Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный к**МИ**НИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

электромеханики им. А. Б. Зеленова

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по учебной работе Д. В. Мулов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Пакеты прикладных программ			
(наименование дисциплины)				
13	.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
	(код, наименование направления)			
Электропривод и	автоматика промышленных установок и технологических			
комплексов				
	(профиль подготовки)			
Квалификация бакалавр				
	(бакалавр/специалист/магистр)			
Форма обучения очная, заочная				
(owing owing proving proving)				

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

*Цель дисциплины*. изучение основных теоретических и практических положений о программных продуктах, формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, в области применения прикладных программ, определяющих подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом, формирование основ инженерного интеллекта будущего специалиста на базе развития прикладного и логического мышления.

Задачи изучения дисциплины: освоение методологии и технологии выполнения расчетных работ на компьютере с использованием специализированных прикладных программ, относящихся к профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование компетенции ОПК-2 выпускника.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», часть блока 1 формируемую участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»).

Дисциплина основывается на базе дисциплин: «Информатика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Моделирование электромеханических систем», выпускная квалификационная работа.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с применением вычислительной техники и программного обеспечения в различных сферах деятельности.

Курс является фундаментом для формирования навыков и умений по расчетам и проектированию электромеханических систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак.ч. для групп ЭМС, 4 ак. ч. для группы ЭМС-з), лабораторные занятия (18 ак.ч. для групп ЭМС, 4 ак. ч. для группы ЭМС-з) и самостоятельная работа студента (54 ак.ч. для групп ЭМС, 100 ак.ч. для группы ЭМС-з).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре для группы ЭМС и для группы ЭМс-з. Форма промежуточной аттестации – зачет.

## 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Пакеты прикладных программ» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды

### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение бюджета времени на СРС

	1		
Вид учебной работы	Всего ак.	Ак .ч. по се- местрам	
	4.	3	
Аудиторная работа, в том числе:	54	54	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	_	_	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	
Курсовая работа/курсовой проект			
Самостоятельная работа студентов (СРС), в	54	54	
том числе:	1.0	1.0	
Подготовка к лекциям	18	18	
Подготовка к лабораторным работам	9	9	
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	0	0	
Выполнение курсовой работы / проекта	0	0	
Расчетно-графическая работа (РГР)	0	0	
Реферат (индивидуальное задание)	0	0	
Домашнее задание	0	0	
Подготовка к контрольной работе	6	6	
Подготовка к коллоквиумам	6	6	
Аналитический информационный поиск	3	3	
Работа в библиотеке	4	4	
Подготовка к зачету	8	8	
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3	
Общая трудоемкость дисциплины			
Ак. ч.	108	108	
3. e.	3	3	

### 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 4 темы:

- тема 1 (Обзор возможностей пакета Mathcad. Рабочий лист Mathcad. Запись уравнений. Синтаксис языка Mathcad. Графические возможности Mathcad);
- тема 2 (Пакет Mathcad. Решение дифференциальных уравнений. Аппроксимация и сглаживание данных. Регрессия. Интерполяция и экстраполяция);
- тема 3 (Пакет прикладных программ Matlab. Операционная среда системы Matlab);
- тема 4 (Программирование в среде Matlab. Графические возможности системы Matlab).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 5.1 - 5.2 соответственно.

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/ п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Обзор возможностей пакета Mathcad. Рабочий лист Mathcad. Запись	Обзор возможностей пакета Mathcad. Рабочий лист Mathcad. Запись уравнений. Синтаксис языка Mathcad.	4			Пакет Mathcad. Арифметические вычисления, построение графиков.	4
1	уравнений. Синтаксис языка Mathcad. Графические возможности Mathcad.	Графические возможности Mathcad.	4	_	_		4
	Пакет Mathcad. Решение дифференциальных	Пакет Mathcad. Решение дифференциальных уравнений.	4			Пакет Mathcad. Работа с веторами, матрицами.	
2	уравнений. Аппрокси- мация и сглаживание данных. Регрессия. Ин-	Аппроксимация и сглаживание данных. Регрессия. Интерполяция и экстраполяция.	6	_	_		4
	терполяция и экстрапо- ляция.					Пакет Mathcad. Решение СЛАУ, СДУ	2
	Пакет прикладных про-	Пакет прикладных программ Matlab.	6			Пакет Matlab. Работа с	
3	грамм Matlab. Операци- онная среда системы Matlab.	Пакет прикладных программ Matlab. Операционная среда системы Matlab.	6	_	_	файлами-сценариями	4
4	Программирование в среде Matlab. Графические возможности системы Matlab.	Программирование в среде Matlab. Графические возможности системы Matlab.	6	_	_	Пакет Matlab. Построение графиков.	4
	Всего	аудиторных часов	36	_	_	_	18

Таблица 5.2 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/ п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Цели и задачи дисци- плины, основные раз- делы. Знакомство с	Цели и задачи дисциплины, основные разделы.	2	_	_	Пакет Mathcad. Состав пакета. Интерфейс	4
	Mathcad и Matlab.	Знакомство с Mathcad и Matlab.	2				
Всего аудиторных часов		4	_	_	_	4	

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pdf</a>).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компе- тенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-2	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах (1 коллоквиум) всего 40 баллов;
  - лабораторные работы всего 60 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Зачет по дисциплине «Пакеты прикладных программ» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. 6.4), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале	
учебной деятельности	зачёт/экзамен	
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно	
60-73	Зачтено/удовлетворительно	
74-89	Зачтено/хорошо	
90-100	Зачтено/отлично	

#### 6.2 Домашние задания

Для студентов очной формы обучения домашние задания не предусмотрены. Студены заочной формы обучения в каждом семестре выполняют контрольную работу по имеющимся методическим указаниям.

### 6.3 Темы рефератов

Написание рефератов при изучении дисциплины не предусмотрено.

# 6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Tema 1 Обзор возможностей пакета Mathcad. Рабочий лист Mathcad. Запись уравнений. Синтаксис языка Mathcad. Графические возможности Mathcad

- 1) Что пакет Mathcad позволяет делать с арифметическими операциями?
- 2) Каковы основные характеристики массива в Mathcad и какие способы его создания доступны?
- 3) В системе Mathcad есть ли операторы для работы с векторами и матрицами?
- 4) Можно ли построить график в декартовых координатах и если можно, то как это сделать?
- 5) Какие параметры существуют для форматирования декартова графика в MathCAD?
- 6) В каком виде в MathCAD определяется функция и каковы примеры ее определения?
- 7) В чем заключается суть сообщений об ошибках, возникающих при работе пакета MathCAD, и какие методы существуют для их исправления?
- 8) Какие операторы вычислений сумм и произведений предоставляет система Mathcad, и каковы способы их задания?

Тема 2 Пакет Mathcad. Решение дифференциальных уравнений. Аппроксимация и сглаживание данных. Регрессия. Интерполяция и экстраполяция

- 1) В системе Mathcad есть ли оператор производной? Если да, то какой это оператор и каким образом он применяется?
- 2) В Mathcad существуют способы определения определенных интегралов, а также дифференцирования функций с переменными пределами?
- 3) Какие неопределенные интегралы можно задать в системе Mathcad и как это делается?
- 4) Что такое символ равенства в Mathcad и какие способы его применения доступны пользователям системы?
- 5)Решаются ли в математических пакетах системы линейных уравнений и нелинейных уравнений?

Тема 3 Пакет прикладных программ Matlab. Операционная среда системы Matlab

- 1) Что представляет собой MATLAB как программа, какие функции она выполняет?
- 2) Какие виды математических выражений допускается использовать в системе рабочих сред MATLAB?
- 3) Какова специфическая направленность пакета Control Systems при использовании с системой рабочих сред MATLAB?
- 4) В какой области применятся пакет Simulink для работы совместно с программной средой MATLAB?
- 5) Что представляет собой Identification Toolbox как элемент расширения и как он может быть полезен в задачах идентификации систем?
- 6) Каковы конкретные направления применения Optimization Toolbox внутри рабочей системы MATLAB?
- 7) Для какой области знаний создана специализированная функция пакета Fuzzy Logic Toolbox в рабочих средах программных продуктов MATLAB?
- 8) В каком качестве используется Signal Processing Toolbox при работе с программным обеспечением MATLAB и какие его принципы?

Тема 4 Программирование в среде Matlab. Графические возможности системы Matlab

- 1) Какие основные элементы (строки) содержат скрипт-файлы MATLAB и какие специальные символы используются для начала выполнения кода и завершения скрипта?
- 2) Что такое циклы в контексте MATLAB и какими способами пользователи могут управлять повторением набора действий с помощью циклов for и while?

- 3) Какие функции управления потоком (контрольные конструкции) доступны в MATLAB, а также когда и для чего они применяются?
- 4) Каков синтаксис создания условных ветвлений (if-else) в языке программирования MATLAB и какие элементы необходимы при составлении условного выражения?
- 5) В чем заключаются преимущества использования функций с возвращаемыми значениями в математических программах на MATLAB по сравнению с другими способами передачи результатов выполнения кода?
- 6) Существует ли возможность работы с графическими изображениями внутри самой программы на MATLAB и если да, то каков принцип её применения?
- 7) Какими способами пользователи системы программ MATLAB могут организовать графические отображения математических данных, имея под рукой функции plot и subplot?

### 6.5 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Что пакет Mathcad позволяет делать с арифметическими операциями?
- 2) Каковы основные характеристики массива в Mathcad и какие способы его создания доступны?
- 3) В системе Mathcad есть ли операторы для работы с векторами и матрицами?
- 4) Можно ли построить график в декартовых координатах и если можно, то как это сделать?
- 5) Какие параметры существуют для форматирования декартова графика в MathCAD?
- 6) В каком виде в MathCAD определяется функция и каковы примеры ее определения?
- 7) В чем заключается суть сообщений об ошибках, возникающих при работе пакета MathCAD, и какие методы существуют для их исправления?
- 8) Какие операторы вычислений сумм и произведений предоставляет система Mathcad, и каковы способы их задания?
- 9) В системе Mathcad есть ли оператор производной? Если да, то какой это оператор и каким образом он применяется?
- 10) В Mathcad существуют способы определения определенных интегралов, а также дифференцирования функций с переменными пределами?
- 11) Какие неопределенные интегралы можно задать в системе Mathcad и как это делается?

- 12) Что такое символ равенства в Mathcad и какие способы его применения доступны пользователям системы?
- 13)Решаются ли в математических пакетах системы линейных уравнений и нелинейных уравнений?
- 14) Что представляет собой MATLAB как программа, какие функции она выполняет?
- 15) Какие виды математических выражений допускается использовать в системе рабочих сред MATLAB?
- 16) Какова специфическая направленность пакета Control Systems при использовании с системой рабочих сред MATLAB?
- 17) В какой области применятся пакет Simulink для работы совместно с программной средой MATLAB?
- 18) Что представляет собой Identification Toolbox как элемент расширения и как он может быть полезен в задачах идентификации систем?
- 19) Каковы конкретные направления применения Optimization Toolbox внутри рабочей системы MATLAB?
- 20) Для какой области знаний создана специализированная функция пакета Fuzzy Logic Toolbox в рабочих средах программных продуктов MATLAB?
- 21) В каком качестве используется Signal Processing Toolbox при работе с программным обеспечением MATLAB и какие его принципы?
- 22) Какие основные элементы (строки) содержат скрипт-файлы MATLAB и какие специальные символы используются для начала выполнения кода и завершения скрипта?
- 23) Что такое циклы в контексте MATLAB и какими способами пользователи могут управлять повторением набора действий с помощью циклов for и while?
- 24) Какие функции управления потоком (контрольные конструкции) доступны в MATLAB, а также когда и для чего они применяются?
- 25) Каков синтаксис создания условных ветвлений (if-else) в языке программирования MATLAB и какие элементы необходимы при составлении условного выражения?
- 26) В чем заключаются преимущества использования функций с возвращаемыми значениями в математических программах на MATLAB по сравнению с другими способами передачи результатов выполнения кода?
- 27) Существует ли возможность работы с графическими изображениями внутри самой программы на MATLAB и если да, то каков принцип её применения?
- 28) Какими способами пользователи системы программ MATLAB могут организовать графические отображения математических данных, имея под рукой функции plot и subplot?

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Рекомендуемая литература

### Основная литература

- 1. Дьяконов В. П. МАТLAB: Полный самоучитель. Саратов: Профобразование, 2019. 768 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPRbooks [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/87981.html (дата обращения: 20.08.2024).
- 2. Красавин, А. В. Компьютерный практикум в среде matlab : учебное пособие для вузов / А. В. Красавин, Я. В. Жумагулов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08509-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541314 (дата обращения: 20.08.2024)).
- 3. Приходько, А. И. Теория информации. Лабораторный практикум в MATLAB: учебное пособие / А. И. Приходько. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 108 с. ISBN 978-5-9729-1019-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902595 (дата обращения: 20.08.2024).

### Дополнительная литература

- 1. Лазарева Н. М., Яров В. М., Белов Г. А.. Компьютерное моделирование. SimPowerSystems: практикум [для 2 курса по специальности "Промышленная электроника"]. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. 67с.
- 2. Исследование нечетких систем управления в среде Matlab [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. 54 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78671.html.

### Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Пакеты прикладных программ» : (для студ. напр. подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника») / сост. И.А. Карпук ; Каф. электромеханики им. А.Б.Зеленова . — Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024 . — 32 с. https://moodle.dstu.education/pluginfile.php/61352/mod\_resource/content/1/MУ%20ППП.pdf

### 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст: электронный.

- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a>. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст : электронный.

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Компьютерный класс кафедры ЭМ - Персональный компьютер — 17 шт - Принтер HP1100 - Сканер	ауд 319, корп. глав- ный

17

### Лист согласования РПД

Разработал доц. кафедры электромеханики им. А. Б. Зеленова (должность)	(поминсь)	<u>И.А. Карпук</u> (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой	иментор (подпись)	<u>Д. И. Морозов</u> (Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры электромеханики им. А.Б. Зеленова	от	22.08.2024г.
Декан факультета Согласовано	(nonnes)	<u>В. В. Дьячкова</u> (Ф.И.О.)
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<u>Моге</u> <u>Л</u>	<u>І.Н. Комаревцева</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	(подпись)	O.A. Коваленко (Ф.И.О.)

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Осно	вание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		