

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

_____ П. Е. Троян

«__» _____ 20__ г.

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 информационных технологиях**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

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

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	34	34	часов
2	Лабораторные работы	68	68	часов
3	Всего аудиторных занятий	102	102	часов
4	Самостоятельная работа	114	114	часов
5	Всего (без экзамена)	216	216	часов
6	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	З.Е.

Дифференцированный зачет: 4 семестр

Томск 2018

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 № _____.

Разработчики:

ассистент каф. КСУП _____ М. И. Кочергин

доцент каф. КСУП _____ Т. В. Ганджа

Заведующий обеспечивающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС _____ Л. А. Козлова

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 математических пакетов Mathcad и Matlab для проведения расчётов;
- приобретение навыков реализации алгоритмов для решения прикладных задач средствами Mathcad и Matlab;
- 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 Mathcad и Matlab;
- формирование навыков работы с редакторами векторной графики и систем компьютерной вёрстки.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пакеты прикладных программ» (Б1.В.ДВ.1.1) 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, Интеллектуальные технологии и представление знаний, 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-8 способностью проектировать элементы систем управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** структуру, классификацию и историю развития изученных пакетов прикладных программ; принципы работы в системах компьютерной вёрстки; принципы создания диаграмм и блок-схем в системах векторной графики; интерфейс, возможности и встроенные функции систем Mathcad, Matlab; 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.

– **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;

– **владеть** навыками использования пакетов прикладных программ для реализации методов математики, системного анализа, теории управления и технологии программирования; навыками работы в системах компьютерной алгебры, компьютерной вёрстки, векторной графики; 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 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	102	102
Лекции	34	34
Лабораторные работы	68	68
Самостоятельная работа (всего)	114	114
Подготовка к контрольным работам	8	8
Выполнение домашних заданий	27	27
Оформление отчетов по лабораторным работам	34	34
Подготовка к лабораторным работам	34	34
Проработка лекционного материала	11	11
Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

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	4	8	14	ОПК-1, ПК-8
2 Система компьютерной алгебры Mathcad	8	20	34	62	ОПК-1, ПК-8
3 Пакеты программ Matlab и Simulink	8	28	34	70	ОПК-1, ПК-8

4 Текстовые процессоры и системы компьютерной вёрстки	6	8	10	24	ОПК-1
5 Системы векторной графики	4	8	13	25	ОПК-1, ПК-8
6 Свободные системы для математических вычислений	2	0	9	11	ОПК-1, ПК-8
7 Облачные технологии	2	0	3	5	ОПК-1, ПК-8
8 Системы управления проектами	2	0	3	5	ОПК-1, ПК-8
Итого за семестр	34	68	114	216	
Итого	34	68	114	216	

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, ПК-8
	Итого	2	
2 Система компьютерной алгебры Mathcad	Знакомство с системой компьютерной алгебры Mathcad. Работа с математическими выражениями. Решение уравнений. Работа с массивами. Символьные вычисления в Mathcad. Построение графиков. Программирование в Mathcad. Отладка и поиск ошибок в Mathcad. Чтение и запись в файл.	8	ОПК-1
	Итого	8	
3 Пакеты программ Matlab и Simulink	Программирование в Matlab. Событийное моделирование в среде Simulink. Разработка приложений в Matlab. Использование возможностей специализированных Toolbox.	8	ОПК-1
	Итого	8	
4 Текстовые процессоры и системы компьютерной вёрстки	Общие сведения о текстовых процессорах и системах компьютерной вёрстки. Знакомство с системой компьютерной вёрстки TEX. Набор текста и вёрстка. Создание таблиц, рисунков, формул. Форматирование. Создание шаблонов.	6	ОПК-1
	Итого	6	
5 Системы векторной графики	Векторный графический редактор Microsoft Visio. Создание диаграмм и блок-схем. Свободный редактор диаграмм уEd Graph Editor.	4	ОПК-1

	Итого	4	
6 Свободные системы для математических вычислений	Система вычислений GNU Octave. Системы компьютерной алгебры Maxima, Smath Studio.	2	ОПК-1, ПК-8
	Итого	2	
7 Облачные технологии	Облачные вычисления. Wolfram Programming Cloud. Облачные хранилища. GoogleDrive. OneDrive. DropBox. Яндекс.Диск. Сервисы для совместной разработки. GitHub.	2	ПК-8
	Итого	2	
8 Системы управления проектами	Управление проектами. Системы управления проектами. Диаграммы Ганта. Системы отслеживания ошибок. Серверное приложение Redmine. Система MS Project.	2	ПК-8
	Итого	2	
Итого за семестр		34	

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 Интеллектуальные технологии и представление знаний			+					
3 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	+	+	+	+	+			
4 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, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест
ПК-8	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, 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			
1 Общие сведения о пакетах прикладных программ	Табличный редактор MS Excel	4	ОПК-1
	Итого	4	
2 Система компьютерной алгебры Mathcad	Основы работы в Mathcad	4	ОПК-1, ПК-8
	Символьные вычисления в Mathcad	4	
	Программирование и отладка в Mathcad	4	
	Работа с файлами данных в Mathcad	4	
	Моделирование в Mathcad	4	
	Итого	20	
3 Пакеты программ Matlab и Simulink	Основы программирования в Matlab	4	ОПК-1, ПК-8
	Работа с матрицами в Matlab. Решение систем алгебраических уравнений	4	
	Обработка табличных данных в Matlab	4	
	Работа с файлами данных в Matlab	4	
	Визуализация данных в Matlab	4	
	Моделирование в Matlab	4	
	Построение пользовательского интерфейса в Matlab	4	
	Итого	28	

4 Текстовые процессоры и системы компьютерной вёрстки	Набор и вёрстка текста в TEX	4	ОПК-1
	Набор формул и стили в TEX	4	
	Итого	8	
5 Системы векторной графики	Построение блок-схем в MS Visio	4	ОПК-1, ПК-8
	Построение блок-схем в MS Visio	4	
	Итого	8	
Итого за семестр		68	

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				
1 Общие сведения о пакетах прикладных программ	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Выполнение домашних заданий	3		
	Итого	8		
2 Система компьютерной алгебры Mathcad	Проработка лекционного материала	2	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	12		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Выполнение домашних заданий	4		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	34		
3 Пакеты программ Matlab и Simulink	Проработка лекционного материала	2	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Подготовка к лабораторным работам	12		
	Оформление отчетов по	12		

	лабораторным работам			работе, Тест
	Выполнение домашних заданий	4		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	34		
4 Текстовые процессоры и системы компьютерной вёрстки	Проработка лекционного материала	2	ОПК-1	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
5 Системы векторной графики	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Выполнение домашних заданий	4		
	Итого	13		
6 Свободные системы для математических вычислений	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Выполнение домашних заданий	8		
	Итого	9		
7 Облачные технологии	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Выполнение домашних заданий	2		
	Итого	3		
8 Системы управления проектами	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1, ПК-8	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Выполнение домашних заданий	2		
	Итого	3		
Итого за семестр		114		
Итого		114		

10. Курсовая работа (проект)

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	5	5	4	14
Защита отчета	10	10	8	28
Контрольная работа	10	10		20
Опрос на занятиях	6	6	4	16
Отчет по лабораторной работе	5	5	4	14
Тест			8	8
Итого максимум за период	36	36	28	100
Нарастающим итогом	36	72	100	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
$\geq 90\%$ 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	E (посредственно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)		60 - 64
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Квасов Б.И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab. – СПб.: Лань, 2016. – 328 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71713>, дата обращения: 12.06.2018.

2. Очков В.Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет / В.Ф. Очков, Е.П. Богомолова, Д.А. Иванов. – СПб.: Лань, 2016. – 388 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74679>, дата обращения: 12.06.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Воскобойников Ю.Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME / Ю.Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный. – СПб.: Лань, 2016. – 224 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72977>, дата обращения: 12.06.2018.

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Пакеты прикладных программ: Методические указания к лабораторным работам / Кочергин М. И., Ганджа Т. В. - 2018. 64 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7710>, дата обращения: 12.06.2018.

2. Пакеты прикладных программ: Методические указания к самостоятельной работе / Кочергин М. И., Ганджа Т. В. - 2018. 29 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7763>, дата обращения: 12.06.2018.

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 РИНЦ – <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. IEEE Xplore – www.ieeexplore.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 посадочных 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, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** 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_i^j
- $A[i,j]$
- $A(i,j)$
- $A_{i,j}$

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

$sum(num) :=$	<pre>sum ← 0 for i ∈ 1..num sum ← sum + i sum</pre>	$sum(num) :=$	<pre>sum ← 0 for i ∈ num sum ← sum + i sum</pre>
$sum(num) :=$	<pre>sum = 0 for i ∈ 1..num sum = sum + i sum</pre>	$sum(num) :=$	<pre>sum = 0 for i ∈ num sum = sum + i sum</pre>

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

8. В объявлении ранжированной переменной $x:=-1,-0.7..10$ 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 `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: `function Z = 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:
РИСУНОК

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

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

- M-функции
- M-сценарии (M-scripts)
- cpp-файлы
- h-файлы

16. M-файлы, которые допускают наличие входных и выходных переменных, оперируют данными из локальной области памяти называются ...

- M-функции
- M-сценарии (M-scripts)
- cpp-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:

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

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

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

14.1.2. Темы контрольных работ

1. Система компьютерной математики Mathcad

Пример задания:

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

2. Система компьютерной математики Matlab

Пример задания:

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

14.1.3. 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. Знакомство с системой компьютерной вёрстки TEX. Набор текста и вёрстка. Создание таблиц, рисунков, формул. Форматирование. Создание шаблонов.
- Векторный графический редактор Microsoft Visio. Создание диаграмм и блок-схем. Свободный редактор диаграмм yEd Graph Editor.
- Знакомство с системой компьютерной алгебры Mathcad. Работа с математическими выражениями. Решение уравнений. Работа с массивами. Символьные вычисления в Mathcad. Построение графиков. Программирование в Mathcad. Отладка и поиск ошибок в Mathcad. 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. Диаграммы Ганта. Системы отслеживания ошибок. Серверное приложение Redmine. Система MS Project.
- Программирование в Matlab. Событийное моделирование в среде Simulink. Разработка приложений в Matlab. Использование возможностей специализированных Toolbox.

14.1.4. 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

14.1.5. Темы лабораторных работ

- Табличный редактор MS Excel
- Набор и вёрстка текста в TEX
- Набор формул и стили в TEX
- Построение блок-схем в MS Visio
- Основы работы в Mathcad

- Символьные вычисления в Mathcad
- Программирование и отладка в Mathcad
- Основы программирования в Matlab
- Работа с файлами данных в Mathcad
- Моделирование в Mathcad
- Построение блок-схем в MS Visio
- Работа с матрицами в Matlab. Решение систем алгебраических уравнений
- Обработка табличных данных в Matlab
- Работа с файлами данных в Matlab
- Визуализация данных в Matlab
- Моделирование в Matlab
- Построение пользовательского интерфейса в Matlab

14.1.6. Вопросы дифференцированного зачета

1. Символьные вычисления в Mathcad
2. Программирование в Mathcad
3. Решение нелинейных уравнений, систем линейных уравнений в Matchad. Функции find, solve, root.
4. Аппроксимация. Линейная приближающая функция. Квадратичная приближающая функция. Интерполяция. Полиномы Ньютона и Лагранжа.
5. Решение дифференциальных уравнений в Mathcad. Функция Odesolve. Функция rkfixed.
6. Модель. Моделирование, этапы моделирования. Место численных методов в моделировании.
7. Работа с матрицами в Excel. Ветвящиеся алгоритмы.
8. Пакеты прикладных программ. Классификация. Назначение.
9. Работа с файлами данных в Mathcad
10. Обработка табличных данных в Matlab. Аппроксимация, интерполяция.
11. Визуализация данных в Matlab
12. Решение дифференциальных уравнений в Matlab. Моделирование в Matlab.
13. Построение пользовательского интерфейса в Matlab
14. Системы векторной графики. Основные элементы блок-схем.
15. Набор и вёрстка текста в TEX
16. Пакеты свободных вычислений
17. Облачные технологии
18. Системы управления проектами
19. Системы управления версиями
20. Работа с файлами в Matlab

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.