

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Компьютерная математика

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Интеллектуальные электротехнические  
транспортные системы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2053  
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович  
Дата: 01.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Компьютерная математика» являются формирование у учащихся навыков использования пакетов прикладных программ для решения математических задач. Основной целью изучения учебной дисциплины «Компьютерная математика» является формирование у обучающегося компетенций для научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): научно-исследовательская деятельность: сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования; анализ и интерпретация на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; проведение научных исследований в отдельных областях, связанных с организацией проектирования, историей науки и техники; участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня; выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований; анализ состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, моделирование исследуемых явлений или процессов с использованием современных вычислительных машин и систем, а также компьютерных программ; разработка программ и методик испытаний объектов, разработка предложений по внедрению результатов научных исследований.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-5** - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для выявления, формализации и решения задач интеллектуальных систем управления электротехническими комплексами?.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

- современные разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.

**Уметь:**

- разрабатывать и формулирует техническое задание для проектирования автоматизированной системы управления и (или) её составляющих.
- выполнять документирование и моделирование бизнес-процессов и технологических процессов объекта автоматизации.

**Владеть:**

- навыками анализа существующих разработок систем и средств автоматизации и управления; формулирует критерии качества; обобщает выводы.

**3. Объем дисциплины (модуля).****3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 48 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.**

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Теория множеств. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия. - Диаграммы Эйлера-Венна
2	Действия с множествами Рассматриваемые вопросы: - Действия с множествами
3	Функции и отображения. Рассматриваемые вопросы: - Функции и отображения. - Диаграммы Хассе
4	Мощности множеств. Рассматриваемые вопросы: - Мощности множеств. - Счетные и континуальные множества. - О-символика Э. Ландау.
5	Теория чисел и числовая система. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия теории чисел и числовой системы. - Аксиоматика Пеано
6	Теория делимости, алгоритм Евклида. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия теории делимости, алгоритма Евклида. - НОД и НОК и способы их нахождения.
7	Деление с остатком. Рассматриваемые вопросы: - Особенности деления с остатком. - Сравнения по модулю и их теория. - Целая и дробная часть числа
8	Системы счисления Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и термины системы счисления.
9	Основания математической логики. Рассматриваемые вопросы: - Основания математической логики. - Предикаты и логические связки. - Алгебра логики.
10	Предикаты, зависящие от неизвестных Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения "предикаты", зависящие от неизвестных. - Кванторы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	Таблицы истинности логических функций. Рассматриваемые вопросы: - Таблицы истинности логических функций.
12	Законы логики. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения закона логики. - Прямая, обратная и противоположная теоремы
13	Комбинаторика. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и термины комбинаторики. - Соединения и формула Ньютона для степени бинома.
14	Треугольник Паскаля и некоторые свойства сочетаний Рассматриваемые вопросы: - Треугольник Паскаля и некоторые свойства сочетаний
15	Перестановки с повторениями и сочетания с повторениями. Рассматриваемые вопросы: - Перестановки с повторениями и сочетания с повторениями. - Биномиальная формула. - Формула включений и исключений.
16	Производящие функции и комбинаторный анализ Рассматриваемые вопросы: - Особенности производящих функций и комбинаторного анализа.
17	Определение графа. Рассматриваемые вопросы: - Основные определения графа. - Геометрическая интерпретация графа
18	Эйлеровы графы. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения Эйлеровых графов. - Формула Эйлера для многогранников и Платоновы тела. - Деревья. - Направленные графы. - Циклы и контуры
19	Приложения теории графов. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и определения приложения теории графов. - Основные виды графов. - База независимых контуров, уравнения Кирхгофа для электрических цепей и метод контурных токов. - Гамильтоновы линии. - Задача о числе конечных углеводородов.
20	Задание графов с помощью матриц. Рассматриваемые вопросы: - Основные задания графов с помощью матриц. - Преимущества и недостатки такого подхода
21	Плоские графы и теорема Курантовского Рассматриваемые вопросы: - Основные определения и понятия плоских графов и теоремы Курантовского.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
22	<p><b>Формула Эйлера и стереографическая проекция.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формула Эйлера и стереографическая проекция.</li> <li>- Основные термины и определения Теоремы Эйлера о правильных многоугольниках</li> </ul>
23	<p><b>Алгоритмы.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия и определения алгоритмов.</li> <li>- Особенности эффективности и сходимости.</li> <li>- Алгоритмы для многочленов.</li> <li>- Алгоритм Штурма.</li> <li>- Схема Горнера.</li> <li>- Алгоритм Евклида.</li> <li>- Алгоритм Карацубы для расчета произведения.</li> </ul>
24	<p><b>Алгоритм извлечения корня методом Ньютона.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия и определения алгоритма извлечения корня методом Ньютона.</li> <li>- Метод дихотомии</li> </ul>
25	<p><b>Алгоритмы для графов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Алгоритмы для графов.</li> <li>- Алгоритм Терри.</li> <li>- Задачи оптимальной маршрутизации.</li> <li>- Динамическое программирование.</li> <li>- Алгоритм Форда.</li> <li>- Метод ветвей и границ.</li> <li>- Алгоритм Дейкстры</li> </ul>
26	<p><b>Алгоритм Форда и Фалкерсона.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия и определения алгоритма Форда и Фалкерсона</li> </ul>
27	<p><b>Алгоритм Гаусса.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия и определения алгоритма Гаусса.</li> <li>- Разреженные матрицы</li> </ul>
28	<p><b>Алгоритм Мейсона.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия и определения алгоритма Мейсона.</li> <li>- Циклы транспозиций в перестановках.</li> <li>- Доказательство правила Мейсона.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p><b>Математическое выражение</b></p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умение решать задачи «Математическое выражение».</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	<b>Условный оператор</b> В результате выполнения работы студент отрабатывает умение решать задачи на тему «Условный оператор».
3	<b>Циклический процесс</b> В результате работы студент отрабатывает умение решать задачи на тему «Циклический процесс».
4	<b>Массивы</b> В результате работы студент отрабатывает умение решать задачи на тему «Массивы».

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Начала теории множеств. – 4-е изд., доп. Верещагин Н. К., Шень А. М.: МЦНМО , 2012	<a href="https://www.mccme.ru/free-books/shen/shen-logic-part1-2.pdf">https://www.mccme.ru/free-books/shen/shen-logic-part1-2.pdf</a>
2	Курс дифференциального и интегрального исчисления (том 1). Фихтенгольц Г. М М.: Лань , 2016	<a href="http://www.mechmat.univ.kiev.ua/wp-content/uploads/2018/03/fihtengolc.kurs_dif_int_isch.1.pdf">http://www.mechmat.univ.kiev.ua/wp-content/uploads/2018/03/fihtengolc.kurs_dif_int_isch.1.pdf</a>
3	Математическая индукция. – 4-е изд., стереотип Шень А. М.: МЦНМО , 2011	<a href="https://www.mccme.ru/shen/induction.pdf">https://www.mccme.ru/shen/induction.pdf</a>
1	Специальная математика (конспект лекций для студентов специальности АСУ) Соловьев А. Е. Пермь: ПГТУ , 2001	<a href="https://www.bsuir.by/m/12_103607_1_76611.pdf">https://www.bsuir.by/m/12_103607_1_76611.pdf</a>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
- Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru/) (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
- Операционная система Microsoft Windows.
- Microsoft Office.
- Microsoft Visual Studio
- Community Edition 2015
- Microsoft Visio
- MatLab не ниже R20013a

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

К.М. Филипченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин