аттестация					27	Экзамен
Итого в 6 семестре часов:		36	36	18	61	180	
Всего:		36	36	18	61	180	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов (ОФО)
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	1.1 Основы работы в системе Matcad. Входной язык системы Matcad. Типы данных.	Специализированные математические системы для компьютерных технологий математических исследований. Интерфейс Matcad. Панели инструментов. Процессоры и курсоры. Алфавит Mathcad. Числовые константы.	2
		1.2 Ввод и редактирование математических формул и текста	Панель «Математика». Типы переменных. Системные и ранжированные переменные. Глобальные и локальные переменные. Арифметические и логические операторы.	2
		1.3 Вектора и матрицы	Вычисления с векторами и матрицами. Индексация. Матричные функции.	2
		1.4 Графика в системе Matcad	Двумерные и трехмерные графики в различных системах координат и их редактирование.	2
2.	Раздел 2. Символьные вычисления в системе Mathcad	2.1 Возможности символьного процессора MathCAD	Команды меню Symbolics. Операции с выделенными выражениями. Полиномы.	4
		2.2. Решение уравнений и систем	Решение алгебраических уравнений и систем. Тригонометрические уравнения. Решение дифференциальных уравнений.	6
		2.3 Компьютерные технологии вычисления интегралов	Неопределенные, определенные, кратные, несобственные интегралы. Символьные интегральные преобразования	2
3	Раздел 3. Программирование в Mathcad	3.1 Панель программирования	Особенности программирования в Mathcad. Обзор программных операторов.	4
		3.2. Модульное и безмодульное программирование	Условный оператор, операторы цикла. Подпрограммы функции.	4
4	Раздел 4. Численные методы решения научно-	4.1 Интерполяция и регрессия, функции сглаживания данных	Одномерная линейная аппроксимация. Функция для линейной и нелинейной регрессии.	8

	практических задач	и предсказания.	Метод наименьших квадратов в математической системе Mathcad.	
Итого часов в 6-м семестре:				36
Всего:				36

4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Всего часов (ОФО)
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	Простейшие вычисления в MathCad.	Изучение инструментальных возможностей MathCad для работы с функциями и переменными. Ознакомление с главным меню MathCad и с математическими панелями инструментов.	2
		Построение и форматирование графиков.	Построение графиков в различных системах координат Определение состава координат. Выбор индивидуального задания и его реализация.	2
		Табулирование функций и построение графика	Задать функцию и найти ее значение. Задать ранжированную переменную и осуществить табулирование функции. Построить график. Построение правильных многогранников.	2
		Матричные вычисления	Ознакомиться и разобраться со всеми функциями и операторами для работы с матрицами и векторами. Освоить математическую панель инструментов Matrix, операторы векторизации.	2
2.	Раздел 2. Символьные вычисления в системе Matcad.	Меню Symbolics и панель инструментов, для освоения команд символьных преобразований	Ознакомиться с технологией символьного преобразования на примере разложения выражения. Ознакомиться со вторым способом символьного преобразования, используя при этом специальный инструмент «®», называемый оператором символьного вывода. Выполнить индивидуальное	4

			задание по варианту.	
		Решение уравнений и систем уравнений. Методы поиска корней уравнений	Решение систем линейных уравнений. Численный поиск корня уравнений. Нахождение корней полиномов. Нахождение корней через символьные преобразования	4
		Дифференциальные и интегральные исчисления в Mathcad.	Вычисление производных n-го порядка. Частные производные. Определенные и неопределенные, собственные и несобственные, и кратные интегралы. Вычисление градиента, и построение векторного поля функции двух переменных. Выполнение индивидуального задания. Символьное дифференцирование.	4
3.	Раздел 3. Программирование в Mathcad	Программирование в среде Mathcad и изучение панели программирования	Панель инструментов и мастер функций для программирования. Создание среды для программирования. Операторы языка программирования для алгоритмов линейной, разветвляющей и циклической структур.	8
4.	Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач	Решение задач интерполяции в Mathcad	Кусочно-линейная интерполяция. Метод наименьших квадратов. Прогнозные модели.	8
Итого часов в 6 семестре:				36
Всего:				36

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов (ОФО)
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	1.1 Базовые вычисления в MathCAD. Реализация линейных алгоритмов	Вычисление арифметических выражений. Вычисление арифметических выражений с использованием оператора присваивания. Создание пользовательских функций. Линейные алгоритмы со взаимосвязанными вычислениями.	2
		1.2 Обработка структурированных данных. Реализация циклических алгоритмов	Дискретные переменные. Обработка матриц и векторов. Функции дискретных переменных. Решение уравнений и систем уравнений. Поиск корней уравнения, графическая интерпретация результатов. Поиск корней полиномиального уравнения. Решение системы линейных уравнений	2
2.	Раздел 2. Символьные вычисления в системе Matcad.	2.1 Вычисление суммы, произведения, производной и интеграла в Matcad	Вычисление сумм произведений, производных и интегралов с листингом программ. Вычисление производной в диапазоне изменения аргумента.	4
3.	Раздел 3. Программирование в Mathcad	3.1 Создание программных фрагментов Mathcad	Построение графиков кусочно-непрерывных функций. Графическая схема алгоритма решения задачи. Программирование циклических алгоритмов.	4
4.	Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач	3.2 Обработка графической информации. Численное интегрирование в Matcad.	Листинг программы. Графическая схема алгоритма. Описание выполнения задания	2
		3.3 Обработка экспериментальных данных в системе Matcad.	Генерация случайных векторов. Графическая модель и вычисление их числовых характеристик: среднее, дисперсия и СКО.	4
Итого часов в 6 семестре:				18
Всего:				18

4.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов (ОФО)
1	2	3	4	5
Семестр 6				
1.	Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме интерфейса системы Matcad.	14
		1.2.	Работа с основной и дополнительной литературой. Чтение конспекта лекций. Подготовка к лабораторным работам.	
		1.3.	Изучение всех категорий мастера функций в системе Matcad	
		1.4.	Изучение конспекта лекций. Выполнения индивидуальных заданий по лабораторной работе.	
		1.5.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию по первому разделу.	
2.	Раздел 2. Символьные вычисления в системе Matcad.	2.1.	Чтение конспекта лекций, работа с литературой. Подготовка к лабораторным работам.	14
		2.2.	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме практических занятий	
		2.3.	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников	
		2.4.	Подготовка к тестированию по второму разделу.	
3.	Раздел 3. Программирование в Mathcad	3.1	Работа с лекционным материалом. Операторы языка программирования.	14
		3.2	Проработка лекций. Работа с электронными источниками.	
		3.3	Подготовка к тестированию по темам третьего раздела	
4.	Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач	4.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников	19
		4.2	Проработка алгоритмов решения задач интерполяции	
		4.3	Подготовка к тестированию по четвертому разделу.	
		4.4	Тестирование по всем разделам дисциплины	
Итого часов в 6 семестре:				61
Всего:				61

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающегося к лекционным занятиям

Изучение дисциплины «Компьютерные технологии математических исследований» требует систематического и последовательного накопления знаний по компьютерным технологиям математических исследований, следовательно, пропуски отдельных тем не способствуют глубокому пониманию и освоению этого предмета. Именно поэтому необходим систематический контроль преподавателя над вниманием и работой обучающихся во время лекции.

Обучающийся, готовясь к лекционному занятию, включает выполнение всех видов заданий размещенных в каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий, обучающийся должен:

- вести конспектирование лекционного материала;
- обращать внимание на термины и определения, а также формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.
- обучающийся должен оставить в рабочих конспектах поля, на которых делает пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений;
- обучающийся должен задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, а так же разрешения спорных ситуаций;
- дорабатывать свой конспект лекций, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Обучающийся должен уметь проводить параллель текущей лекции с предшествующей.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, приобретение практических навыков по тому или другому разделу курса, закрепление полученных теоретических знаний. Лабораторные работы сопровождают и поддерживают лекционный курс.

Обучающийся должен подготовиться к выполнению лабораторных работ строго в соответствии с содержанием курса.

В начале каждого лабораторного занятия обучающийся должен ознакомиться с теоретическим материалом, необходимым для выполнения текущей лабораторной работы.

Подготовить ответы на контрольные вопросы, которые представляются в конце каждой лабораторной работы.

Каждая лабораторная работа содержит список индивидуальных заданий, на выполнение которых обучающийся должен быть готовым.

Полученные результаты выполнения лабораторной работы обучающийся должен уметь оформить и быть готовым к устной защите.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, поэтому подготовка к практическим занятиям требует от обучающегося ответственного отношения. В ходе подготовки к практическим занятиям, обучающийся должен:

- изучить основную и дополнительную литературу, ознакомиться с новыми публикациями в периодических и электронных изданиях, при этом он должен учесть рекомендации преподавателя и требования программы;
- подготовиться к устному опросу, для этого подготовить ответы по всем учебным

вопросам, выносимым на практическое занятие;

- подготовиться к выполнению текущего практического занятия изучая соответствующую тему учебно-методического пособия;

- после изучения каждого раздела обучающийся, для закрепления пройденного материала проходит тесты;

- осуществляет самоконтроль качества подготовки к практическому занятию, осуществляя проверку своих знаний, отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

- обучающийся, при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем через электронную почту и получать от него наводящие разъяснения.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Обучающимся следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным на кафедре;

- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на лабораторных и консультациях неясные вопросы;

- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановых консультациях.

Методические указания по подготовке к тестированию

Успешное выполнение тестовых заданий является необходимым условием для закрепления изученного материала. Тестовые задания подготовлены на основе лекционного материала, учебников и учебных пособий по дисциплине, изданных за последние 5 лет. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Предлагаемые тестовые задания охватывают узловые вопросы теоретических и практических основ по дисциплине. Для формирования заданий использована закрытая и открытая формы вопросов. У обучающегося есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. А в вопросах открытой формы дополнить самостоятельно. Для выполнения тестовых заданий обучающиеся должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других литературных источников. Репетиционные тестовые задания содержатся в рабочей учебной программе дисциплины. С ними целесообразно ознакомиться при подготовке к контрольному тестированию.

Промежуточная аттестация

По итогам 6 семестра проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам выставляется оценка.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	1.1 Основы работы в системе Matcad. Входной язык системы Matcad. Типы данных.	<i>Лекция, презентация. Метод мозгового штурма</i>	2
2	6	1.2 Ввод и редактирование математических формул и текста	<i>Лекция, презентация Power-Point. Метод мозгового штурма</i>	2
3	6	1.4 Графика в системе Matcad	<i>Лекция, презентация. Метод мозгового штурма</i>	4
4	6	2.2. Решение уравнений и систем	<i>Лекция - проблемная, презентация, метод мозгового штурма</i>	4
5	6	2.3 Компьютерные технологии вычисления интегралов	<i>Лекция, презентация. Метод мозгового штурма</i>	4
6	6	3.1 Панель программирования	<i>Лекция, презентация. Метод мозгового штурма</i>	4
7	6	4.1 Интерполяция и регрессия, функции сглаживания данных и предсказания	<i>Лекция, презентация. Метод мозгового штурма</i>	4
Итого часов в 6 семестре:				24
Всего:				24

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Кручинин В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники : учебное пособие / Кручинин В.В., Тановицкий Ю.Н., Хомич С.Л.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 155 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13941.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Изюмов А.А., Коцубинский В.П.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 150 с. — ISBN 978-5-4332-0024-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13885.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие / Е.Н. Косова [и др.].. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 241 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/63098.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4. Силаенков А.Н. Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности : учебное пособие / Силаенков А.Н.. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 115 с. — ISBN 978-5-93252-305-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26682.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная литература

1. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р.Г. Хисматов [и др.].. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1559-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbooks> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Персова М.Г. Современные компьютерные технологии : конспект лекций / Персова М.Г., Соловейчик Ю.Г., Домников П.А.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-2427-8. — Текст: электронный// IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprboo> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: [http:// www.iprbooks.ru](http://www.iprbooks.ru)/ООО «Ай Пи Эр Медиа».

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	Лицензионный договор № 10423/23П от 30.06.2023 г. Срок действия: с 01.07.2023 г. до 01.07.2024г.
Бесплатное ПО: Lazarus, Firebird, IBE Expert, Pascal ABC, Python, VBA, Virtual box, Sumatra PDF, 7-Zip, 1С: Предприятие 8.3 Учебная версия	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель:

Кафедра настольная - 1 шт., доска меловая - 1 шт., стулья - 65 шт., парты - 34 шт.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Экран на штативе – 1 шт.

Проектор – 1 шт.

Ноутбук – 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная мебель:

Кафедра настольная - 1 шт., доска меловая - 1 шт., стулья - 65 шт., парты - 34 шт.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Экран на штативе – 1 шт.

Проектор – 1 шт.

Ноутбук – 1 шт.

3. Лаборатория математического моделирования

Специализированная мебель:

Стол преподавательский - 1шт., доска меловая - 1шт., стул мягкий - 1шт., парты - 6шт., компьютерные столы - 11шт., стулья - 24шт.,

Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Персональный компьютер – 7 шт.

4. Помещение для самостоятельной работы.

Отдел обслуживания печатными изданиями

Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: экран настенный – 1 шт.

Проектор – 1шт. Ноутбук – 1шт.

Информационно-библиографический отдел.

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место - 6 шт. Стулья - 6 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Персональный компьютер – 1шт. Сканер – 1 шт. МФУ – 1 шт. Отдел обслуживания электронными изданиями Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Интерактивная система - 1 шт. Монитор – 21 шт. Сетевой терминал -18 шт. Персональный компьютер -3 шт. МФУ – 2 шт. Принтер –1шт.

5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специализированная мебель: Шкаф – 1 шт., стул -2 шт., кресло компьютерное – 2 шт., стол угловой компьютерный – 2 шт., тумбочки с ключом – 2 шт. Учебное пособие (персональный компьютер в комплекте) – 2 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером и с доступом в Интернет.

2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде, *и т.п.*

8.3. Требования к специализированному оборудованию нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

**ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Компьютерные технологии математических исследований

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Компьютерные технологии математических исследований

1. Компетенций, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК -4	Способность активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися. Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ПК-4
Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad	
1.1 Основы работы в системе Matcad. Входной язык системы Matcad. Типы данных.	+
1.2 Ввод и редактирование математических формул и текста	+
1.3 Вектора и матрицы	+
1.4 Графика в системе Matcad	+
Раздел 2. Символьные вычисления в системе Mathcad	+
2.1 Возможности символьного процессора MathCAD	+
2.2. Решение уравнений и систем	
2.3 Компьютерные технологии вычисления интегралов	+
Раздел 3. Программирование в Mathcad	
3.1 Панель программирования	+
3.2. Модульное и безмодульное программирование	+
Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач	+
4.1 Интерполяция и регрессия, функции сглаживания данных и предсказания	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины ПК-4 Способность активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв.	Удовлетв.	Хорошо.	Отлично.	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-4.1 Интегрирует программные модули и проверяет работоспособность разрабатываемого программного приложения	Допускает существенные ошибки в: знаниях для интеграции программных модулей и проверки работоспособности разрабатываемого программного приложения	Демонстрирует некоторые способности в знаниях для интеграции программных модулей и проверки работоспособности разрабатываемого программного приложения	Демонстрирует способность в знаниях интеграции программных модулей и проверки работоспособности разрабатываемого программного приложения	Демонстрирует глубокие знания в решении задач интеграции программных модулей и проверки работоспособности разрабатываемого программного приложения	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы	Экзамен
ПК-4.2 Анализирует стандартные технические требования к проектированию программного обеспечения.	Допускает грубейшие ошибки в умении пользоваться стандартными программами	Демонстрирует в целом удовлетворительные, но не систематизированные умения для анализа стандартных технических требований к проектированию программного обеспечения	Демонстрирует в целом хорошие, но содержащие отдельные пробелы в использовании стандартных программ для решения анализа стандартных технических требований к проектированию программного обеспечения	Демонстрирует глубокие знания и умения в использовании стандартных программ для решения технических требований к проектированию программного обеспечения	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы.	Экзамен
ПК-4.3 Способен осуществлять разработку технических требований к программному обеспечению, при его создании	Фрагментарно владеет некоторыми пакетами стандартных программ для решения задач разработки технических требований к программному обеспечению, при его создании	Владеет отдельными навыками работы программам для решения задач разработки технических требований к программному обеспечению, при его создании.	Демонстрирует в целом успешные знания по стандартным программам для разработки технических требований к программному обеспечению, при его создании.	Демонстрирует глубокие знания и профессиональные навыки работы в специализированных стандартных программам для разработки технических требований к программному обеспечению, при его создании.	тестовый контроль, индивидуальные задачи, контрольные вопросы.	Экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы к экзамену

по дисциплине

Компьютерные технологии математических исследований

1. Основы Mathcad.
2. Диалог пользователя с системой Mathcad.
3. Панели инструментов.
4. Панель Математика.
5. Элементарные вычисления в Mathcad.
6. Типы данных.
7. Операторы и функции.
8. Специальные вычисления и преобразования математических функций.
9. Вычисление производных.
10. Табулирование функций.
11. Вычисление пределов.
12. Компьютерные технологии (КТ) решения математических задач.
13. Особенности и сущность КТ решения задач.
14. Программирование в Mathcad.
15. Методы подстановки, табулирования, визуализации и вычисления погрешностей.
16. Компьютерные технологии символьных вычислений.
17. Символьные вычисления в обычном и командном вычислениях.
18. Символьные операции с выражениями.
19. Символьные интегральные преобразования.
20. Символьные преобразования матриц.
21. Символьные вычисления при анализе функционирования сложной системы.
22. Алгебра векторов и матриц.
23. Преобразования векторов и математические операции над векторами.
24. Математические операции над матрицами.
25. Матричные функции и операторы.
26. Визуализация вычислений.
27. Способы представления функций.
28. Графическое представление функций в компьютерных технологиях
29. Двумерная и трехмерная графика.
30. Компьютерные технологии решения уравнений.
31. КТ решения алгебраических и трансцендентных уравнений.
32. КТ решения систем уравнений.
33. КТ решения дифференциальных уравнений и n-ого порядка.
34. Вычисления интегралов и дифференциалов.
35. КТ вычисления интегралов и дифференциалов в системе Mathcad
36. Вычисление кратных и несобственных интегралов.
37. Численные методы вычисления систем дифференциальных уравнений

Практические задания к экзамену

по дисциплине

Компьютерные технологии математических исследований

1. Решить систему линейных уравнений матричным методом в системе Маткад:

$$\begin{aligned} 3x+8y-9z &= 12 \\ 5x-9y+2z &= 34 \\ 8x-6y+5z &= 98 \end{aligned}$$

2. Численное решение нелинейных алгебраических уравнений $f(x) = x^2 + 2x + 1$

3. Вычислять все корни полинома с помощью функции Polyroots $8x^2 + 2x + 3 = 0$

4. Символьное решение системы уравнений с использованием встроенной функции Isolve.

$$M := \begin{pmatrix} 0.3 & 0.2 & 6.6 & -1.1 \\ 4.5 & -1.8 & -0.3 & 6.5 \\ -7.3 & 9.7 & 10.9 & -4.1 \\ 8.1 & -2.7 & 8.7 & 8.9 \end{pmatrix} \quad v := \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \\ 0.01 \\ 1 \times 10^{-3} \end{pmatrix}$$

5. Символьное решение системы линейных уравнений с заданной точностью

$$M := \begin{pmatrix} 0.3 & 0.2 & 6.6 & -1.1 \\ 4.5 & -1.8 & -0.3 & 6.5 \\ -7.3 & 9.7 & 10.9 & -4.1 \\ 8.1 & -2.7 & 8.7 & 8.9 \end{pmatrix} \quad v := \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \\ 0.01 \\ 1 \times 10^{-3} \end{pmatrix}$$

6. Используя условную функцию if написать программу:

$$y(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq 0; \\ \sqrt{x}, & \text{если } x > 0. \end{cases}$$

7. Вычислить: $\sqrt{100} =$ $|-10| =$ $10! =$

8. Выполнить следующие операции:

$$\int_0^{0.4} x^2 \cdot \sin(x+2) dx = \quad \int_0^{1.2} \frac{\operatorname{ctg} 2x}{(\sin 2x)^2} dx = \quad x := 2 \quad \frac{d}{dx} x^5 = \quad \frac{d}{dx} \sin(x) =$$

9. Построить декартовы (**Х-У Зависимость**) и полярные (**Полярные Координаты**) графики следующих функций:

$$X(a) := \cos(a) \cdot \sin(a)$$

$$Y(a) := 1.5 \cos(a)^2 - 1$$

$$P(a) := \cos(a).$$

Для этого необходимо определить А как дискретный аргумент на интервале от 0 до $2 \times \pi$ с шагом $\pi/30$.

10. Используя команду Вставка→Матрица создать матрицу Q размером 6×6, заполнить ее произвольно и отобразить графически с помощью команды Вставка→График→Поверхности.

11. Построить график поверхности (**Поверхности**) и карту линий уровня (**Контурный**) для функции двух переменных

$$X(t,a) := t \times \cos(a) \times \sin(a)$$

12. Отобразить графически пересечение поверхностей $f1(x,y) := \frac{(x+y)^2}{10}$ и $f2(x,y) := 5 \times \cos\left(\frac{\pi - y}{3}\right)$.

Матрицы для построения поверхностей задать с помощью функции *CreateMesh*, значения параметров не указывать. Выполнить однотонную заливку для поверхностей, выбрав из контекстного меню команду **Формат**.

13. Графически отделить корни уравнения: $x \lg x = 1$.

14. Построить график функции $f(x)$ и приблизительно определить один из корней уравнения

$$f(x) = \frac{e^{x-1} - x^3 - x}{x} \quad x \in [0, 1]$$

15. Решить уравнение $F(x) = 0$ с точностью $\epsilon = 10^{-4}$ с помощью встроенной функции *ROOT*;

$$F(x) = \frac{3x - 4 \ln x - 5}{x} \quad x \in [2, 4]$$

16. Для полинома $g(x) = x^4 + x^3 - 17x^2 - 45x - 100$ выполнить следующие действия:

1) с помощью команды **Символы** **К** Коэффициенты полинома создать вектор V , содержащий коэффициенты полинома;

2) решить уравнение $g(x) = 0$ с помощью функции *polyroots*;

3) решить уравнение символично, используя команду **Символы** **Р** Переменные **В** Вычислить.

17. Решить систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = -4 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = -7 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 2 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = -2 \end{cases}$$

1) используя функцию *Find*;

2) матричным способом и используя функцию *lsolve*.

18. Символьно решить системы уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 4y = a, \\ 2x + y = b. \end{cases} \quad \begin{cases} 2y - pz = a, \\ pz - z = b, \\ 3y + x = c. \end{cases}$$

19. Найти первообразную аналитически заданной функции $f(x) = 1/(\lg 2x + 1)$ Equation.2, используя операцию **Символы** **Р** Переменные **И** Интеграция.

20. Транспонируйте матрицу M

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ x & 2 & c \\ x^2 & 3 & d \end{pmatrix}$$

21. Вычислите определитель матрицы M

$$M = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ x & 2 & c \\ x^2 & 3 & d \end{pmatrix}$$

22. Вычислите предел: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2 \cdot x + 5}{x^2 + 1}$

23. Сгенерируйте в системе Mathcad случайный вектор размерности 200, проекции которого равномерно распределены в интервале $[0, 1]$. Вычислите его числовые характеристики.

Увеличить размерность до 1000 и снова вычислить его числовые характеристики. Сравнить выборочные числовые характеристики с теоретическими.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Математика

20 - 20 учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине Компьютерные технологии математических исследований

для обучающихся направления подготовки 01.03.04 Прикладная математика

1. Элементарные вычисления в Mathcad

2. Типы данных.

3. Задача: Сгенерируйте в системе Mathcad случайный вектор размерности 200, проекции которого равномерно распределены в интервале $[0, 1]$. Вычислите его числовые характеристики. Увеличить размерность до 1000 и снова вычислить его числовые характеристики. Сравнить выборочные числовые характеристики с теоретическими.

Зав. кафедрой

Кочкаров А.М.

Контрольные вопросы к разделам

по дисциплине Компьютерные технологии математических исследований

Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad

Основы Mathcad. Диалог пользователя с системой Mathcad.

Панели инструментов

Типы переменных.

Численный и символьный процессоры

Mathcad в роли калькулятора.

Логический оператор

Арифметический оператор

Матричный оператор

Вычислительный и символьный операторы

Вычисление суммы и произведения ряда чисел.

Разложение функции в степенной ряд.

Ранжированные переменные

Алгебра векторов и матриц в системе Mathcad.

Массивы.

Математические операции над матрицами.

Матричные функции и операторы.

Вычисление производных.

Табулирование функций.

Вычисление пределов.

Визуализация вычислений в системе Mathcad.

Двумерная и трехмерная графика.

Поверхности в трехмерной графике

Раздел 2. Символьные вычисления в системе MathCAD

Символьные интегральные и матричные преобразования.

Полиномы в Mathcad с символьным оператором

Методы подстановки, табулирования, визуализации и вычисления погрешностей.

Проведение вычислительного эксперимента и имитационного моделирования

Командный (операторами) режим работы с векторами и матрицами.

Символьные преобразования матриц.

Решение систем уравнений

Дифференциальные исчисления

Методы поиска корней уравнений с символьным оператором

Раздел 3. Программирование в Mathcad

Среда программирования в системе Mathcad.

Панель программирования и ее инструменты

Подпрограммы в системе Mathcad

Мастер функций для программирования

Модульное программирование

Безмодульное программирование

Подпрограммы-функции

Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач

Компьютерные технологии решения уравнений в системе Mathcad.

КТ решения алгебраических и трансцендентных уравнений.

КТ решения систем уравнений.

КТ решения дифференциальных уравнений и n-ого порядка.

Вычисления интегралов и дифференциалов в системе Mathcad.

Методы и алгоритмы вычисления интегралов и дифференциалов в системе Mathcad.

Численные методы вычисления систем дифференциальных уравнений

Символьные интегральные преобразования

Тестовые задания

по дисциплине Компьютерные технологии математических исследований

Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad

1. Основное предназначение пакета MathCad
 1. осуществления работы с графическими и текстовыми файлами
 2. для профессиональных математиков
 3. работы расчетчиков-инженеров
 4. создания презентационных слайдов

2. Вспомогательные переменные в MathCad, обеспечивающие множественность значений в указанных границах и заданном шаге, называются _____

3. Системообразующими элементами входного языка в системе MathCad являются
 1. переменные действительного типа
 2. функции с несколькими аргументами
 3. операторы встроенного языка программирования
 4. операторы и функции

4. Именованные переменные в MathCad делятся на
 1. обычные и системные
 2. простые и сложные
 3. переменные с индексом и без индекса
 4. локальные и глобальные

5. Операторы локального и глобального присваивания являются операторами
 1. ввода информации
 2. определения функции
 3. вывода информации
 4. определения оператора

6. Булевы операторы могут возвращать только _____

7. Оператор присваивания переменной в MathCad использует знак _____

8. Оператор глобального присваивания в MathCad обозначается символом _____

9. Определение дискретной переменной имеет вид
 1. $x = 0..5$
 2. $x = 0..5$
 3. $x := 0..5$
 4. $x @ 0..5$

10. Табулирование функции в MathCad это
 1. представление функции в виде таблицы
 2. преобразование функции с помощью клавиши TAB
 3. нахождение производной функции в таблицах

4. нахождение интеграла функции и представление результата в виде таблицы

11. Для быстрого построения графика поверхности нужно

1. ввести данные для построения массива или функцию 2-х переменных, вызвать шаблон графической области командой «Ctrl+2» и заполнить маркер ввода
2. ввести данные для построения массива или ввести функцию 2-х переменных, вызвать шаблон графической области командой «Ctrl+3» и заполнить маркер ввода
3. ввести данные для построения массива или ввести функцию 2-х переменных, вызвать шаблон поверхности «Ctrl+4» и заполнить маркер ввода
4. ввести данные для построения массива или ввести функцию 2-х переменных, вызвать шаблон графической области командой «Ctrl+1» и заполнить маркер ввода

12. Наибольшее число линейно независимых столбцов матрицы, определяет встроенная функция

1. `augment`
2. `rank`
3. `otherwise`
4. `given`

13. Системная переменная, определяющая индекс для элементов матрицы _____

14. Быстрое создание текстовой области обеспечивается вводом знака

1. (+) одноименной клавиши верхнего регистра клавиатуры
2. (*) одноименной клавиши верхнего регистра клавиатуры
3. (") одноименной клавиши верхнего регистра клавиатуры
4. (?) одноименной клавиши верхнего регистра клавиатуры

15. Переменная x является ранжированной в случае

1. $x := 5$
2. $x := 1, 1.2..5$
3. $x := 1, 1..2...5$
4. $x := 1 + 4i$

16. Функция, выполняющая операцию разложить на множители

1. `factor`
2. `expand`
3. `simplify`
4. `substitute`

Формируемая компетенция ПК-3

17. Заданы матрицы: $a = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ $b = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ Equation.3 . Выберите действие, которое нельзя

выполнить

1. $a + b$
2. b^T Equation.3
3. $a \cdot b$
4. a^T Equation.3

Раздел 2. Символьные вычисления в системе Mathcad

1. Оператор символьного вывода в MathCad _____
2. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений осуществляет функция
 1. *root*
 2. *find*
 3. *polyroots*
 2. *Isolve*
3. Решение систем уравнений методом итераций осуществляет функция _____
4. Значение блока Given - Find
 1. дает возможность решать систему уравнений
 2. служебное слово для решения уравнений
 3. *задает вычислительный блок решения алгебраических уравнений*
 4. задает выполнение программного модуля
5. Для того чтобы отобразить на одной координатной плоскости несколько графиков, необходимо в маркере ординат ввести список функций через
 1. точку с запятой (;)
 2. двоеточие (:)
 3. запятую (,)
 4. амперсанд (&)
7. Для решения линейного или нелинейного дифференциального уравнения n-го порядка используется функция
 1. *odesolve* (x,b,n)
 2. *solve* (x,y)
 3. *Isolve* (M,V)
 4. *Finde*(x,y,z)
8. Упрощение подинтегральной функции в MathCad можно выполнить, воспользовавшись функциями
 1. *Simplify* и *Odesolve*
 2. *Factor* и *Finde*
 3. *Simplify* и *Factor*
 4. *Given* и *Simplify*
9. Функция *mod* (a,b) находит
 1. НОК(a,b)
 2. НОД (a,b)
 3. *Остаток от деления a на b*
 4. C_a^b
10. В окне для построения декартова графика, пустое поле в середине горизонтальной оси предназначено
 1. Для дискретной переменной
 2. Для значения, устанавливающего размер границы
 3. Для функции

4. Для названия оси

11. Функция, выполняющая вычисление полиномиальных коэффициентов

1. simplify
2. coeffs
3. factor
4. float

12. Для того чтобы MathCAD произвел операцию разложения на множители и сокращение дроби выражения $(125y^3 + 6)/(1 - 7y + 20y^2)$, запись действия должна иметь следующий вид:

1. $(125y^3 + 6)/(1 - 7y + 20y^2)$ factor→
2. factor→ $(125y^3 + 6)/(1 - 7y + 20y^2)$
3. $(125y^3 + 6)/(1 - 7y + 20y^2)$:=
4. factor $(125y^3 + 6)/(1 - 7y + 20y^2)$ →

13. В окне для построения декартова графика пустое поле в середине вертикальной оси, предназначено, для

1. значения, устанавливающего размер границы
2. для дискретной переменной
3. для отображения функции
4. для названия оси

14. Команда **substitute** используется для подстановки значений переменных в формулу с последующим ее вычислением. Выберите правильную запись

1. $ax^2 + bx + c, substitute, x = 5$ →
2. $ax^2 + bx + c, substitute x = 5$ →
3. $ax^2 + bx + c substitute, x = 5$ →
4. $ax^2 + bx + c substitute x = 5$ →

Раздел 3. Программирование в Mathcad

1. Формирование программных модулей осуществляется с помощью панели

1. symbolic
2. programming
3. adding
4. calculus

2. Программа, написанная средствами программирования Mathcad, называется

1. программный модуль
2. функция
3. программа на языке высокого уровня
4. программный модуль, либо функция

3. Укажите оператор цикла

1. for, continue
2. for, break
3. if, continue

4. for, while

4. Оператор, выполняющий функции внутреннего локального присваивания

1. (=)
2. (\neg Equation.3)
3. (\otimes Equation.3)
4. (:=)

5. Что возвращает выражение $f(x) := \begin{cases} 1 & \text{if } x > 0 \\ -1 & \text{otherwise} \end{cases}$ при x не больше нуля

1. программа выводит положительную единицу
2. программа возвращает отрицательную единицу
3. любое положительное число
4. программа останавливается

6. Оператор break используется совместно с оператором

1. if
2. while
3. for
4. со всеми операторами

7. Оператор while служит для организации циклов

1. действующих до тех пор, пока некоторое логическое условие ложно
2. действующих до тех пор, пока не выполняется некоторое логическое условие
3. действующих до тех пор, пока не обнаружится некоторое логическое условие
4. действующих до тех пор, пока выполняется некоторое логическое условие

Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач

1. Функция runif() задает вектор случайных чисел, каждое из которых имеет распределение

1. нормальное
2. логнормальное
3. равномерное
4. экспоненциальное

2. Для ввода производной функции необходимо использовать панель инструментов

1. calculator
2. boolean
3. evaluation
4. calculus

3. Функция для генерации последовательности случайных величин находится в категории

1. statistics
2. random numbers
3. probability distribution
4. probability density

4. Ранжированная переменная задана в виде $x=1, 5..13$. Сколько элементов в массиве _____

6. Какая совокупность функций решают задачу линейной аппроксимации

1. slope, intercept
2. interp, genfit
3. genfit, linfit
4. given, intercept

7. Нелинейной функцией аппроксимации является функция

1. linfit
2. genfit
3. intercept
4. root

8. Функция полиномиальной аппроксимации, это

1. interp
2. intercept
3. genfit
4. linfit

9. Для расширения программного блока используется оператор _____

10. Оператор otherwise используется вместе с оператором

1. Random
2. If
3. Continuo
4. For

Комплект заданий для лабораторной работы

по дисциплине Компьютерные технологии математических исследований

Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad

Лабораторная работа № 1

Тема: Простейшие вычисления в MathCad

Цель: Научиться задавать функции и находить ее значения

Краткое содержание:

1. Изучение инструментальных возможностей MathCad для работы с функциями
2. Ознакомление с главным меню MathCad и с математическими панелями инструментов

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение задания к лабораторной работе
- изучение панелей инструментов, предусмотренных заданиями к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 2

Тема: Построение и форматирование графиков

Цель: Научиться строить двухмерные, трехмерные графики, полярные, трехмерные поверхности, построение правильных многоугольников и их форматирование

Краткое содержание:

1. Краткий анализ поставленной задачи, панель инструментов- Графики
2. Построение графиков в различных системах координат
3. Определение состава координат
4. Выбор индивидуального задания и его реализация

5. Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 3

Тема: Матричные вычисления

Цель: Научиться работать в системе Mathcad с одномерными (векторами) и двумерными (матрицы) массивами. Панель инструментов «Матрица»

Краткое содержание:

1. Ознакомиться и разобраться со всеми функциями и операторами для работы с матрицами и векторами
2. Математическая панель инструментов Matrix
3. Операторы векторизации
4. Символьные операции с матрицами
5. Функции для матричных операций

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.
- описать панели инструментов для матриц и разобраться в технологии использования функций для поиска собственных векторов и чисел в MathCad

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Раздел 2. Символьные вычисления в системе Mathcad

Лабораторная работа № 4

Тема: Символьные вычисления в Mathcad

Цель: Разобраться с меню Symbolics и с панелью инструментов, где находятся кнопки, соответствующие специфическим командам символьных преобразований.

Краткое содержание:

1. Ознакомиться с технологией символьного преобразования на примере разложения выражения
2. Ознакомиться со вторым способом символьного преобразования, используя при этом специальный инструмент « \otimes », называемый оператором символьного вывода.
5. Выполнить индивидуальное задание по варианту.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение математической панели предоставляемые возможности символьного преобразования
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 5

Тема: Решение уравнений и систем уравнений

Цель: Научиться численному методу поиска корня уравнения

Краткое содержание:

1. Научиться численным методам уточнения значения корня уравнения до заданной точности с использованием системной переменной TOL
2. Научиться использовать при этом специальные операторы-функции
3. Научиться писать листинг программы в среде Mathcad
4. Нахождение корней полиномов
5. Нахождение корней уравнений путем символьных преобразований
6. Численный поиск решения системы уравнений и неравенств
7. Выполнить индивидуальное задание по варианту

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 6

Тема: Дифференциальные исчисления в Mathcad

Цель: Научиться вычислять производные любого порядка в системе Mathcad

Краткое содержание:

1. Символьное дифференцирование
2. Частные производные
3. Вычисление градиента функции двух переменных
4. Построение векторного поля градиента функции двух переменных
5. Выполнить индивидуальное задание

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 7

Тема: Интегральные исчисления в Mathcad

Цель: Операция интегрирования в научных исследованиях и на практике встречаются очень часто. Используя стандартные средства Mathcad научиться вычислять интегралы: неопределенные, определенные, кратные и несобственные.

Краткое содержание:

1. Использование оператора интегрирования в функции пользователя
2. Результат численного интегрирования зависит от встроенной константы TOL.
3. Четыре численных метода интегрирования:
 - Romberg (Ромберга)- для большинства функций, не содержащих особенностей;
 - Adaptive (Адаптивный)- для функций, быстро меняющихся на интервале интегрирования;
 - Infinite Limit (Бесконечный предел)- для интегралов с бесконечными пределами ();
- Singular Endpoint (Сингулярная граница) - для интегралов с сингулярностью на конце.
4. Символьный процессор в интегрировании
5. Выполнение индивидуального задания

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта: подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Раздел 3. Программирование в Mathcad

Лабораторная работа № 8

Тема: Программирование в Mathcad

Цель: Научиться писать программы в среде Mathcad и пользоваться при этом панелью программирования

Краткое содержание:

1. Создание среды для программирования
2. Формирование операторов листинга программы используя панель программирования
3. Разобраться с условными операторами и их схемой
4. Цикл с условием и цикл с параметром в системе Mathcad
5. Выполнить индивидуальное задание

6. Программы, составленные из нескольких операторов

7. Обработка ошибок.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Лабораторная работа № 9

Тема: Текстовый процессор и оформление документов в Mathcad

Цель: Научиться работать в среде MathCad как в текстовом редакторе

Краткое содержание:

1. Работа с текстовым блоком. Работа с текстовым курсором различных конфигураций
2. Форматирование документов
3. Размещение текстовых блоков на странице
4. Защита документов в системе Mathcad
8. Выполнить индивидуальное задание

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы.

Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач

Лабораторная работа № 10

Тема: Компьютерные технологии для математических исследований

Цель: Работа с генератором случайных чисел и с описательной статистикой в MS Excel и Mathcad

Краткое содержание:

1. Описательная статистика. Генерация случайных чисел.
2. Нормальный закон распределения.
3. Формула Стерджеса и плотность вероятности распределения.
4. Полигон частот.
5. Графическая модель представления данных.
6. Интерпретация полученных результатов

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение задания к лабораторной работе
- изучение панелей инструментов, предусмотренных заданиями к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы

Лабораторная работа № 11

Тема: Кусочно-линейная интерполяция и метод наименьших квадратов MS-Excel и

Mathcad

Цель: Работа с прогнозными моделями в MS Excel и Mathcad

Краткое содержание:

1. Корреляционный и регрессионный анализ временных рядов.
2. Метод наименьших квадратов.
3. Скользящее среднее.
4. Оценка погрешностей.
5. Графическая модель представления данных.
6. Интерпретация полученных результатов

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение задания к лабораторной работе
- изучение панелей инструментов, предусмотренных заданиями к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме лабораторной работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к лабораторной работе.

Форма отчёта: устная защита лабораторной работы

Комплект заданий для практической работы

по дисциплине Компьютерные технологии математических исследований

Раздел 1. Компьютерная технология математических исследований Matcad

Практическая работа № 1.1

Тема: Базовые вычисления арифметических выражений. Реализация линейных алгоритмов.

Цель: Научиться реализовать вычисления арифметических выражений по линейному алгоритму в системе Matcad.

Краткое содержание: Вычисление арифметических выражений с использованием оператора присваивания. Создание пользовательских функций. Реализация линейных алгоритмов.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к практической работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Практическая работа №1.2

Тема: Обработка структурированных данных. Реализация циклических алгоритмов.

Цель: Научиться обрабатывать структурированные данные и реализовать циклические алгоритмы.

Краткое содержание: Дискретные переменные. Обработка матриц и векторов. Функции дискретных переменных.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к практической работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Практическая работа № 1.3

Тема: Решение уравнений и систем уравнений

Цель: Научиться решать уравнения и систем уравнений в Matcad

Краткое содержание: Поиск корней уравнения, графическая интерпретация результатов. Поиск корней полиномиального уравнения. Решение системы линейных уравнений

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к практической работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Раздел 2. Символьные вычисления в системе Matcad

Практическая работа № 2.1

Тема: Вычисление суммы, произведения, производной и интеграла в Matcad

Цель: Научиться осуществлять символьные вычисления через арифметические операций суммы, произведения, производной и интеграла в Matcad.

Краткое содержание: Вычисление сумм произведений, производных и интегралов с листингом программ. Вычисление производной в диапазоне изменения аргумента. Графическая модель решения задачи. Блок-схема решения задачи в среде MS Visio. Осуществить интерпретацию результатов. **Выполнение индивидуального задания.**

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к практической работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Раздел 3. Программирование в Mathcad

Практическая работа № 3.1

Тема: Создание программных фрагментов в Mathcad

Цель: Научиться создавать листинги программ в Mathcad с использованием панели программирования.

Краткое содержание: Построение графиков кусочно-непрерывных функций. Графическая схема алгоритма решения задачи. Программирование циклических алгоритмов. Представить компьютерную модель решения задачи в виде листинга программы. Интерпретация результатов. **Выполнение индивидуального задания**

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Раздел 4. Численные методы решения научно-практических задач

Практическая работа № 4.1

Тема: Обработка графической информации. Численное интегрирование в Matcad.

Цель: Научиться обрабатывать графическую информацию и осуществлять численное интегрирование в системе Mathcad.

Краткое содержание: Листинг программы. Графическая схема алгоритма. Описание выполнения задания. Представить компьютерную модель решения задачи. Интерпретировать результаты. Выполнить индивидуальное задание.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к лабораторной работе

- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

Практическая работа № 4.2

Тема: Обработка экспериментальных данных в системе Matcad.

Цель: Представить листинг программы в системе MathCAD для решения задач численного интегрирования

Краткое содержание: Генерация случайных векторов. Графическая модель и вычисление их числовых характеристик: среднее, дисперсия и среднеквадратическое отклонение. Компьютерная модель решения задачи. Графическая модель решения задачи. Листинг программы представить на языке программирования Mathcad. Интерпретация результатов.

Выполнение индивидуального задания.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

- изучение поставленной задачи
- изучение задания к практической работе
- изучение электронных источников по теме практической работы.

Содержание отчёта:

подготовка отчета в соответствии с заданием к практической работе.

Форма отчёта: устная защита практической работы за ПК.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания качества выполнения лабораторного практикума

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена правильно и обучаемый ответил на все вопросы, поставленные преподавателем на защите.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если лабораторная работа выполнена не правильно или обучаемый не проявил глубоких теоретических знаний при защите работы

5.2 Критерии оценивания качества устного ответа на контрольные вопросы

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** – за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.3 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%.

90%-100% отлично

75%-90% хорошо

60%-75% удовлетворительно

менее 60% неудовлетворительно

5.4 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на экзамене

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач.

Оценка **«хорошо»** – за твердое знание основного (программного) материала, включая расчеты (при необходимости), за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, за умение применять теоретические положения для решения практических задач.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала, за слабое применение теоретических положений при решении практических задач.

Оценка **«неудовлетворительно»** – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в расчетах, за незнание основных понятий дисциплины.