

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)

### Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

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: 3221  
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим  
Валерьевич  
Дата: 28.04.2021

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

Целями освоения учебной дисциплины «Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения» являются:

-ознакомление учащихся с основными представлениями об информации, процессами сбора, накопления, обработки, передачи и использования информации

-формирование у студентов необходимых знаний и умений по алгоритмизации и программированию сложных инженерных задач

-освоение современных технологий программирования, с использованием универсальных средств быстрой разработки приложений.

Основной целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающегося компетенций в области использования в профессио-нальной деятельности современных технологий программирования:

-визуального программирования;

-объектно-ориентированного программирования;

-программирования под управлением событий;

-программирования масштабированного доступа к базам данных.

Основные задачи изучения курса:

-формирование у студентов представлений о функциональной организации компьютера и общих принципах работы его основных устройств;

-ознакомление с основными этапами развития компьютерной техники, с современными достижениями вычислительной техники и программного обеспечения ЭВМ, с назначением основных видов системного программного обеспечения (операционные системы, операционные оболочки, обслуживающие сервисные программы) и прикладного программного обеспечения ЭВМ;

-усвоение понятий алгоритма, его свойств и способов описания, и формирование представлений об основных алгоритмических конструкциях, выработка умений применять их для построения алгоритмов решения учебных задач;

-формирование представлений об одном из языков программирования высокого уровня и умений использовать его для записи алгоритмов решения простых задач;

-знакомство с основами вычислительной математики, как средством решения инженерных задач;

-формирование знаний о назначении основных типов деловых прикладных программ (текстовых и графических редакторов, электронных таблиц, баз данных и систем управления базами данных) и навыков их

использования;

- формирование представлений о распределенной обработке информации, сетевых программных и технических средствах информационных сетей;
- формирование представлений о методах защиты информации.

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

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

**ОПК-1** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-2** - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

**ОПК-3** - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

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

**Знать:**

методы разработки и отладки программ

**Уметь:**

разрабатывать приложения баз данных.

**Владеть:**

технологиями объектно-ориентированного программирования, визуального программирования и программирования под управлением событий.

## 3. Объем дисциплины (модуля).

### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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	
		№1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	40	40
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16
Занятия семинарского типа	48	24	24

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 136 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	<p>Введение в современные информационные технологии  Рассматриваемые вопросы:  1.Базовая структура систем обработки информации  2.История и общие сведения о Delphi  3.Организация баз данных  4.Современные технологии программирования</p>
2	<p>Компонентная модель Delphi  Рассматриваемые вопросы:  1.Понятие объектно-ориентированного программирования  2.Понятия подпрограммы обработчика события  3.Знакомство с интерфейсам среды разработки Delphi  4.Компоненты Delphi, примеры использования</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<b>Основы языка Delphi</b> Рассматриваемые вопросы: 1. Типы данных 2. Функции преобразования типов данных в Delphi 3. Основные вопросы синтаксиса текста программы на языке Delphi 4. Отладка программ, инструменты трассировки и их применение для поиска ошибок в коде программы 5. Встроенные математические функции Delphi 6. Приёмы программирования сложных арифметических функций
4	<b>Проект Delphi</b> Рассматриваемые вопросы: – макроструктура проекта, главный файл проекта; – исходные модули; – откомпилированные модули; – выполняемый файл;
5	<b>Модуль Delphi.</b> Рассматриваемые вопросы: – структура модуля; – интерфейсная часть; – секция реализации.
6	<b>Подпрограммы функции и процедуры пользователя.</b> Рассматриваемые вопросы: – определение; – структура подпрограммы функции, переменная Result; – отличие подпрограммы процедуры от подпрограммы функции.
7	<b>Аппарат формальных и фактических параметров. Видимость. Локальные и глобальные переменные.</b> Рассматриваемые вопросы: – механизм параметры-значения; – механизм периметры-переменные; – правила соответствия формальных и фактических параметров; – стековая память, динамическое распределение.
8	<b>Структурный подход к программированию.</b> Рассматриваемые вопросы: – теорема о структурировании; – разветвка;
9	<b>Структурный подход к программированию.</b> Рассматриваемые вопросы: – цикл-пока; – цикл-до;
10	<b>Моделирование чисел в ЭЦВМ</b> Рассматриваемые вопросы: – моделирование целых чисел; – моделирование вещественных чисел; – понятие машинного нуля; – программы для вычисления машинного нуля.
11	<b>Структурный подход к программированию.</b> Рассматриваемые вопросы: – цикл for;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– алгоритм работы цикла for;</li> <li>– структура «Выбор».</li> </ul>
12	<p><b>Программирование инженерного калькулятора.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– быстрая разработка интерфейса;</li> <li>– элементы технологии ООП;</li> <li>– функции для работы с текстовыми типами данных;</li> <li>– синтаксический анализ (parsing);</li> <li>– тип «Перечисление»;</li> <li>– подключение модуля Math.</li> </ul>
13	<p><b>Структурные типы данных – одномерный массив</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение;</li> <li>– объявление массива в разделе type;</li> <li>– статический и динамический массив;</li> <li>– построение графика – сопротивление движению грузового локомотива</li> </ul>
14	<p><b>Структурные типы данных – двумерный массив</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объявление массива в разделе type;</li> <li>– статический и динамический массив двумерный массив;</li> <li>– операции над матрицами: сложение, вычитание, умножение.</li> </ul>
15	<p><b>Структурные типы данных – тестовый файл</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение;</li> <li>– правила работы с текстовым файлом;</li> <li>– правила работы с текстовым файлом;</li> <li>– операции чтения и записи;</li> <li>– принтер как текстовый файл;</li> </ul>
16	<p><b>Структурные типы данных – тип Запись</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение;</li> <li>– методы доступа к полям переменной типа Запись;</li> <li>– записи и типизированный файл;</li> </ul>
17	<p><b>Новые возможности типа Запись</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инкапсуляция методов и полей;</li> <li>– перегрузка операций;</li> <li>– перегрузка операций сложение, вычитание умножение, обращение, транспонирование и других для вещественных и комплексных матриц;</li> </ul>
18	<p><b>Локальные базы данных</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение;</li> <li>– технологии доступа к локальным базам данных;</li> <li>– создание базы данных на сервере MS Access из среды Delphi;</li> <li>– компоненты для работы с базами данных по технологии ADO;</li> <li>– установление связи приложения с сервером баз данных;</li> <li>– создание реляционной таблицы в базе данных;</li> </ul>
19	<p><b>Организация доступа к таблице в базе данных и отображения результатов на интерфейсе приложения</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– компоненты доступа к базе данных;</li> <li>– компоненты отображения и манипулирования данными;</li> <li>– отображение данных в виде сетки;</li> <li>– отображение данных в виде формы;</li> <li>– создание электронного справочника по силовому оборудованию систем тягового электроснабжения;</li> </ul>
20	<p><b>Логические модели баз данных</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды логических моделей;</li> <li>– реляционная модель;</li> <li>– SQL – язык запросов к базам данных;</li> <li>– язык определения данных – создание, модификация и удаление реляционных таблиц;</li> </ul>
21	<p><b>SQL – язык манипулирования данными</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создание статических запросов к базам данных;</li> <li>– создание динамических запросов к базам данных;</li> <li>– включение запросов на SQL в текст программы Delphi.</li> </ul>
22	<p><b>Операции реляционной алгебры</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечисление операций реляционной алгебры над таблицами;</li> <li>– программная реализация операций реляционной алгебры над таблицами на языке SQL и языке Delphi.</li> </ul>
23	<p><b>Создание трёхуровневого приложения базы данных по системе клиент/сервер</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создание приложения «Тонкий клиент»;</li> <li>– создание сервера приложений;</li> <li>– создание приложения – клиент/сервер;</li> <li>– создание статических и динамических запросов к серверу баз данных.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Введение в работу в среде Delphi под управлением операционной системы Windows</b></p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Создание простейших приложений в среде Delphi</li> <li>-Работа с объектно-ориентированными программными задачами</li> </ul>
2	<p><b>Программирование сложных математических выражений с использованием компонентов ввода и вывода информации на интерфейс пользователя</b></p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Решение прикладных вычислительных задач при помощи программных продуктов собственной разработки</li> <li>-Представление математических выражений в программном коде</li> </ul>
3	<p><b>Создание библиотеки математических подпрограмм, размещаемых в модуле без формы</b></p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Работа с модулями и библиотеками</li> </ul>
4	<b>Построение графиков функций и элементов электрических цепей</b>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Приобретаемые навыки: - Работа с графическим представлением данных в программных продуктах
5	Программирование в среде Delphi логических структур «Развилка», «Цикл-Пока», «Цикл-До» и «Выбор». Приобретаемые навыки: -Использование логических программных структур для решения задач практического характера -Чтение логических структур и предсказание результатов их работы
6	Программирование в среде Delphi структурных типов данных. Массивы и записи. Текстовый файл. Приобретаемые навыки: -Применение структурных типов данных в практической деятельности -Использование текстовых файлов для вывода данных из программы и связи между несколькими программами
7	Программирование в среде Delphi структурных типов данных. Массивы и записи. Типизированный файл Приобретаемые навыки: -Применение структурных типов данных в практической деятельности -Использование типизированных файлов для вывода данных из программы и связи между несколькими программами
8	Организация доступа к локальным базам данных в формате MS Access из Delphi по технологии ADO. Приобретаемые навыки: - Организация доступа к локальным базам данных
9	Формирование запросов к локальным базам данных на языке SQL. Отображение графических и объёмных текстовых данных в режиме формы Приобретаемые навыки: -Организация доступа к локальным базам данных -Использование языка SQL для работы с большими объёмами информации в базах данных
10	Создание приложения баз данных по системе клиент/сервер Приобретаемые навыки: -Организация работы приложения по системе клиент/сервер

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
---	----------------------------	---------------

п/п		
1	Информатика : учебник для вузов А.Н. Степанов Учебник СПб. : "Питер" , 2007	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Delphi. Готовые алгоритмы . - 378 с. ISBN 5-94074-106-1 Р. Стивенс Учебное пособие [Б. м.] : ДМК Пресс , 2007	Электронный ресурс - ЭБС "Лань" ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> )
3	Delphi 7. Учебный курс : учебное пособие С.И. Бобровский Учебное пособие СПб. : "Питер , 2007	НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
4	Информатика - 398 с. ISBN 978-5-91131-654-9 А.Н. Гуда, М.А. Бутакова, Н.М. Нечитайло [и др.] М. : Изд-ко-торговая корпорация "Дашков и К" , 2011	библиотека учебной литературы и учебно-методических пособий для студентов, 6001
5	Информатика - 344 с. ISBN 978-5-7695-5324-0 Под ред. В.Л. Матросов М. : Издательский центр "Академия" , 2012	библиотека учебной литературы и учебно-методических пособий для студентов, 6001
6	Информатика (Учебник для вузов) В.А. Острайковский Однотомное издание М. : Высш. шк. , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2)
1	Программирование баз данных в Delphi 7 : учебное пособие В.В. Фаронов Учебное пособие СПб. : "Питер" , 2005	НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Интерактивный практикум по компьютерной схемотехнике на Delphi. - 360 с. ISBN 978-5-94074-625-6 В. А. Авдеев Учебное пособие [Б. м.] : ДМК Пресс , 2011	Электронный ресурс - ЭБС "Лань" ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> )
3	Информатика : учебник для вузов - 765 с. ISBN 5-279-01841-4 Н.В. Макарова, Л.А. Матвеев, В.Л. Бродо и др.; Ред. Н.В. Макарова. Учебник М. : Финансы и статистика , 2005	Учебная библиотека №4 (ауд. 1125)
4	Информатика. Базовый курс : учеб. пособие для вузов Ред. С.В. Симонович Учебник СПб. : Питер , 2007	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.5)
5	Информатика : учебник для студ. вузов., обуч. по спец. "Прикладная информатика" и др. экономическим спец. - 910 с. :ISBN 978-5-9916-0255-6 Под ред. В.В. Трофимова. Юрайт , 2010	Учебная библиотека №2 (ауд. 3115)
6	Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере - 255 с. ISBN 5-279-02280-2 Н.В. Макарова, Е.И. Култышев, А.Г. Степанов, В.Л. Широков М. : Финансы и статистика , 2003	научно-техническая библиотека, 4519, уч.3
7	Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисц. "Информатика", "Математическое моделирование" Н.Н. Зольникова, Л.Д. Новокрещенова, В.И. Урдин МИИТ. Каф. "Электротехника, метрология и электроэнергетика" , 2003	научно-техническая библиотека, 4519, уч.3

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

www.intel.ru Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru>

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

Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Security Essentials, Embarcadero RAD Studio XE2 Professional Concurrent AppWave

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

Меловая (маркерная) доска или проекторперсональные компьютеры

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Электроэнергетика транспорта»

В.В. Андреев

ассистент кафедры  
«Электроэнергетика транспорта»

М.Н. Белов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин