

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 специалитета
по специальности
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения
поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

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: 3221
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим
Валерьевич
Дата: 01.06.2024

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-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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 9 з.е. (324 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			
	Семестр		№1	№2
Всего	№1	№2		
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64	
В том числе:				

Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	32	32

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 196 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Базовая структура систем обработки информации 2.История и общие сведения о Delphi 3.Организация баз данных 4.Современные технологии программирования
2	<p>Компонентная модель Delphi Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Понятие объектно-ориентированного программирования 2.Понятия подпрограммы обработчика события 3.Знакомство с интерфейсам среды разработки Delphi 4.Компоненты Delphi, примеры использования
3	<p>Основы языка Delphi Рассматриваемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	<p>Проект Delphi</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – макроструктура проекта, главный файл проекта; – исходные модули; – откомпилированные модули; – выполняемый файл;
5	<p>Модуль Delphi.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – структура модуля; – интерфейсная часть; – секция реализации.
6	<p>Подпрограммы функции и процедуры пользователя.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение; – структура подпрограммы функции, переменная Result; – отличие подпрограммы процедуры от подпрограммы функции.
7	<p>Аппарат формальных и фактических параметров. Видимость. Локальные и глобальные переменные.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механизм параметры-значения; – механизм периметры-переменные; – правила соответствия формальных и фактических параметров; – стековая память, динамическое распределение.
8	<p>Структурный подход к программированию.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорема о структурировании; – развилка;
9	<p>Структурный подход к программированию.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цикл-пока; – цикл-до;
10	<p>Моделирование чисел в ЭЦВМ</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – моделирование целых чисел; – моделирование вещественных чисел; – понятие машинного нуля; – программы для вычисления машинного нуля.
11	<p>Структурный подход к программированию.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цикл for; – алгоритм работы цикла for; – структура «Выбор».
12	<p>Программирование инженерного калькулятора.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – быстрая разработка интерфейса; – элементы технологии ООП; – функции для работы с текстовыми типами данных; – синтаксический анализ (parsing); – тип «Перечисление»; – подключение модуля Math.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
13	<p>Структурные типы данных – одномерный массив</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение; – объявление массива в разделе type; – статический и динамический массив; – построение графика – сопротивление движению грузового локомотива
14	<p>Структурные типы данных – двумерный массив</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объявление массива в разделе type; – статический и динамический массив двумерный массив; – операции над матрицами: сложение, вычитание, умножение.
15	<p>Структурные типы данных – тестовый файл</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение; – правила работы с текстовым файлом; – правила работы с текстовым файлом; – операции чтения и записи; – принтер как текстовый файл;
16	<p>Структурные типы данных – тип Запись</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение; – методы доступа к полям переменной типа Запись; – записи и типизированный файл;
17	<p>Новые возможности типа Запись</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инкапсуляция методов и полей; – перегрузка операций; – перегрузка операций сложение, вычитание умножение, обращение, транспонирование и других для вещественных и комплексных матриц;
18	<p>Локальные базы данных</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение; – технологии доступа к локальным базам данных; – создание базы данных на сервере MS Access из среды Delphi; – компоненты для работы с базами данных по технологии ADO; – установление связи приложения с сервером баз данных; – создание реляционной таблицы в базе данных;
19	<p>Организация доступа к таблице в базе данных и отображения результатов на интерфейсе приложения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компоненты доступа к базе данных; – компоненты отображения и манипулирования данными; – отображение данных в виде сетки; – отображение данных в виде формы; – создание электронного справочника по силовому оборудованию систем тягового электроснабжения;
20	<p>Логические модели баз данных</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – виды логических моделей; – реляционная модель; – SQL – язык запросов к базам данных;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	– язык определения данных – создание, модификация и удаление реляционных таблиц;
21	SQL – язык манипулирования данными Рассматриваемые вопросы: – создание статических запросов к базам данных; – создание динамических запросов к базам данных; – включение запросов на SQL в текст программы Delphi.
22	Операции реляционной алгебры Рассматриваемые вопросы: – перечисление операций реляционной алгебры над таблицами; – программная реализация операций реляционной алгебры над таблицами на языке SQL и языке Delphi.
23	Создание трёхуровневого приложения базы данных по системе клиент/сервер Рассматриваемые вопросы: – создание приложения «Тонкий клиент»; – создание сервера приложений; – создание приложения – клиент/сервер; – создание статических и динамических запросов к серверу баз данных.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение в работу в среде Delphi под управлением операционной системы Windows Приобретаемые навыки: -Создание простейших приложений в среде Delphi -Работа с объектно-ориентированными программными задачами
2	Программирование сложных математических выражений с использованием компонентов ввода и вывода информации на интерфейс пользователя Приобретаемые навыки: -Решение прикладных вычислительных задач при помощи программных продуктов собственной разработки -Представление математических выражений в программном коде
3	Создание библиотеки математических подпрограмм, размещаемых в модуле без формы Приобретаемые навыки: -Работа с модулями и библиотеками
4	Построение графиков функций и элементов электрических цепей 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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Применение структурных типов данных в практической деятельности -Использование текстовых файлов для вывода данных из программы и связи между несколькими программами
7	<p>Программирование в среде Delphi структурных типов данных. Массивы и записи.</p> <p>Типизированный файл</p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Применение структурных типов данных в практической деятельности -Использование типизированных файлов для вывода данных из программы и связи между несколькими программами
8	<p>Организация доступа к ло-кальным базам данных в формате MS Access из Delphi по технологии ADO.</p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация доступа к локальным базам данных
9	<p>Формирование запросов к локальным базам данных на языке SQL. Отображение графических и объёмных текстовых данных в режиме формы</p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Организация доступа к локальным базам данных -Использование языка SQL для работы с большими объёмами информации в базах данных
10	<p>Создание приложения баз данных по системе клиент/сервер</p> <p>Приобретаемые навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Лаптев, О. И. Основы информатики в электроэнергетике : учебное пособие / О. И. Лаптев, С. С. Шевченко, И. А. Фомина. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3844-2.	https://e.lanbook.com/book/152250 (дата обращения: 21.02.2024).
2	Ачкасов, В. Ю. Программирование баз данных в Delphi : учебное пособие / В. Ю. Ачкасов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 432 с.	https://e.lanbook.com/book/100397 (дата обращения: 29.01.2024).
1	Грошев, А. С. Информатика : учебник / А. С.	https://e.lanbook.com/book/108131

	Грошев, П. В. Закляков. — 4-е, изд. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 672 с. — ISBN 978-5-97060-638-4.	(дата обращения: 29.01.2024).
2	Ремнев, А. А. Курс Delphi для начинающих. Полигон нестандартных задач : учебное пособие / А. А. Ремнев, С. В. Федотова. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2006. — 360 с. — ISBN 5-98003-241-X	https://e.lanbook.com/book/13721 (дата обращения: 29.01.2024).
3	Санников, Е. В. Курс практического программирования в Delphi. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / Е. В. Санников. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2013. — 188 с. — ISBN 978-5-91359-122-7. —	https://e.lanbook.com/book/64955 (дата обращения: 29.01.2024).

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);

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).

Маркерная доска или проектор.

Персональные компьютеры.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1, 2 семестрах.

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