

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенов Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пакеты прикладных программ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **27.03.03 Системный анализ и управление**

Направленность (профиль) / специализация: **Системный анализ и управление в технических системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Лабораторные работы	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	72	72	часов
4	Самостоятельная работа	36	36	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

Экзамен: 4 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 27.03.03 Системный анализ и управление, утвержденного 11.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. КСУП

_____ М. И. Кочергин

Заведующий обеспечивающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС

_____ М. В. Черкашин

Заведующий выпускающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Эксперты:

Профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

_____ В. М. Зюзьков

Доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

_____ В. П. Коцубинский

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование навыков использования пакетов прикладных программ для реализации методов математики, системного анализа, теории управления и технологии программирования;

формирование способностей применять пакеты прикладных программ для решения прикладных проектно-конструкторских задач, задач системного анализа и управления, а также оформления и документирования результатов решения этих задач.

Достижение указанных целей способствует формированию компетенций:

ОПК-1 - готовность применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук;

ПК-8 - способность проектировать элементы систем управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления.

1.2. Задачи дисциплины

– приобретение навыков использования пакетов прикладных программ для проведения расчётов и оформления их результатов;

– приобретение навыков реализации алгоритмов для решения прикладных задач средствами математических пакетов;

– формирование единой системы знаний, дающей возможность более результативно использовать ЭВМ при проведении прикладных расчетов;

– формирование навыков работы в системах компьютерной алгебры;

– изучение интерфейса, возможностей и особенностей систем компьютерной математики;

– формирование навыков работы с редакторами векторной графики и текстовыми процессорами.

–

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пакеты прикладных программ» (Б1.В.02.03) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика), Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-1 готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук ;

– ПК-4 способностью применять методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** структуру, классификацию и историю развития изученных пакетов прикладных программ; принципы работы в текстовых процессорах; принципы создания диаграмм и блок-схем в системах векторной графики; интерфейс, возможности и встроенные функции систем Mathcad, Matlab и/или их аналогов; методы решения задач математики в системах компьютерной алгебры; свободные аналоги известных систем компьютерной алгебры; основные принципы работ с системами управления проектами и версиями; основные облачные системы и сервисы для вычислений и хранения данных.

– **уметь** выбирать пакет прикладных программ, подходящий для решения поставленной

задачи; применять пакеты прикладных программ для оформления и документирования результатов решения проектно-конструкторских задач, задач системного анализа и управления; составлять блок-схемы и диаграммы в системах векторной графики; использовать системы компьютерной алгебры для решения практических задач, в том числе проектно-конструкторских; решать поставленные математические задачи в системах Mathcad, Matlab и/или их аналогах;

– **владеть** навыками использования пакетов прикладных программ для реализации методов математики, системного анализа, теории управления и технологии программирования; навыками работы в системах компьютерной алгебры, векторной графики, текстовых процессорах; навыками использования пакетов компьютерной математики для решения прикладных (в том числе проектно-конструкторских) задач; навыками решения математических задач в системах компьютерной алгебры.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	72
Лекции	36	36
Лабораторные работы	36	36
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Подготовка к контрольным работам	8	8
Выполнение домашних заданий	6	6
Оформление отчетов по лабораторным работам	10	10
Подготовка к лабораторным работам	12	12
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
4 семестр					
1 Общие сведения о пакетах прикладных программ	2	0	0	2	ОПК-1
2 Текстовые процессоры Microsoft Word и LibreOffice	6	2	2	10	ОПК-1, ПК-4
3 Системы компьютерной алгебры Mathcad/SMath Studio	8	14	10	32	ОПК-1, ПК-4

4 Пакеты программ Matlab и GNU Octave	8	16	12	36	ОПК-1, ПК-4
5 Системы векторной графики Microsoft Visio и draw.io	6	4	6	16	ОПК-1
6 Свободные системы для математических вычислений	2	0	2	4	ОПК-1
7 Облачные технологии для вычислений и хранения данных	2	0	2	4	ОПК-1, ПК-4
8 Системы управления проектами и системы контроля версий	2	0	2	4	ОПК-1, ПК-4
Итого за семестр	36	36	36	108	
Итого	36	36	36	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Общие сведения о пакетах прикладных программ	Определения. Общая характеристика пакетов прикладных программ (ППП). Структура и основные компоненты, типы, классификация ППП. Эволюция ППП. Примеры современных ППП.	2	ОПК-1
	Итого	2	
2 Текстовые процессоры Microsoft Word и LibreOffice	Общие сведения о текстовых процессорах и системах компьютерной вёрстки. Форматирование документов. Создание шаблонов документов.	6	ОПК-1
	Итого	6	
3 Системы компьютерной алгебры Mathcad/SMath Studio	Знакомство с системами компьютерной алгебры Mathcad и Smath Studio. Работа с математическими выражениями. Решение уравнений. Работа с массивами. Символьные вычисления. Построение графиков. Программирование в Mathcad и Smath Studio. Отладка и поиск ошибок. Чтение и запись в файл.	8	ОПК-1, ПК-4
	Итого	8	
4 Пакеты программ Matlab и GNU Octave	Программирование в Matlab и GNU Octave. Разработка приложений в Matlab. Использование возможностей специализированных Toolbox в Matlab.	8	ОПК-1, ПК-4
	Итого	8	
5 Системы векторной графики Microsoft Visio и draw.io	Векторный графический редактор Microsoft Visio. Создание диаграмм и блок-схем. Свободный редактор диаграмм draw.io (diagrams.net).	6	ОПК-1

	Итого	6	
6 Свободные системы для математических вычислений	Система вычислений GNU Octave. Системы компьютерной алгебры Maxima, Smath Studio.	2	ОПК-1
	Итого	2	
7 Облачные технологии для вычислений и хранения данных	Облачные вычисления. Wolfram Programming Cloud. Облачные хранилища. GoogleDrive. OneDrive. DropBox. Яндекс.Диск. Сервисы для совместной разработки. GitHub.	2	ПК-4
	Итого	2	
8 Системы управления проектами и системы контроля версий	Управление проектами. Системы управления проектами. Серверное приложение Redmine. Система MS Project. Системы контроля версий Git, SourceTree.	2	ПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		36	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Информатика	+	+						
Последующие дисциплины								
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+			
2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	+	+	+	+	+			
3 Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	

ОПК-1	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Экзамен, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест
ПК-4	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
2 Текстовые процессоры Microsoft Word и LibreOffice	Оформление текста и создание шаблонов в Microsoft Office / LibreOffice	2	ОПК-1
	Итого	2	
3 Системы компьютерной алгебры Mathcad/SMath Studio	Основы работы в Mathcad / SmathStudio	2	ОПК-1, ПК-4
	Символьные вычисления в Mathcad / SmathStudio	2	
	Программирование и отладка в Mathcad / SmathStudio	4	
	Работа с файлами данных	4	
	Моделирование в Mathcad / SmathStudio	2	
	Итого	14	
4 Пакеты программ Matlab и GNU Octave	Основы программирования в Matlab	4	ОПК-1, ПК-4
	Обработка табличных данных в Matlab	4	
	Работа с файлами данных в Matlab	4	
	Моделирование в Matlab / GNU Octave. Визуализация данных	4	
	Итого	16	
5 Системы векторной графики Microsoft Visio и draw.io	Построение блок-схем, диаграмм в MS Visio / draw.io	4	ОПК-1
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
2 Текстовые процессоры Microsoft Word и LibreOffice	Подготовка к лабораторным работам	2	ОПК-1, ПК-4	Опрос на занятиях, Тест
	Итого	2		
3 Системы компьютерной алгебры Mathcad/SMath Studio	Подготовка к лабораторным работам	6	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	10		
4 Пакеты программ Matlab и GNU Octave	Оформление отчетов по лабораторным работам	8	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	12		
5 Системы векторной графики Microsoft Visio и draw.io	Подготовка к лабораторным работам	4	ОПК-1	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
6 Свободные системы для математических вычислений	Выполнение домашних заданий	2	ОПК-1	Домашнее задание, Тест
	Итого	2		
7 Облачные технологии для вычислений и хранения данных	Выполнение домашних заданий	2	ОПК-1	Домашнее задание, Тест
	Итого	2		
8 Системы управления проектами и системы контроля версий	Выполнение домашних заданий	2	ОПК-1	Домашнее задание, Тест
	Итого	2		
Итого за семестр		36		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		72		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
4 семестр				
Домашнее задание			4	4
Защита отчета	10	10	8	28
Опрос на занятиях	6	6	4	16
Отчет по лабораторной работе	5	5	4	14
Тест			8	8
Итого максимум за период	21	21	28	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	21	42	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Арипова, О. В. Математические расчёты с помощью MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Арипова, Ю. В. Анискевич. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 107 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/121832> (дата обращения: 20.09.2021).

2. Черняк, А. А. Математические расчеты в среде Mathcad [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк ; под общей редакцией А. А. Черняк. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 163 с. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/479039> (дата обращения: 20.09.2021).

12.2. Дополнительная литература

1. Амос, Г. MATLAB. Теория и практика / Г. Амос ; перевод с английского Н. К. Смоленцев. — 5-е изд. — Москва [Электронный ресурс]: ДМК Пресс, 2016. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82814> (дата обращения: 20.09.2021).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Пакеты прикладных программ [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам / Кочергин М. И., Ганджа Т. В. - 2018. 64 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7710> (дата обращения: 20.09.2021).

2. Пакеты прикладных программ [Электронный ресурс]: Методические указания к самостоятельной работе / Кочергин М. И., Ганджа Т. В. - 2018. 29 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7763> (дата обращения: 20.09.2021).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Математическая база данных zbMATH – zbmath.org
2. American Mathematical Society – www.ams.org
3. Информационно-аналитическая система Science Index РИНЦ – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. IEEE Xplore – www.ieeeexplore.ieee.org
5. SpringerLink – rd.springer.com

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством по-

садочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория моделирования и системного анализа

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 317 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер (10 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome
- Mathworks Matlab
- Microsoft Office 2013 Pro Plus
- Microsoft Visio 2013
- PTC Mathcad 13,14

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видео-

техникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Как в Mathcad определить дискретные переменные с произвольным шагом? Укажите правильный пример.

- $i:=0:0.5:10$
- $i:=0,0.5..10$
- $i:=0..0.5..10$
- $i:=0:0.5..10$

2. Какая переменная в Mathcad определяет нижнюю границу индексации элементов массива?

- TOL
- CTOL
- ORIGIN
- FRAME

3. Как в Mathcad обратиться к конкретному элементу матрицы? Укажите правильный вариант.

- A_{ij}
- $A[i,j,]$
- $A(i,j)$
- Ai_j

4. Как в Mathcad осуществляется отладка алгоритмов, созданных с помощью панели программирования?

- посредством расстановок точек останова напротив каждой строки программы
- посредством расстановок операторов break и continue
- посредством расстановок операторов trace и pause
- посредством расстановок операторов start и stop

5. Укажите правильный вариант программы Mathcad, рассчитывающей сумму всех чисел от 0 до num.

РИСУНОК

6. Укажите назначение функции Find() в Matchad.

- Поиск определённых значений в массиве
- Поиск по документу
- Поиск функции по справочнику
- Решение уравнений и систем уравнений

7. Установите соответствие между следующими операторами и их названиями:

а) \equiv б) $=$ в) \leftarrow г) \rightarrow . 1. глобальное присваивание, 2. локальное присваивание, 3. символьный расчёт, 4. численный расчёт.

- а-1, б-2, в-3, г-4
- а-1, б-4, в-2, г-3
- а-4, б-1, в-2, г-3
- а-4, б-4, в-3, г-2

8. В объявлении ранжированной переменной $x := -1, -0.7 \dots 10$ шаг изменения x составляет ...

- -0,7
- -0,3
- 0,3
- 0,7

9. Какое окно (панель) Matlab используется для ввода (набора) команды пользователя, подлежащих немедленному исполнению и вывода результатов выполнения команд?

- Command Window (Окно команд)
- Command History (История команд)
- Workspace (Рабочее пространство)
- Current Directory (Текущий каталог)

10. Какое окно (панель) Matlab используется для отображения текущего набора переменных и их значений, введенных пользователем в командном окне?

- Command Window (Окно команд)
- Command History (История команд)
- Workspace (Рабочее пространство)
- Current Directory (Текущий каталог)

11. Функция $\text{plot}(x, y, s)$ в Matlab предназначена для ...

- интерполяции табличной функции
- построения двумерного графика по точкам
- записи данных в файл
- поиска решения уравнения

12. Наиболее употребляемые константы в Matlab. Укажите соответствия: A. pi, B. inf, C. ans, D. NaN.

1) нечисловой характер данных; 2) машинная бесконечность; 3) число π ; 4) имя переменной, хранящей результат вычисления.

- A-3, B-2, C-4, D-1
- A-3, B-1, C-4, D-2
- A-4, B-2, C-1, D-1
- A-3, B-1, C-2, D-4

13. Опишите составляющие первой строки m-файла, объявляющего функцию: $\text{function } Z = \text{exrhr}(x)$

- z – имя функции, x – её параметр, exrhr – возвращаемое функцией значение, function – ключевое слово
- exrhr – имя функции, x – её параметр, z – возвращаемое функцией значение, function – ключевое слово
- z – имя функции, x – её параметр, exrhr – возвращаемое функцией значение, function – тип переменной.
- exrhr – имя функции, x – её параметр, z – возвращаемое функцией значение, function – тип переменной

14. Какой из перечисленных команд можно в Matlab задать следующую матрицу: РИСУ-НОК

- $A = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6; 7 \ 8 \ 9];$
- $A = \{1 \ 2 \ 3, 4 \ 5 \ 6, 7 \ 8 \ 9\}$
- $A = \text{array } [1..3][1..3] \text{ of } \dots$
- $\text{int } A = \text{arr}[3][3];$

15. М-файлы, которые не допускают входных и выходных переменных, оперируют данными из глобальной области памяти и предназначены для автоматизации последовательности многократно выполняемых шагов называются ...

- М-функции
- М-сценарии (M-scripts)
- сpp-файлы
- h-файлы

16. М-файлы, которые допускают наличие входных и выходных переменных, оперируют

данными из локальной области памяти называются

- М-функции
- М-сценарии (М-scripts)
- сpp-файлы
- h-файлы

17. Каким образом в Matlab осуществляется отладка программ?

- С помощью всплывающих окон, вызываемых командой `AfxMessageBox()`
- Посредством расстановки точек останова или с помощью команд `keyboard/return`
- С помощью команд `tracert` и `pause`
- Отладка программ в Matlab не предусмотрена

18. С какого символа начинаются комментарии в Matlab?

- //
- \\
• %
• *

19. Как можно исправить следующую ошибку: «Error using + . Matrix dimension must agree», полученную в ходе выполнения следующего фрагмента кода:

```
a=[1 2 3]; b=[1 2]; a+b
```

- Заменить знак '+' на '+.'
- Поменять местами a и b
- Исправить ошибку в начальных данных
- Заменить '[' и ']' на '{' и '}'

20. Укажите, каким будет результат выполнения следующего фрагмента программы:

```
A=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]; sum=0;
```

```
for i = 1 : 3 for j = 1 : 3 sum=sum+A (i, i); end ; end ;
```

- sum=45
- sum=6
- sum=12
- sum=15

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Символьные вычисления в Mathcad / SMath Studio
2. Программирование в Mathcad / SMath Studio
3. Решение нелинейных уравнений, систем линейных уравнений в Mathcad / SMath Studio
4. Аппроксимация. Линейная приближающая функция. Квадратичная приближающая функция. Интерполяция. Полиномы Ньютона и Лагранжа.
5. Решение дифференциальных уравнений в Mathcad / SMath Studio
6. Модель. Моделирование, этапы моделирования. Место численных методов в моделировании.
7. Работа с матрицами в Matlab / GNU Octave
8. Пакеты прикладных программ. Классификация. Назначение.
9. Работа с файлами данных в Mathcad / SMath Studio
10. Обработка табличных данных в Matlab / GNU Octave. Аппроксимация, интерполяция.
11. Визуализация данных в Matlab / GNU Octave
12. Решение дифференциальных уравнений, моделирование в Matlab / GNU Octave.
13. Построение пользовательского интерфейса в Matlab
14. Системы векторной графики. Основные элементы блок-схем.
15. Оформление текста и создание шаблонов в Microsoft Word и LibreOffice Writer
16. Пакеты свободных вычислений
17. Облачные технологии
18. Системы управления проектами
19. Системы управления версиями
20. Работа с файлами в Matlab / GNU Octave

14.1.3. Темы контрольных работ

Система компьютерной математики Mathcad

Пример задания:

- Графики. Виды. Построение. Масштабирование.
- Решить уравнение $f(x)=0$, используя встроенные в Mathcad функции.

Система компьютерной математики Matlab

Пример задания:

- Аппроксимация и интерполяция табличных данных.
- Минимизировать функцию $f(x)$ встроенными в Matlab функциями.

14.1.4. Темы опросов на занятиях

Определения. Общая характеристика пакетов прикладных программ (ППП). Структура и основные компоненты, типы, классификация ППП. Эволюция ППП. Примеры современных ППП.

Общие сведения о текстовых процессорах и системах компьютерной вёрстки. Форматирование документов. Создание шаблонов документов.

Векторный графический редактор Microsoft Visio. Создание диаграмм и блок-схем. Свободный редактор диаграмм draw.io (diagrams.net).

Знакомство с системами компьютерной алгебры Mathcad и Smath Studio. Работа с математическими выражениями. Решение уравнений. Работа с массивами. Символьные вычисления. Построение графиков. Программирование в Mathcad и Smath Studio. Отладка и поиск ошибок. Чтение и запись в файл.

Система вычислений GNU Octave. Системы компьютерной алгебры Maxima, Smath Studio.

Облачные вычисления. Wolfram Programming Cloud. Облачные хранилища. GoogleDrive. OneDrive. DropBox. Яндекс.Диск. Сервисы для совместной разработки. GitHub.

Управление проектами. Системы управления проектами. Серверное приложение Redmine. Система MS Project. Системы контроля версий Git, SourceTree.

Программирование в Matlab и GNU Octave. Разработка приложений в Matlab. Использование возможностей специализированных Toolbox в Matlab.

14.1.5. Темы домашних заданий

Excel

Моделирование в Mathcad

Моделирование в Matlab

Графический редактор yEd Graph editor

Система компьютерной математики Smath Studio

Система компьютерной математики GNU Octave

Облачные технологии

Системы управления проектами и версиями

14.1.6. Темы лабораторных работ

Оформление текста и создание шаблонов в Microsoft Office / LibreOffice

Построение блок-схем, диаграмм в MS Visio / draw.io

Основы работы в Mathcad / SmathStudio

Символьные вычисления в Mathcad / SmathStudio

Программирование и отладка в Mathcad / SmathStudio

Основы программирования в Matlab

Работа с файлами данных

Моделирование в Mathcad / SmathStudio

Обработка табличных данных в Matlab

Работа с файлами данных в Matlab

Моделирование в Matlab / GNU Octave. Визуализация данных

14.1.7. Методические рекомендации

Оценка степени сформированности заявленных в рабочей программе дисциплины компетенций осуществляется как в рамках промежуточной, так и текущей аттестации, в т.ч. при сдаче зачета, защите лабораторных работ. Порядок оценки для текущих видов контроля определяется в методических указаниях по проведению лабораторных работ, организации самостоятельной работы.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.
Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.