

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 03.11.2023 13:05:43  
Уникальный программный ключ:  
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

**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 УР

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c  
Владелец: Сенченко Павел Васильевич  
Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**  
Направление подготовки / специальность: **09.03.02 Информационные системы и технологии**  
Направленность (профиль) / специализация: **Компьютерные технологии в радиотехнике**  
Форма обучения: **очная**  
Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**  
Кафедра: **Кафедра телевидения и управления (ТУ)**  
Курс: **1**  
Семестр: **2**  
Учебный план набора 2023 года

**Объем дисциплины и виды учебной деятельности**

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	2

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Освоить принципы работы в пакетах прикладных программ для математического и компьютерного моделирования.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Изучение языка программирования MATLAB.
2. Изучение принципов и получение навыков моделирования в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-2. Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПК-2.1. Знает инструменты и методы верификации программного кода, проектирования архитектуры и дизайна системы, а также прототипирования пользовательского интерфейса	Знает инструменты и методы верификации программного кода в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave
	ПК-2.2. Умеет анализировать нормативную документацию и проектировать архитектуру информационной системы	Умеет пользоваться документацией для проектирования в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave
	ПК-2.3. Владеет навыками разработки прототипа информационной системы, в соответствии с установленными требованиями	Владеет навыками разработки в соответствии с установленными требованиями в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave

ПК-4. Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК-4.1. Знает типовые методы математического моделирования, используемые в специализируемых прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем	Знает типовые методы математического моделирования, используемые в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave
	ПК-4.2. Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ	Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave
	ПК-4.3. Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том числе с использованием прикладных программ	Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей в пакетах прикладных программ MATLAB и GNU Octave

#### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	54	54
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
<b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	90	90
Подготовка к тестированию	9	9
Подготовка к устному опросу / собеседованию	9	9
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	72	72
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	36	36
<b>Общая трудоемкость (в часах)</b>	180	180
<b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>	5	5

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>2 семестр</b>					
1 Знакомство с пакетами прикладных программ MATLAB и GNU Octave	2	-	2	4	ПК-2, ПК-4
2 Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave	2	12	26	40	ПК-2, ПК-4
3 Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave	2	-	2	4	ПК-2, ПК-4
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave	2	8	18	28	ПК-2, ПК-4
5 Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave	2	-	2	4	ПК-2, ПК-4
6 Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave	2	12	26	40	ПК-2, ПК-4
7 Работа со строками в MATLAB/GNU Octave	2	-	2	4	ПК-2, ПК-4
8 Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave	2	-	2	4	ПК-2, ПК-4
9 Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave	2	4	10	16	ПК-2, ПК-4
Итого за семестр	18	36	90	144	
Итого	18	36	90	144	

## 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
<b>2 семестр</b>			
1 Знакомство с пакетами прикладных программ MATLAB и GNU Octave	– Различия между пакетами прикладных программ – Интерфейсы программ – Редактор-отладчик – m-файлы – Операции ввода-вывода и простейшие вычисления	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
2 Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave	– Задание векторов и матриц – Определение размеров векторов и матриц – Обращение к элементам векторов и матриц – Поэлементные операции над векторами и матрицами – Хранение разреженных матриц	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	

3 Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Операторы if, else</li> <li>– Оператор elseif</li> <li>– Цикл for</li> <li>– Цикл while</li> <li>– Вложенные циклы</li> </ul>	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Построение двумерных графиков</li> <li>– Построение трехмерных графиков</li> <li>– Построение нескольких графиков в одном окне</li> <li>– Построение гистограмм</li> <li>– Построение поверхностей</li> </ul>	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
5 Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Функции округления</li> <li>– Функции для работы с векторами</li> <li>– Функции для работы с матрицами</li> <li>– Функции для работы с числами</li> <li>– Функции поиска и индексирования</li> </ul>	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
6 Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Задание функций</li> <li>– Функции в отдельных файлах</li> <li>– Функции с переменным числом аргументов</li> <li>– Функции, не возвращающие переменных</li> <li>– Функции, возвращающие несколько переменных</li> </ul>	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
7 Работа со строками в MATLAB/GNU Octave	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание строк</li> <li>– Представление строк в виде векторов</li> <li>– Основные встроенные функции работы со строками</li> <li>– Сравнение строк</li> <li>– Объединение и разделение строк</li> </ul>	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	

8 Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave	– Создание структур – Создание ячеек – Векторы структур – Доступ к данным во вложенных структурах и ячейках – Сравнение структур и ячеек	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
9 Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave	– Запись информации в файл – Чтение информации из файла – Работа с mat-файлами – Работа с таблицами – Низкоуровневые функции работы с файлами	2	ПК-2, ПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>2 семестр</b>			
2 Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave	Создание матриц и векторов при помощи встроенных функций	4	ПК-2, ПК-4
	Работа с разреженными матрицами	4	ПК-2, ПК-4
	Работа с многомерными массивами	4	ПК-2, ПК-4
	Итого	12	
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave	Построение фигур Лиссажу	4	ПК-2, ПК-4
	Аппроксимация функций	4	ПК-2, ПК-4
	Итого	8	
6 Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave	Решение систем линейных алгебраических уравнений методом прогонки	4	ПК-2, ПК-4
	Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Якоби	4	ПК-2, ПК-4
	Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью LU-разложения	4	ПК-2, ПК-4
	Итого	12	

9 Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave	Обмен данными между MATLAB/GNU Octave и Excel/Calc	4	ПК-2, ПК-4
	Итого	4	
Итого за семестр		36	
Итого		36	

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>2 семестр</b>				
1 Знакомство с пакетами прикладных программ MATLAB и GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	2		
2 Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	24	ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	26		
3 Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	2		
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	18		

5 Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	2		
6 Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	24	ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	26		
7 Работа со строками в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	2		
8 Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	2		
9 Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave	Подготовка к тестированию	1	ПК-2, ПК-4	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование
	Итого	10		
Итого за семестр		90		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		126		

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий



Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности			Формы контроля
	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-2	+	+	+	Лабораторная работа, Тестирование, Устный опрос / собеседование, Экзамен
ПК-4	+	+	+	Лабораторная работа, Тестирование, Устный опрос / собеседование, Экзамен

## 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
<b>2 семестр</b>				
Устный опрос / собеседование	0	0	10	10
Лабораторная работа	15	15	15	45
Тестирование	0	0	15	15
Экзамен				30
Итого максимум за период	15	15	40	100
Нарастающим итогом	15	30	70	100

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице

6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	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)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Программирование в системе MatLab : учебное пособие / составитель Е. Р. Урмакшинова. — Улан-Удэ : БГУ, 2017. — 46 с. — ISBN 978-5-9793-0039-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154293>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Шельмина, Е. А. Прикладная информатика: Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ [Электронный ресурс] / Е. А. Шельмина. — Томск: ТУСУР, 2018. — 35 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7356>.

2. Коткин, Г. Л. Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов / Г. Л. Коткин, Л. К. Попов, В. С. Черкасский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10512-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494583>.

### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Электромагнитная совместимость: вычислительные методы: Учебно-методическое пособие / С. П. Куксенко - 2017. 163 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7887>.

#### 7.3.2. 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.

### 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

## 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория комплексных информационных технологий в управлении: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 209 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска (трехэлементная);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- Octave 4.2.1;
- Scilab;

### **8.3. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

### **8.4. 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 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.

## **9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения**

**дисциплины**

**9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля  
и промежуточной аттестации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Знакомство с пакетами прикладных программ MATLAB и GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

6 Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Работа со строками в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave	ПК-2, ПК-4	Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков

4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- Если  $A$  – квадратная матрицы размерности  $n$ ,  $C$  – вектор-строка  $n$  элементов, то результат операции  $A \cdot C$  - это
  - квадратная матрица размерности  $n$ .
  - число.
  - вектор-строка размерности  $n$ .
  - вектор-столбец размерности  $n$ .
- Какие функции используются для построения трехмерных пространственных графиков?
  - surf
  - plot3
  - mesh
  - plot
- Если  $A$  и  $B$  – квадратные матрицы размерности  $n$ , результат операции  $A \cdot B$  - это
  - квадратная матрица размерности  $n$ .
  - число.
  - вектор-строка размерности  $n$ .

- г) вектор-столбец размерности  $n$ .
4. Дана система линейных алгебраических уравнений в матричной форме  $A \cdot X = B$ . Выберите выражения для корректного вычисления столбца неизвестных  $X$ .
    - а)  $A \setminus B$
    - б)  $\text{inv}(A) \cdot B$
    - в)  $A / B$
    - г)  $B * \text{inv}(A)$
  5.  $Z = 4 + j3$ . Результат выполнения функции  $\text{abs}(Z)$ :
    - а) 5
    - б) 4
    - в) 3
    - г) 25
  6. Зарезервированной переменной не является:
    - а)  $\pi$
    - б)  $i$
    - в)  $\text{ans}$
    - г)  $e$
  7. Для переноса длинных формул на другую строку используется символ:
    - а) двоеточие
    - б) точка с запятой
    - в) многоточие
    - г) запятая
  8. Заданы вектор  $A = [2\ 4\ 5\ 6\ 8]$  и вектор  $B = [4\ 6\ 9]$ . В результате выполнения некоторой операции получен вектор  $C = [2\ 5\ 8]$ . Какая операция была выполнена?
    - а)  $C = \text{unique}(A, B)$
    - б)  $C = \text{union}(A, B)$
    - в)  $C = \text{setdiff}(A, B)$
    - г)  $C = \text{intersect}(A, B)$
  9. Как можно разбить графическое окно на шесть частей (три - по горизонтали и два по вертикали) и в четвертое окно вывести график функции в полярных координатах?
    - а)  $\text{plot}(x,y), \text{subplot}(2,3,4)$
    - б)  $\text{subplot}(2,3,4), \text{polar}(x,y)$
    - в)  $\text{subplot}(3,2,4), \text{polar}(x,y)$
    - г)  $\text{polar}(x,y), \text{subplot}(3,2,4)$
  10. Функция  $\text{surf}$  строит
    - а) закрашенную поверхность.
    - б) каркасную поверхность.
    - в) сглаженную закрашенную поверхность.
    - г) сглаженную каркасную поверхность.

### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave
2. Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave
3. Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave
4. Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave
5. Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave
6. Работа со строками в MATLAB/GNU Octave
7. Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave
8. Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave

### 9.1.3. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

1. Векторное и матричное исчисление в MATLAB/GNU Octave
2. Операторы ветвления и циклы в MATLAB/GNU Octave
3. Построение двумерных и трехмерных графиков в MATLAB/GNU Octave
4. Встроенные функции в MATLAB/GNU Octave
5. Пользовательские функции в MATLAB/GNU Octave
6. Работа со строками в MATLAB/GNU Octave

7. Структуры и ячейки в MATLAB/GNU Octave
8. Работа с файлами в MATLAB/GNU Octave

#### **9.1.4. Темы лабораторных работ**

1. Создание матриц и векторов при помощи встроенных функций
2. Работа с разреженными матрицами
3. Работа с многомерными массивами
4. Построение фигур Лиссажу
5. Аппроксимация функций
6. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом прогонки
7. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Якоби
8. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью LU-разложения
9. Обмен данными между MATLAB/GNU Octave и Excel/Calc

#### **9.2. Методические рекомендации**

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

#### **9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – 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, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

#### **9.4. 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.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ  
протокол № 23 от «15» 2 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТУ	Т.Р. Газизов	Согласовано, dccabe2f-73cc-455a- 90f8-2fcc230a841e
Заведующий обеспечивающей каф. ТУ	Т.Р. Газизов	Согласовано, dccabe2f-73cc-455a- 90f8-2fcc230a841e
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

### ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. ТУ	А.Н. Булдаков	Согласовано, d65c269c-f546-4509- b920-73aeef59fee4
Старший преподаватель, каф. ТУ	А.В. Бусыгина	Согласовано, 7d0bdef1-6f57-4269- 9fbe-4beb03053805

### РАЗРАБОТАНО:

Ассистент, каф. ТУ	А.Е. Максимов	Разработано, beead506-cc3e-4e5e- a4a9-1483bcb7167b
Профессор, каф. ТУ	С.П. Куксенко	Разработано, 51277244-a412-430d- 9479-a52ed425b1e9