

Министерство образования Республики Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра «Инженерная математика»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К КУРСОВЫМ РАБОТАМ ПО
ИНФОРМАТИКЕ**

для студентов
инженерных специальностей
приборостроительного факультета

Электронный учебный материал

Минск 2015

УДК 004.9+378.147.88

ББК 32.81я7

Составители:

Князев М.А., Гацкевич Е.И., Кондратьева Н.А.,
Романчак В.М., Гундина М.А.

Рецензент:

Гурский Н.Н., заведующий кафедрой "Программное обеспечение
вычислительной техники и автоматизированных систем", к.т.н., доцент

В данном электронном учебно-методическом материале изложены требования к выполнению, оформлению и защите студентами инженерных специальностей приборостроительного факультета курсовых работ по дисциплине «Информатика».

Белорусский национальный технический университет
пр-т Независимости, 65, г. Минск, Республика Беларусь

Тел. (017) - 292-72-55

E-mail: psf@bntu.by

<http://www.bntu.by/psf.html>

Регистрационный № БНТУ/ПСФ85-31.2015

©БНТУ, 2015

Содержание

Содержание	3
Введение	4
Общие требования к курсовой работе	5
Структура работы	5
Требования к оформлению работы	7
Защита курсовой работы	9
Рекомендуемые темы курсовых работ в соответствии со специальностями	11
Список использованных источников	25
Приложение А	26
Приложение Б	27
Приложение В	31
Приложение Г	32

Введение

Курсовая работа – индивидуальная самостоятельная работа студента по изучению современных пакетов прикладных программ и самостоятельному решению инженерных и научно-исследовательских задач с использованием компьютерных технологий. При выполнении курсовой работы закрепляются теоретические и практические знания, полученные при изучении информатики и других дисциплин на предшествующих этапах обучения.

Целью курсовой работы является закрепление полученных ранее знаний по информатике и формирование навыков самостоятельного решения технических, инженерных и исследовательских задач с использованием современных компьютерных технологий.

Основные задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении информатики;
- развитие у студента умения практического применения полученных знаний по информатике и математике для решения конкретных инженерных и научно-исследовательских задач;
- формирование у студента навыков по использованию необходимых материалов из технической, научно-технической и справочной литературы;
- выработка у студента навыков по информационному поиску в интернете;
- развитие навыков четкого и логического изложения материала;
- развитие умений формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполненной работы;
- ознакомление с правилами оформления курсовых работ.

Информация о темах курсовых работ вывешивается на информационном стенде кафедры «Инженерная математика» до начала семестра, в котором предусмотрено выполнение курсовой работы.

Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсовой работы из числа утвержденных на кафедре. Студент может предложить свою тему курсовой работы с обоснованием ее целесообразности.

В соответствии с выбранной темой руководитель выдает задание на курсовую работу, в котором должны быть указаны тема работы, исходные данные, перечень вопросов, которые подлежат разработке, примерный календарный график выполнения курсовой работы с указанием сроков выполнения. Задание на курсовую работу подписывается руководителем работы, обучающимся и утверждается заведующим кафедрой «Инженерная математика».

Для формирования у обучающихся навыков работы в команде возможна выдача группового задания, предусматривающего работу нескольких студентов

над одной курсовой работой. В этом случае каждому студенту устанавливается индивидуальный объем задач.

Сроки выдачи задания на курсовую работу, выполнения отдельных этапов и всей работы в целом устанавливаются кафедрой в соответствии с учебным планом и утвержденным графиком работы студентов. Смена темы курсового проекта после получения задания не допускается.

В соответствии с графиком консультаций по курсовой работе руководитель контролирует ход выполнения работы, оказывает помощь в преодолении затруднений, анализирует ошибки.

Общие требования к курсовой работе

Структура работы

Курсовая работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист (см. Приложение А);
- задание (см. Приложение Б);
- обозначения и сокращения (при необходимости);
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников (см. Приложение В);
- приложения;
- CD диск.

Титульный лист является первой страницей проекта, в нем указываются тема курсовой работы, факультет, номер группы, фамилия, имя, отчество студента, руководитель работы. Заполнение титульного листа осуществляется по образцу, приведенному в Приложении А.

Задание на курсовую работу выдается студенту руководителем работы. Руководитель работы оказывает студенту помощь в разработке календарного плана выполнения курсовой работы, а также рекомендует основную литературу, справочные материалы и другие источники.

Бланк и образец заполненного задания приведены в Приложении Б. Задание печатается на одном листе с двух сторон. Задание по курсовой работе подписывается руководителем, обучающимся и утверждается заведующим кафедрой. Задание подшивается в папку с курсовой работой за титульным листом. Страницы задания не нумеруются.

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список

использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы в отчетном документе. При составлении содержания используется функция автоматического создания оглавления Word.

Обозначения и сокращения содержат перечень обозначений и сокращений, применяемых в данной работе. Запись обозначений и сокращений приводится в порядке использования их в тексте работы с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Введение характеризует современное состояние проблемы, которой посвящена работа, и представляется в виде обзора литературы и интернет-источников. Во введении формулируется цель курсовой работы и приводится обоснование необходимости её проведения, обозначаются основные задачи, подлежащие решению при выполнении курсовой работы.

Основная часть является наиболее важной частью курсовой работы, в которой излагается основной результат.

Результатом курсовой работы по информатике может быть программный продукт, позволяющий решать определенную инженерную, научную или учебную задачу, или продукт, полученный с помощью современных пакетов программ, например, рекламный стенд, обработанные фотографии, видеоклипы, разработанный сайт. Допускаются работы, включающие анализ определенных проблем, связанных с информатикой, интернет-технологиями, языками программирования и новыми программными продуктами.

Основная часть должна содержать:

- постановку исследуемой задачи;
- описание методики и алгоритма решения задачи;
- блок – схему алгоритма (при необходимости);
- полученные результаты;
- анализ полученных результатов.

Основные элементы блок-схемы алгоритма приведены в Приложении Г.

Заключение должно содержать перечень наиболее важных результатов курсовой работы. Оно может также включать рекомендации и исходные данные по использованию результатов работы.

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при выполнении работы. Источники нумеруются в порядке появления ссылок в тексте. Ссылки на источники должны даваться в квадратных скобках (например, [1], [2] и т.д.). Примеры образцов описания ссылок на литературу и интернет-ресурсы приведены в Приложении В.

Приложения могут включать тексты кодов разработанных программ, примеры использования изученных пакетов программных продуктов,

скриншоты страниц разработанных сайтов, и другие материалы, помогающие понять результаты работы.

CD диск представляется в конверте или в отдельном файле. На CD диске должна быть создана папка с именем, составленным по следующему формату: *Факультет_год_курсовая работа_номер группы_фамилия_имя*, например, ПСФ_2015_курсовая работа_11304114_Иванов_Денис. Эта же информация должна быть отображена на конверте диска или на самом диске. На CD диск копируется курсовая работа в виде документа Word, доклад по курсовой работе в виде презентации Power Point, а также разработанный программный продукт в виде файла проекта и готового приложения, или готовый продукт: рекламный стенд, видеофильм, видеоклип, открытка и т.д. Файлы в папке должны иметь названия «Курсовая работа», «Презентация», «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Приложения могут иметь другие названия, например, «Рекламный ролик», «Текст программы».

Отчет по курсовой работе должен содержать 25-35 страниц (без приложений). Нумерация страниц работы и приложений, входящих в состав работы, должна быть сквозная, первая страница не нумеруется.

Сдается работа в отдельной папке, состоит из самой работы, распечатанной презентации, CD диска и задания.

Требования к оформлению работы

Курсовая работа должна быть оформлена в текстовом редакторе Word.

Формат бумаги - А4. Печать осуществляется с одной стороны листа.

Параметры страницы:

поле левое - 30 мм,

поле правое - 15 мм,

верхнее и нижнее – по 20 мм.

Ориентация - книжная.

Основной шрифт текста - Times New Roman, 12 пт.

Межстрочный интервал – одинарный.

Выравнивание текста - по ширине страницы.

Абзацный отступ - 1 см.

Шрифт заголовков – 14 пт, полужирный, выравнивание по центру страницы. В конце заголовков разделов точку не ставят. Заголовки структурных частей пишутся прописными буквами, заголовки разделов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной). Расстояние между заголовком и текстом должно составлять 2 интервала. Каждую структурную часть курсовой работы следует начинать с нового листа.

Нумерация страниц - внизу страницы по центру. На первой странице номер не ставится.

Иллюстрации (рисунки, чертежи, схемы, блок-схемы, диаграммы) размещают после первого упоминания их в тексте. Ссылки на иллюстрации даются в соответствии с примерами: «На рисунке 1 приведена блок-схема алгоритма» или «Блок-схема алгоритма (рисунок 2) может быть дополнена...».

Под каждой иллюстрацией размещается подпись, поясняющая содержание иллюстрации. Для подписей используется следующий формат: «Рисунок 1 – Принципиальная схема дешифратора». Все иллюстрации нумеруются цифрами. Примеры правильного оформления иллюстраций приведены на рисунках 1 и 2.

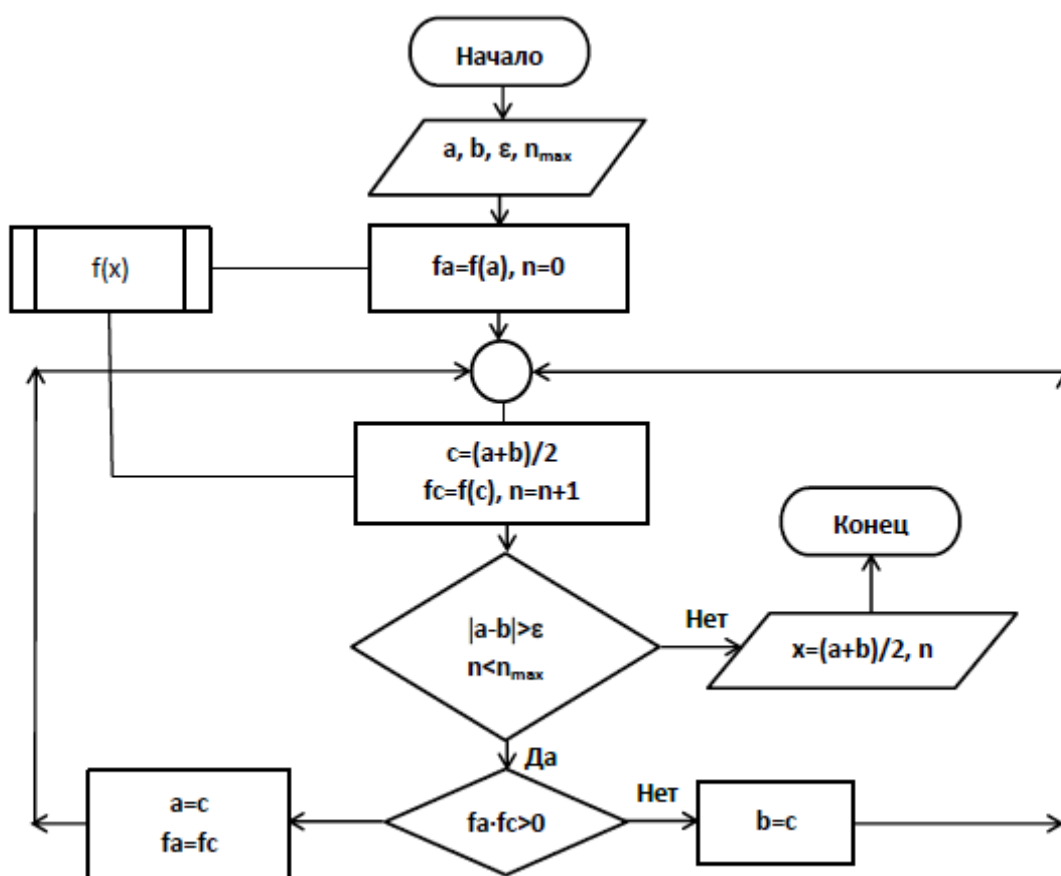


Рисунок 1 – Блок-схема решения нелинейного уравнения методом дихотомии

Таблицы должны иметь краткий заголовок, который состоит из слова «Таблица», ее порядкового номера и названия, отделенного от номера знаком тире. Заголовок следует помещать над таблицей слева без абзацного отступа. Если в работе используется одна таблица, она не нумеруется.

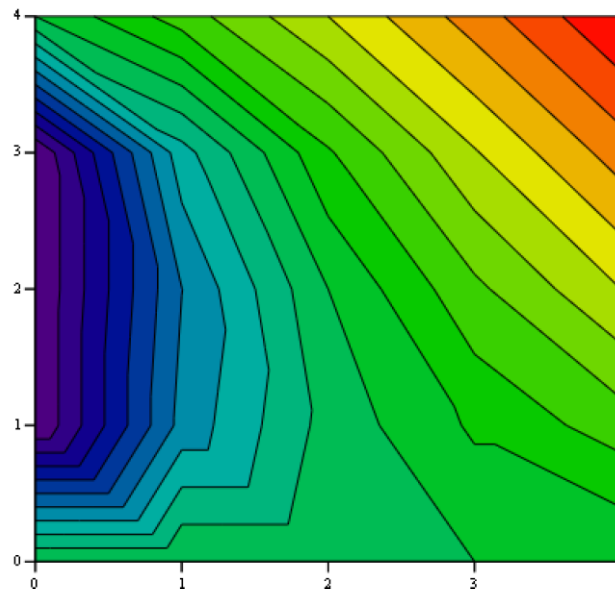


Рисунок 2 – Стационарное распределение температуры в квадратной пластине

Курсовая работа должна соответствовать стандартам Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы программной документации (ЕСПД). Список использованных источников оформляется в соответствии со стандартом ГОСТ 7.1-2003.

Защита курсовой работы

Выполненная курсовая работа сдается обучающимся руководителю не позднее, чем за 1 месяц до начала экзаменационной сессии (дневная форма обучения) и не позднее 14 дней до начала лабораторно-экзаменационной сессии (заочная форма обучения). Для предварительной проверки возможна сдача электронного варианта курсовой работы. Руководитель в течение 14 дней (для заочного отделения – 7 дней) обязан проверить курсовую работу. Неудовлетворительно выполненная курсовая работа возвращается для частичной или полной переработки. Замечания и ошибки фиксируются на обратной стороне титульного листа курсовой работы. После исправления работа представляется повторно.

Решение о допуске к защите принимает руководитель курсовой работы, о чем делается запись «К защите» на титульном листе, также указывается дата и ставится подпись.

Защита курсовых работ проводится перед комиссией в составе не менее двух человек с участием руководителя курсовой работы. Защита курсовой

работы может проходить как индивидуально, так и в присутствии учебной группы.

Защита курсовой работы проходит в виде доклада и в ответах на вопросы членов комиссии. Время, отводимое на доклад, 5-8 минут. Доклад должен сопровождаться электронной презентацией, подготовленной в Power Point.

Комиссия оценивает курсовую работу и защиту. Отметки вносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. Отметка записывается также на титульном листе курсовой работы с указанием даты проведения защиты.

Передача неудовлетворительной отметки, полученной при защите курсовой работы, допускается один раз. Для повторной защиты курсового проекта назначается комиссия в составе не менее 3 человек.

Рекомендуемые темы курсовых работ в соответствии со специальностями

Специальность 1-38.01.01 Механические и электромеханические приборы и аппараты

1. Математическое моделирование колебаний маятника MathCad.
2. Решение задачи о нахождении зависимости силы тока от времени методом Рунге-Кутты с помощью пакета MathCad.
3. Решение задачи о тепловом режиме электрического тока с помощью пакета MathCad.
4. Распределение температуры в трубе квадратного сечения (задача Дирихле для уравнения Лапласа) в пакетах MathCad, MathLab.
5. Исследование характера изменения скорости тела в зависимости от времени движения при движении вверх (MathCad, Delphi).
6. Решение задачи о движении материальной точки с помощью пакета MathCad.
7. Анализ поступательного движения тел в пакете инженерных расчетов MathCad.
8. Анализ вращательного движения тел в пакете инженерных расчетов MathCad.
9. Расчет траектории полета космического объекта в пакете MathCad.
10. Решение уравнений динамических систем в нормальной форме Коши и определение исходного процесса в пакетах MathCad, MathLab.
11. Исследование устойчивости решений систем дифференциальных уравнений по Раусу - Гурвицу в пакетах MathCad, MathLab.
12. Исследование устойчивости решений систем дифференциальных уравнений с помощью характеристического уравнения в пакетах MathCad, MathLab.
13. Решение задач интерполяции функций в пакете MathCad.
14. Численное интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений в современных компьютерных пакетах.

Литература

- Кирсанов М.Н. Графы в Maple. Задачи, алгоритмы, программы. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007.
- Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD. – СПб.: «Лань», 2008.
- Гулд Х., Тобочник Я. Компьютерное моделирование в физике. – М.: Мир, 1990.
- Хеерман Д.В. Методы компьютерного эксперимента в теоретической физике. – М.: Наука, 1990.
- Фарлоу С. Уравнения с частными производными для научных работников и инженеров. – М.: Мир, 1985.
- Рудаков П.И. Обработка сигналов и изображений. MATLAB 5.x / П.И. Рудаков, И.В. Сафонов. – М.: Диалог-МИФИ, 2000.
- Херхагер М., Партолль Х. MathCad 2000: полное руководство: Пер. с нем. – СПб.: BHV, 2000.
- Потемкин В.Г. MatLab 6: среда проектирования инженерных приложений. – М.: Диалог-МИФИ, 2003.
- Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия. – СПб.: BHV, 2009.

Специальность 1-38.02.02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы

1. Математические методы в задачах медицины и биофизики в пакете MathCad.

2. Статистические методы обработки результатов медицинских исследований в пакете MathCad.
3. Компьютерные возможности диагностики и лечения некоторых заболеваний.
4. Многомерный анализ изображений в медицине и биологии.
5. Решение задачи о размножении бактерий с помощью пакета MathCad.
6. Возможности MathCad по исследованию устойчивости решений систем нелинейных ОДУ (на примере задачи устойчивости численности популяции).
7. Решение задачи о росте молодого листа Виктории-регии с помощью пакета MathCad.
8. Решение задачи о получении раствора с помощью пакета MathCad.
9. Моделирование эволюционных процессов в пакете MathCad.
10. Решение задачи о радиоактивном распаде с помощью пакета MathCad.
11. Решение задачи о скорости химической реакции между веществами в пакетах MathCad, MathLab.

Литература

- Алексеев Е.Р. Решение задач вычислительной математики в пакетах Mathcad 12, MATLAB 7, Maple 9 / Е.Р. Алексеев, О.В. Чеснокова. – М.: ИТ Пресс, 2006.
- Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы планирования эксперимента; Пер с англ. /Под ред. Э.К. Лецкого, Е.В. Марковой. – М.: Мир, 1981.
- Самойленко А.М., Кривошея С.А., Пестюк Н.А. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи. – М.: Высшая школа, 1989.
- Форсайт Д., Понс Дж. Компьютерное зрение. Современный подход.: Пер. с англ. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2004.
- Дьяконов В.П. MathCad 2001. Учебный курс. – СПб.: Питер, 2001.
- Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия. – СПб.: ВHV, 2009.
- Стародубцева, М.Н., Кузнецов, Б.К. Математическое моделирование биологических процессов. – Гомель, 2003.
- Арзамасцев А.А. Математическое и компьютерное моделирование, уч. пособие. – Тамбов: изд. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2010.
- Плюснина Т.Ю. Математические модели в биологии // Т.Ю. Плюснина, П.В. Фурсова, Л.Д. Тёрлова Г.Ю. Ризниченко. – М.- Ижевск: НИЦ: «Регулярная и хаотическая динамика», 2014.
- Rubin A., Rznichenko Mathematical Biophysics. – Springer, 2014.
- Очков В.Ф. MathCad 14 для студентов, инженеров и конструкторов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007.
- Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических систем с использованием пакете MathCad. – М., 2011.
- Прохоров О.В. Моделирование систем. – М., 2009.
- Нарышкин Д. Г. Кинетика химических реакций [Электронный ресурс]: Химическая кинетика: <http://twi.mpei.ac.ru/tthb/1/Chem/Kin.html>.
- Мартьянова А.Е. Компьютерные вычисления в пакете MathCad. [Электронный ресурс]: Компьютерные вычисления в пакете MathCad: <http://exponenta.ru/educat/systemat/martiyanova>
- Воробьев А.Х. Диффузионные задачи в химической кинетике. – М.: МГУ, 2003.

Специальность 1-52.02.01 Технология и оборудование ювелирного производства

1. Контактные задачи. Пластические деформации. Расчёт в программе MathCad.
2. Контактные задачи. Условия разрушения. Расчёт в программе MathCad.
3. Контактные задачи. Текучесть. Расчёт в программе MathCad.
4. Дизайн ювелирной шкатулки. Графические программы.
5. Дизайн рекламного проспекта ювелирной фирмы в программе Corel Draw.
6. Макетирование логотипа и рекламного листка ювелирной мастерской в программе Corel Draw.
7. Моделирование стеллажа для ювелирных изделий в программе 3D-Max.
8. Создание рекламного щита ювелирного магазина в программе Photoshop.
9. Построение эскизов орнаментов, их типовых и унифицированных элементов.
10. Моделирование технологического оборудования по методу золотого сечения.
11. Конструирование эскиза технологического оборудования с учетом требований эргономики и антропометрии.
12. Проектирование типовых ювелирных изделий из типовых орнаментов.
13. Моделирование формы ограненного бриллианта.
14. Моделирование формы ограненного самоцветного камня.
15. Движение материального тела (шар, призма) на вязкоупругой основе (имитация полирования).
16. Веб-разработка сайта проекта «Золото» в пакетах Adobe Photoshop, Team-read, Corel Draw, Копирайтер.
17. Веб-разработка сайта проекта «Бриллианты» в пакетах Adobe Photoshop, Team-read, Corel Draw, Копирайтер.
18. Веб-разработка сайта проекта «Драгоценные камни» в пакетах Adobe Photoshop, Team-read, Corel Draw, Копирайтер.
19. Веб-разработка сайта проекта «Бижутерия» в пакетах Adobe Photoshop, Team-read, Corel Draw, Копирайтер.

Литература

- Дригалкин В.В. HTML в примерах. Как создать свой Web-сайт. Самоучитель. Диалектика, 2003.
- Глушаков С.В., Ломотько Д.В., Сурядный А.С. Работа в сети Internet. – Харьков: Фолио, 2003.
- Самойленко А.М., Кривошея С.А., Пестюк Н.А. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи. – М.: Высшая школа, 1989.
- Гулд Х., Тобочник Я. Компьютерное моделирование в физике. – М.: Мир, 1990.
- Леонтьев Б.К. CORELDRAW. Основы работы с векторной и растровой графикой. – Издат.: Бук-пресс, 2006.
- Рашевская М.А. CORELDRAW. Практическое руководство. – М.: Диалог-МИФИ, 2003.
- Миронов Д. CORELDRAW 9. Учебный курс. – СПб.: Питер, 1999.
- Петерсон М., Ларри М. Эффективная работа с 3D Studio MAX. – СПб.: Питер, 1998.
- Стразницкас М. Эффективная работа с Photoshop 5. – СПб.: Питер, 1999.
- Тайц А.М., Тайц А.И. Adobe Illustrator 8. Учебный курс. – СПб.: Питер, 1999.
- Интернет-университет информационных технологий www.intuit.ru.

Специальность 1-38.01.02 Оптико-электронные и лазерные приборы и системы

1. Исследование методов модуляции оптического сигнала в пакете MathCad.
2. Анализ оптико-электронной установки контроля оптического качества кристаллов в пакете MathCad.
3. Спектральный анализ функций конечной длительности в пакетах MathCad, MatLab.
4. Спектральный анализ сигналов на основе быстрого преобразования Фурье в пакетах MathCad, MatLab.
5. Моделирование свободных колебаний цепочки связанных гармонических осцилляторов в пакетах MathCad, MatLab.
6. Моделирование вынужденных колебаний цепочки связанных гармонических осцилляторов в пакетах MathCad, MatLab.
7. Модель волновых пакетов, движущихся в среде с дисперсией.
8. Моделирование волновых эффектов интерференции и дифракции.
9. Математические модели распространения света в структурно неоднородных средах.
10. Расчет в среде MathCad пропускной способности оптической системы с амплитудно-стабилизированным передатчиком.
11. Расчет в среде MathCad пропускной способности оптической системы в связи с лазерным передатчиком, работающим ниже порога.
12. Решение задачи о поглощении светового потока с помощью пакета MathCad.
13. Решение задачи о светимости электрической лампочки в пакетах MathCad, MathLab.
14. Решение задачи о форме зеркала с помощью дифференциальных уравнений в пакетах MathCad, MathLab.
15. Габаритный расчет фотографических систем в пакете MathCad.
16. Габаритный расчет осветительных и проекционных систем в пакете MathCad.

Литература

- Якушенков Ю.Г. Теория и расчёт оптико-электронных приборов: Учебник для студентов вузов. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Логос, 1999.
- Основы оптической радиометрии / Под ред. проф. А.Ф. Котюка. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003.
- Эпштейн М. И. Измерения оптического излучения в электронике. / М. И. Эпштейн . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Энергоатомиздат, 1990.
- Рудаков П.И. Обработка сигналов и изображений. MATLAB 5.x / П.И. Рудаков, И.В. Сафонов. – М.: Диалог-МИФИ, 2000.
- Порфирьев Л.Ф. Основы теории преобразования сигналов в оптико-электронных системах. – Л.: Машиностроение, 1989.
- Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. – М.: Физматлит, 1988.
- Мандельштам И.Л. Лекции по теории колебаний. – М.: Наука, 1972.
- Гулд Х., Тобочник Я. Компьютерное моделирование в физике. – М.: Мир, 1990.
- Гетманова Е.Г., Костарев Д.Б. Резонансные явления в системе связанных осцилляторов// Электромагнитные волны и электронные системы. 2000. т. 6, № 5.
- Крауфорд Ф. Волны. – М.: Наука, 2000.
- Запрягаева Л.А., Свешникова И.С. Задачник по прикладной оптике. – М.: Изд-во МИИГАиК, 2009.
- Бибчук Л.Г., Бодров С.В., Заварзин В.И. Компьютерный анализ и оптимизация оптических систем. – М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2009.

- Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия. – СПб.: BHV, 2009.
- Потемкин В.Г. MatLab 6: среда проектирования инженерных приложений. – М.: Диалог-МИФИ, 2003.
- Дьяконов В.П. MathCad 2001. Учебный курс. – СПб.: Питер, 2001.

Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника

1. Возможности MathCad по решению нелинейных ОДУ (на примере задачи об RLC -контуре с нелинейной индуктивностью).
2. Возможности MathCad по решению нелинейных ОДУ (на примере задачи об RLC -контуре с нелинейной емкостью).
3. Возможности MathCad по решению нелинейных ОДУ (на примере задачи об RLC -контуре с нелинейным сопротивлением).
4. Возможности MathCad по решению ОДУ с периодическими коэффициентами (на примере задачи об RLC -контуре с периодически меняющейся индуктивностью).
5. Возможности MathCad по решению ОДУ с периодическими коэффициентами (на примере задачи об RLC -контуре с периодически меняющейся емкостью).
6. Возможности MathCad по решению ОДУ с периодическими коэффициентами (на примере задачи о параметрическом возбуждении колебаний маятника с переменной длиной).
7. Возможности MathCad по решению систем ОДУ (на примере задачи о 2-х RLC -контурках, связанных через емкость).
8. Возможности MathCad по решению систем ОДУ (на примере задачи о 2-х RLC -контурках, связанных через индуктивность).
9. Возможности MathCad по решению систем ОДУ (на примере задачи о 2-х связанных маятниках).
10. Приложения рядов Фурье к решению простейших задач математической физики.
11. Дифференциальные уравнения механических колебаний.

Литература

- Рыжиков Ю.И. Решение научно-технических задач на ПК. – СПб.: Корона принт, 2000.
- Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. – М.: Высшая школа, 1988.
- Кураев А.А. Электродинамика и распространение радиоволн / А.А. Кураев, Т. Л. Попкова, А. К. Сеницын. – Мн.: Бестпринт, 2004.
- Нейман Л.Р., Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. Т.1 – М.: Связь, 1966.
- Тамм И.Е. Основы теории электричества. – М.: Наука, 1966.
- Кунин С. Вычислительная физика. – М.: Мир, 1992.
- Херхагер М., Партолль Х. MathCad 2000: полное руководство: Пер. с нем. – СПб.: BHV, 2000.

Дополнительная литература

- Степанов Ю.С., Афанасьев Б.И., Схиртладзе А.Г., Щукин А.Е., Ямников А.С. Альбом контрольно-измерительных приспособлений, под общей редакцией Ю. С. Степанова. – М.: Машиностроение, 1998.
- Чаман В. С. Датчики и системы автоматического контроля размеров в машиностроении. – М. 1973.

Гутников В.С. Интегральная электроника в измерительных устройствах. – Л.: "Энергоатомиздат", 1988.

Гитис Э.И., Пискунов Е.А. Аналого-цифровые преобразователи. – М: Энергоиздат, 1981.

Специальность 1-38.02.03 Техническое обеспечение безопасности

1. Цифровая обработка сигналов, заданных графически в пакетах MathCad, MathLab.
2. Реализация алгоритма быстрого преобразования Фурье в пакетах MathCad, MathLab.
3. Специализированный пакет MathCad. Вейвлет-анализ непрерывного сигнала.
4. Специализированный пакет MathCad. Вейвлет-анализ дискретного сигнала.
5. Фурье-анализ дискретного сигнала с использованием пакета MathCad.
6. Фурье-анализ непрерывного сигнала с использованием пакета MathCad.
7. Анализ дискретного сигнала с использованием алгоритма быстрого преобразования Фурье.
8. Современные стандарты защиты информации.
9. Программирование кодировки текстовой информации.
10. Реализация стандартов блочного шифрования (ГОСТ-28147-89, DES, СТБ 1176.1-99).
11. Реализация алгоритмов шифрования с открытым ключом.
12. Стеганографические методы защиты информации.
13. Статистические методы компрессирования аудио сигналов. Кодирование с линейным предсказанием, арифметическое кодирование.
14. Методы и алгоритмы обработки звуковых сигналов. Частотная коррекция, динамическая обработка, звуковые эффекты в редакторе Sound Forge.
15. Исследование модели конфигурации структуры охранной системы.

Литература

- Вологдин Э.И. Статистическое компрессирование аудио сигналов. Конспект лекций. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2012.
- Кондрашов В.Е, Королев С.Б. MathLab как система программирования научно-технических расчетов. – М.: Мир, 2002.
- Дьяконов В. MATLAB. Обработка сигналов и изображений. Специальный справочник / В. Дьяконов. – СПб.: Питер, 2002.
- Дьяконов В.П. Вейвлеты. От теории к практике. – М.: Солон-Р, 2002.
- Воробьев В.И., Грибунин В.Г. Теория и практика вейвлет-преобразований. – СПб.: ВУС, 1999.
- Жуков А.И. Метод Фурье в вычислительной математике. – М.: Наука, 1992.
- Хеннер Е.К., Шестаков А.П. Математическое моделирование. – Пермь: Пермский государственный педагогический университет, 1995.
- Мандельштам И.Л. Лекции по теории колебаний. – М.: Наука, 1972.

Специальность 1-41.01.01 Технология материалов и компонентов электронной техники

1. Численное решение краевых задач для уравнений теплопроводности в среде MathCad.
2. Численное решение задачи для уравнения диффузии в среде MathCad.

3. Моделирование фазовых переходов в молекулярной динамике средствами пакетов MathCad, MathLab.
4. Моделирование колебательных движений в среде Delphi на примере маятника.
5. Моделирование свободного движения тела с высоты в среде Delphi.
6. Решение задачи о светимости электрической лампочки в пакетах MathCad, MathLab.
7. Решение задачи о скорости химической реакции между веществами в пакетах MathCad, MathLab.
8. Решение задачи о радиоактивном распаде с помощью пакета MathCad.
9. Решение задачи о получении раствора с помощью пакета MathCad.
10. Подбор зависимости для экспериментальных данных методом наименьших квадратов в пакете MathCad.
11. Моделирование кипящей жидкости в Delphi.
12. Моделирование броуновского движения в Delphi.

Литература

- Самарский В.А. Введение в численные методы. – М.: Наука, 1975.
- Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. – М.: Наука, 1980.
- Самойленко А.М., Кривошея С.А., Пестюк Н.А. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи. – М.: Высшая школа, 1989.
- Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MatLab. – М.: Горячая линия Телеком, 2003.
- Плис А.И., Сливина Н.А. MATHCAD: математический практикум. – М.: "Финансы и статистика", 1999.
- Очков В.Ф. MATHCAD 7 Pro для студентов и инженеров. – М.: Компьютер пресс, 1998.
- Дьяконов В.П. MathCad 2001. Учебный курс. – СПб.: Питер, 2001.

Специальность 1-54.01.02 Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов

1. Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Погрешность вычислений и обусловленность матриц в пакете MathCad.
2. Метод правой прогонки для решения систем линейных алгебраических уравнений с якобиевыми матрицами в пакете MathCad.
3. Задача об отыскании наибольшего отклонения гальванометра с вращающейся катушкой в пакете MathCad.
4. Средства обработки эксперимента в *STATISTICA*.
5. Средства контроля качества в пакете *STATISTICA*.
6. Оценка эффективности измерительных систем в пакете *STATISTICA*.
7. Статистический контроль производственного процесса в пакете *STATISTICA*.
8. Способы моделирования сигналов в MathCad.
9. Статистическая обработка сигналов в MathCad.
10. Решение задач математической статистики с помощью встроенных функций Microsoft Excel.
11. Методы визуального анализа в пакете *STATISTICA*.
12. Межотраслевой анализ в Microsoft Excel.

13. Оптимизация функций при наличии ограничений. Задачи линейного программирования в Microsoft Excel.
14. Оптимизационная модель предприятия в пакете MathCad.

Литература

- Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD. – СПб.: «Лань», 2008.
- Боровиков В. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. – СПб.: Питер, 2003.
- Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок. – М.: Мир, 1985.
- Соболь И.М. Численные методы Монте-Карло. – М.: Наука, 1973.
- Гмурман В.Е. Теория вероятности и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 1998.
- Деденко Л.Г., Керженцев В.В. Математическая обработка и оформление результатов эксперимента. – М.: Изд-во МГУ, 1977.
- Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия. – СПб.: BHV, 2009.
- Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD. – СПб.: «Лань», 2008.

Для специальностей спортивно-технического факультета

1. Нахождение закона движения точки в пакете MathCad.
2. Определение кинематических характеристик поступательного движения с помощью современных компьютерных систем.
3. Компьютерное представление вращательного движения твердого тела в MathCad.
4. Определение кинематических характеристик сферического движения тела в MathCad.
5. Компьютерное моделирование равновесия твердого тела в MathCad.
6. Компьютерное представление движения материальной точки, брошенной под углом к горизонту в MathCad.
7. Экспериментальное определение центра масса и моментов инерции твердого тела в пакете MathCad.
8. Задача компьютерного моделирования полета мяча.
9. Компьютерное моделирование стрельбы по мишени.
10. Моделирование торможения автомобиля в компьютерных системах.
11. Проектирование базы данных командных видов спорта.
12. Компьютерная обработка базы данных спортивного магазина.
13. Проектирование базы данных для проведения спортивных соревнований.
14. Компьютерное представление базы данных спортивных сооружений.
15. База данных спортивных мероприятий в Access.
16. Разработка приложения в Delphi для работы с базой данных "Рейтинговая таблица" по определенному виду спорта.
17. Решение задачи о движении лодки с помощью пакета MathCad.
18. Решение задачи о движении локомотива с помощью пакета MathCad.
19. Решение задачи о движении материальной точки с помощью пакета MathCad.
20. Решение задачи о полете парашютиста с помощью пакета MathCad.
21. Задача о разорении игрока. Компьютерная модель.
22. Моделирование простейших механизмов применяемых в спортивных тренажерах.
23. Решение задач математической статистики с помощью встроенных функций Microsoft Excel.
24. Методы визуального анализа в пакете STATISTICA.

Литература

- Бертяев В., Теоретическая механика на базе MathCad. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005.
- Дьяконов В.П. Энциклопедия MathCad 2001 и MathCad 11. – М: СОЛОН-Пресс, 2004.
- Одиноккина С.В. Разработка баз данных в Microsoft Access 2010. – СПб.: НИУ ИТМО, 2012.
- Боровиков В. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. – СПб.: Питер, 2003.
- Самарский В.А. Введение в численные методы. – М.: Наука, 1975.
- Самойленко А.М., Кривошея С.А., Пестюк Н.А. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи. – М.: Высшая школа, 1989.
- Хеерман Д.В. Методы компьютерного эксперимента в теоретической физике. – М.: Наука, 1990.

Общие темы работ

Использование средств Интернет

1. Разработка учебного web-сайта в Dreamweaver.
2. Принципы создания персональной web-страницы в Dreamweaver.
3. Проектирование web-сайтов с помощью MS Front Page.
4. Разработка сайта-визитки для промышленного предприятия в Dreamweaver.
5. Создание электронного учебника с помощью интернет технологий.
6. Применение интернет технологий в промышленном процессе.
7. Интернет технологии в деятельности современного инженера.
8. Интернет технологии в организации производства.
9. Создание сайта средствами Dreamweaver.
10. Java-сценарии в активных страницах Web.
11. Средства Web-дизайна на основе Macromedia Flash.
12. Организация расширенного поиска информации в Internet.

Литература

- Дронов В.А. Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
- Пауерс Д. Adobe Dreamweaver, CSS, Ajax и PHP. – СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
- Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы // Н. Олифер, В. Олифер. – СПб.: Питер, 2013.
- Фримен Э. Изучаем HTML, XHTML и CSS // Э. Фримен, Э. Фримен. – СПб.: Питер, 2014.
- Леонов В. Простой и понятный самоучитель Интернета. – М.: ЭКСМО, 2013.
- Джекобсон Дж., Джекобсон Д. Flash&XML. Руководство разработчика. – Кудиц-образ, 2003.
- Шафран Э. Создание Web-страниц. – СПб.: Питер, 1999.
- Вайнман Л. Динамический HTML. Руководство разработчика Web-сайтов. 2002.

Основы программирования

1. Основы программирования в Delphi. Создание приложений для записи и хранения информации.
2. Программа управления каталогами и файлами в Delphi.
3. Связывание и внедрение объектов в Delphi.
4. Средства работы с базами данных в Delphi.
5. Разработка графических приложений в Delphi.
6. Разработка игровых интерфейсов в Delphi.

7. Проектирование и создание экспертных систем методом простых вставок
Проектирование SDI и MDI приложений в Delphi.
8. Создание приложений для организации тестирования методом простых вставок.
9. Программирование решения систем линейных алгебраических уравнений.
10. Алгоритмы сортировки данных методом простых вставок в Delphi.
11. Алгоритмы сортировки данных методом бинарных вставок в Delphi.
12. Алгоритмы сортировки данных методом слияния в Delphi.
13. Алгоритмы сортировки данных методом выбора и методом пузырька в Delphi.
14. Построение графиков функций (первая кривая задана с помощью ряда Тейлора, корень второго уравнения необходимо найти при помощи метода Ньютона) в Delphi.
15. Графическое интегрирование методом Симпсона в Delphi.
16. Графическое интегрирование методом Гаусса в Delphi.
17. Графическое интегрирование методом прямоугольников в Delphi.
18. Графическое интегрирование методом трапеций в Delphi.
19. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса в Delphi.
20. Решение систем линейных уравнений методом Крамера в Delphi.
21. Решение систем линейных уравнений методом Зейделя в Delphi.
22. Решение систем уравнений методом Ньютона в Delphi.
23. Решение уравнений методом половинного деления, секущих, Ньютона, хорд в Delphi.
24. Моделирование кипящей жидкости в Delphi.
25. Моделирование броуновского движения в Delphi.
26. Моделирование кругов на воде в Delphi.
27. Изображение электронных часов в Delphi.
28. Моделирование движения футбольного мяча после удара в Delphi.
29. Модель атома в Delphi.

Литература

- Культин Н.Б. Основы программирования в Delphi 7. – СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
- Кнут Д. Искусство программирования. Том 1. Основные алгоритмы. 3-е изд. – М.: Вильямс, 2000.
- Кнут Д. Искусство программирования. Том 2. Получисленные алгоритмы. 3-е изд. – М.: Вильямс, 2000.
- Кнут Д. Искусство программирования. Том 3. Сортировка и поиск. 3-е изд. – М.: Вильямс, 2000.
- Кандзюба С.П., Громов В.Н. Delphi 6/7. Базы данных и приложения. – К.: DiaSoft, 2002.
- Архангельский А.Я. Delphi 6. Справочное пособие. – М.: БИНОМ, 2001.
- Бобровский С. Delphi и Kylix: библиотека программиста. – СПб.: Питер, 2002.
- Конопка Р. Создание оригинальных компонент в среде Delphi. – К.: DiaSoft, 1996.

Работа с базами данных

1. База данных ACCESS: запросы, сортировка и фильтрация данных. Связывание таблиц и создание отчётов.
2. Проектирование, создание и ведение баз данных в Access. БД «Телефонный справочник».
3. Проектирование, создание и ведение баз данных в Access. БД «Личная библиотека».
4. Проектирование, создание и ведение баз данных в Access. БД «Склад».

5. Проектирование, создание и ведение баз данных в Access. БД «Справочник владельца видеотеки».
6. Макросы в Access.
7. Создание баз данных в среде Visual Fox Pro.
8. Проектирование баз данных в Internet с помощью ASP.
9. Публикация баз данных в Internet на основе PHP.
10. Публикация баз данных в Internet на основе ASP.
11. Публикация баз данных в Internet на основе Perl.
12. Публикация баз данных в Internet на основе сервлетов Java.

Литература

- Крейг С. М. Администрирование баз данных. Полное справочное руководство по методам и процедурам. – КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003.
- Чекалов А. Базы данных от проектирования до разработки приложений. – М.: BHV, 2003.
- Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных. – М.: Вильямс, 2001.
- Стивенс Р. Программирование баз данных: – М.: Бином, 2003.
- Гарсиа-Молина Г., Ульман Дж., Уидом Дж. Системы баз данных. Полный курс. – М.: Вильямс, 2003.
- Кренке Д. Теория и практика построения баз данных. – СПб.: Питер, 2003.
- Ролланд Ф. Основные концепции баз данных. – М.: Вильямс, 2002.
- Понамарев В., Базы данных в Delphi 7. Самоучитель. – СПб.: Питер, 2003.
- Чанг Б., Скардина М., Кирицтов С. Oracle9i XML. Разработка приложений электронной коммерции с использованием технологии XML. – Лори, 2003.
- Крам Дж. Использование Oracle 11i. Спец. изд. – М.: Вильямс, 2003.
- Боуман Д. Практическое руководство по SQL, 4-е изд. – М.: Вильямс, 2002.
- Базиян М. и др. Использование Visual FoxPro 6. Спец. изд. М.: Вильямс, 1999.
- Омельченко Л. Самоучитель Visual FoxPro 8. – М.: BHV, 2003.
- Нейбург Э. Дж., Максимчук Р. А. Проектирование баз данных с помощью UML. – М.: Вильямс, 2002.
- Литвин П., Гетц К., Гунделой М. Разработка корпоративных приложений в Access 2002. – СПб.: Питер, 2003.
- Постолит А. Visual Studio .NET: разработка приложений баз данных. – М.: BHV, 2003.

Математическое моделирование с использованием специализированных пакетов Maple, MathCad, MatLab, Mathematica

1. Компьютерное моделирование экономических систем в Maple.
2. Моделирование физических объектов в системе Maple.
3. Моделирование процессов разрушения конструкций в системе Maple.
4. Моделирование биологических процессов в системе Maple.
5. Моделирование механических систем в системе компьютерной математики Maple.
6. Моделирование физических процессов в системе Mathematica.
7. Моделирование технических систем с помощью компьютерных пакетов.
8. Моделирование графов и сетей в системе Mathematica.
9. Решение задач механики с помощью компьютерной системы Mathematica.
10. Матричные игры и анализ конфликтных ситуаций в пакете MathCad.

11. Моделирование системы массового обслуживания в MathCad.
12. Моделирование случайного процесса в пакете MathCad.
13. Распознавание объектов изображения в MatLab.
14. Морфологическая обработка изображений в MatLab.
15. Обработка промышленных изображений в MatLab.
16. Приближённое вычисление определённых интегралов с использованием пакетов Maple, MathCad, MatLab, Mathematica.
17. Приближённое вычисление кратных интегралов с использованием пакетов Maple, MathCad, MatLab, Mathematica.
18. Возможности математических пакетов по решению нелинейных дифференциальных уравнений.
19. Численное интегрирование дифференциальных уравнений с помощью пакетов Maple, MathCad, MatLab, Mathematica.
20. Дифференциальные модели в MathCad, MatLab.
21. Оптимизационные модели в MathCad, MatLab.
22. Создание программных модулей в MathCad.
23. Финансово-экономические расчеты в математических пакетах.
24. Спектральный анализ и синтез в Maple, MathCad, MatLab, Mathematica.
25. Некоторые возможности системы AutoCad.

Литература

- Кирсанов М. Maple и MapleT. Решение задач механики. – М.: «Лань», 2012.
- Дьяконов В. Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах. – М.: ДМК, 2014.
- Кирьянов Д. Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0. – СПб.: ВHV, 2012.
- Штыков В. MathCad. Руководство по решению задач для начинающих. – М.: Либроком, 2014.
- Максфилд Б. MathCad в инженерных расчетах. – М.: Корона-Век, 2010.
- Дьяконов В.П. Maple 9.5 в математике, физике и образовании. – М.: СОЛОН-Пресс, 2006.
- Фридман Г. Математика & Mathematica. Избранные задачи для избранных студентов. – СПб.: ВHV, 2010.
- Васильев А. Mathematica. Практический курс с примерами решения прикладных задач. – М.: Корона-Век, 2008.
- Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MathCad. – СПб.: «Лань», 2008.
- Гонсалес Р. Цифровая обработка изображений в среде MatLab // Р. Гонсалес, Р. Вудс, С. Эддинс. – М.: Техносфера, 2006.
- Эдвардс Ч. Дифференциальные уравнения и краевые задачи: моделирование и вычисление помощью Mathematica, Maple, MatLab. – М.: Вильямс, 2007.
- Плис А.И., Сливина Н.А. MathCad: математический практикум для экономистов и инженеров. – М.: Финансы и статистика, 1999.
- Херхагер М., Партолль Х. MathCad 2000: полное руководство: Пер. с нем. – К.: ВHV, 2000.
- Потемкин В.Г. MatLab 6: среда проектирования инженерных приложений. – М.: Диалог-МИФИ, 2003.
- Хейфец А.Л. Инженерная компьютерная графика. AutoCAD. – М.: Диалог-МИФИ, 2003.

Обработка графической информации, использование специализированных программных средств

1. Основные операции с изображениями в пакете Image Processing Toolbox среды MatLab. Зеркальное отображение по горизонтали, усечение изображения, прореженное изображение.
2. Улучшение визуализации изображений в пакете Image Processing Toolbox среды MatLab, оптимальная компрессия, изменение разрешения.
3. Преобразование яркости изображений в пакете Image Processing Toolbox среды MatLab. Негативное изображение, расширение интенсивности, работа с параметром gamma.
4. Применение Adobe Photoshop к обработке графических изображений.
5. Распознавание изображений в системе Fine Reader.
6. Создание рекламного листка фирмы в программе растровой графики.
7. Создание рекламного листка фирмы в программе векторной графики.
8. Создание рекламного рисунка в программе Photoshop и размещение в Internet.
9. Цветоделение в программе векторной графики.
10. Цветоделение в программе растровой графики.
11. Проектирование и создание в программе 3d-Max.
12. Редактирование эскизов в программе растровой графики Photoshop.
13. Редактирование эскизов в программе векторной графики Corel Draw.
14. Удаление скрытых линий и поверхностей. Перевод цветов из режима RGB в HSV.
15. Вращение растрового изображения. Обработка изображений с помощью фильтров и спецэффектов. Яркость и контраст.
16. Построение фрактальных изображений.
17. Векторная графика в пакете Xara. Особенности работы с векторной графикой.

Литература

- Ковтанюк Ю.С. CorelDraw11 для дизайнера. – ДиаСофтЮП, Юниор, 2003.
- Бэйн С. CorelDraw11. Эффективная работа. – СПб.: Питер, 2002.
- Пономаренко С. Пиксел и вектор. Принципы цифровой графики. – СПб.: BHV, 2002.
- Громов В. Руководство по работе с программой Visio 2000. – Оверлей, 2000.
- Пекарев Л. Самоучитель 3ds max 5. – СПб.: BHV, 2003.
- Маров М. 3D studio MAX 3: учебный курс. – СПб.: Питер, 1999.
- Тайц А.М., Тайц А.И. Adobe Illustrator 8. Учебный курс. – СПб.: Питер, 1999.

Дополнительные возможности Microsoft Office

1. Использование макросов при автоматизации технологических расчетов в *Microsoft Office*.
2. Проект производства с использованием возможностей работы с объектами и графикой в *Microsoft Office*.
3. Возможности *Microsoft Office* для бизнеса и информационных технологий.
4. Создание объектов с помощью приложений MS WordArt, MS Graph, OLE и DDE технологий.
5. Автоматизация производственных задач в MS Word. Применение готовых решений, модификация существующих решений.
6. Работа с гипертекстовой информацией в текстовом процессоре MS Word.
7. Обработка статистических данных в MS Excel.

8. Использование электронных таблиц в экономических расчетах.
9. Финансово-экономический анализ средствами MS Excel.
10. Основные функции и преимущества бизнес - органайзера Outlook.
11. Создание макросов с использованием редактора VBA.

Литература

- Сурядный А. Microsoft Office 2010. Лучший самоучитель. – М.: АСТ, 2011.
- Вонг У. Microsoft Office 2013. – СПб: Вильямс, 2014.
- Преппернау Д. Microsoft Office Word 2010. Шаг за шагом. // Д. Преппернау, Д. Кокс, Л. Захарова. – М.: Эком, 2012.
- Гультияев А. Microsoft Office Project 2003 Professional. Управление проектами. – СПб.: Корона Принт, 2012.
- Пташинский В. Самоучитель Microsoft Office 2010. – М.: АСТ, 2011.
- Сингаевская Г. Функции в Microsoft Office Excel 2010. – СПб.: Диалектика, 2010.
- Магда Ю. Разработка приложений Microsoft Office 2007 в Delphi. – СПб.: BHV, 2009.
- Заика А. Компьютерный самоучитель с нуля. Windows Vista, Microsoft Office 2007 полезные программы. – М.: АСТ, 2009.
- Василькова И. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010. Практикум. – Мн.: ТетраСистемс, 2012.
- Стученков А. Microsoft Office Excel 2010 // А. Стученков, В. Долженков. – СПб.: BHV, 2013.
- Редактор блок-схем [Электронный ресурс]: содержится информация о редакторе блок-схем, доступна ссылка для скачивания: <http://alglib.sources.ru/aboutbls.php>
- Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]: содержится информация по математическим методам, банк задач, примеры, Internet-класс, статьи, обзоры: www.exponenta.ru.

Рекомендуемые темы для реферативных работ

1. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.
2. Обзор ресурсов Internet, посвященных электронной коммерции.
3. Обзор ресурсов Internet, посвященных образованию.
4. Обзор ресурсов Internet, посвященных, бесплатным Internet-сервисам (e-mail, hosting, safety).
5. Обзор ресурсов Internet, посвященных поисковым системам (поисковые машины и порталы, метапоисковые системы, русскоязычные поисковые системы, русскоязычные поисковые каталоги, специализированные поисковые системы).
6. Обзор ресурсов Internet, посвященных программным средствам (драйвера, скачивание и поддержка связи, администрирование, e-mail, FTP).
7. Обзор ресурсов Internet, посвященных безопасности в Internet.
8. Обзор ресурсов Internet, посвященных системам электронных платежей в Internet.
9. Обзор ресурсов Internet, посвященных программированию в Delphi.
10. Обзор ресурсов Internet, посвященных программированию XML.
11. Средства рекламы Internet-ресурсов.

Список Internet-ресурсов

www.exponenta.ru, www.gauss.ru, www.mathsoft.ru, www.wolfram.com, www.softline.ru.

Список использованных источников

1. Инструкция о порядке организации курсового проектирования и защиты курсовых проектов (курсовых работ). Приказ БНТУ от 10.02.2014 г. №206.
2. Методические указания к курсовым работам по информатике для студентов второго курса инженерных специальностей приборостроительного факультета / Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная математика" ; сост. В.А. Нифагин и О.В. Дубровина . – Мн.: БНТУ, 2005.
3. Методические указания по оформлению и защите курсовых, дипломных работ и других отчетных документов студентов университета/ авт.-сост. В.В. Горячкин, Н.Н. Демеш, Н.А. Коротаев. – Мн.: БГУ, 2005.
4. Методы решения задач математической физики. Приложение к выполнению курсовых работ. Учебно-методическое пособие для студентов инженерных специальностей; сост.: Н.Н. Роговцов, И.В. Прусова, С.В. Стрельцов. – Мн.: БГПА, кафедра инженерной математики, 1998.
5. Пилиневич Л. П., Яшин К. Д. Общая теория систем: методическое пособие для студентов заочной формы обучения по спец. 1-58 01 01 -Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий / Л. П. Пилиневич, К. Д. Яшин – Мн.: БГУИР, 2012.
6. Ермилов С.В., Филипова Л.Г., Ус И.П. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 1-36 01 07 "Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин" по дисциплине «Информатика». – Мн.: БНТУ, 2012.
7. Методические указания и задания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Конструирование программ и языка программирования". Факультет информационных технологий и робототехники. Кафедра программного обеспечения вычислительной техники; сост. Фурунжиев Р.И., Гурский Н.Н. – Мн.: БНТУ, 2003.

Дополнительная литература

1. Методические указания к курсовой работе «Программирование в среде турбо паскаль 7.0» по дисциплине "Информатика и программирование". Уфимский государственный авиационный технический университет. Кафедра автоматизированных систем управления. – Уфа, 2008.
2. Троцкий А.Р. Методические указания «Выполнение, оформление и защита курсовой работы» для студентов Экономико-математического факультета очной формы обучения по дисциплине «Управленческая экономика». – Ульяновск: УЛГТУ, 2013.

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Приборостроительный факультет

Кафедра «Инженерная математика»

Курсовая работа по дисциплине «Информатика»

Средства работы с базами данных

Выполнил

студент группы 11304114

Иванов В.В.

Руководитель

доцент Петров А.А.

Минск 2015

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет _____

Утверждаю
Заведующий кафедрой _____
(подпись) (фамилия, инициалы)
« _____ » _____ 201 ____ г.

Задание на курсовой проект (курсовую работу)

Обучающемуся _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ группа _____

1. Тема _____
(указать: курсового проекта или курсовой работы)

2. Сроки сдачи законченного проекта (работы) _____

3. Исходные данные _____
(указать: к курсовому проекту или к курсовой работе)

4. Содержание пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке) _____

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков) _____

6. Дата выдачи задания _____

7. Примерный календарный график выполнения _____

(указать: курсового проекта или курсовой работы)

с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов _____

Руководитель _____

(указать: курсового проекта или курсовой работы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Подпись обучающегося

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Дата _____

Факультет приборостроительный

Утверждаю

Заведующий кафедрой Князев М.А.

(подпись) (фамилия, инициалы)

«16» февраля 2015г.

Задание на курсовой проект (курсовую работу)

Обучающемуся Иванову Денису Ивановичу

(фамилия, имя, отчество)

группа 11304114

1. Тема курсовой работы

(указать: курсового проекта или курсовой работы)

Приближённое вычисление определённых интегралов с использованием пакета MathCad

2. Сроки сдачи законченного проекта (работы) 06.05.2015

3. Исходные данные к курсовой работе

(указать: к курсовому проекту или к курсовой работе)

1. Рашиков В.И. Численные методы. Компьютерный практикум: Учебно-методическое пособие. – М.: НИЯУ МИФИ, 2009 -132с.

2. Очков В.Ф. MathCAD 14 для студентов, инженеров и конструкторов. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 368 с.

4. Содержание пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке)

1. Анализ методов численного интегрирования.

2. Анализ возможностей численного интегрирования в Mathcad.

3. Изложение методик численного интегрирования, используемых в работе.

4. Описание разработанных алгоритмов.

5. Анализ полученных результатов.

6. Выводы по работе.

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков) _____

Блок-схема алгоритма

6. Дата выдачи задания **14.02.2015**

7. Примерный календарный график выполнения **курсовой работы** _____

(указать: курсового проекта или курсовой работы)

с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов _____

Февраль: изучение методов численного интегрирования.

Март: изучение Mathcad в применении к методам численного интегрирования.

Апрель: разработка алгоритмов для численного интегрирования.

Апрель – май: оформление курсовой работы.

Руководитель **курсовой работы** _____

(указать: курсового проекта или курсовой работы)

Подпись обучающегося

Дата **14.02.2015**

_____ **Петров В.А.**

(подпись)

(фамилия, инициалы)

_____ **Иванов Д.И.**

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ОБРАЗЕЦ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**Библиографическое описание учебников или учебных пособий без указания авторов**

1. Большой энциклопедический словарь. Политехнический. – М.: «Большая Российская энциклопедия», 2000.

Библиографическое описание статьи в сборнике трудов

2. Прихач, Н. К. Инновационные технологии для математических дисциплин в техническом вузе / Н. К. Прихач, И. В. Прусова // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 12-й Международной научно-технической конференции. Т. 3. - Минск : БНТУ, 2014. - С. 402.

Библиографическое описание учебников или учебных пособий от 1-ого до 3-х авторов

3. Охорзин В.А. Прикладная математика в системе MathCad: Учебное пособие / В.А. Охорзин. – СПб: «Лань», 2008. – 352 с.
4. Грэхем Р. Конкретная математика. Основы информатики / Р. Грэхем, Д. Кнут, О. Паташник. – М: Мир, 1998. – 703 с.

Библиографическое описание учебников или учебных пособий более 4-х авторов

5. Криптографические средства защиты информации [Электронный ресурс]. В 2 ч. Ч. 1 : учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-38 02 03 "Техническое обеспечение безопасности" специализации 1-38 02 03 02 ""Аппаратно-программные средства защиты компьютерной информации" / Т.Г. Крупенкова и др. – Мн.: БНТУ, 2012.



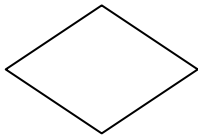

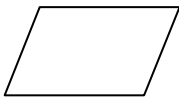
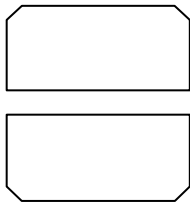


Библиографическое описание статей в журналах и газетах

6. Журавков М.А., Громько О.В., Медведев Д.Г. Инструментальные средства разработки сетевых курсов обучения механике// Машиностроение. – 2003. – №19.

Библиографическое описание материалов, размещенных в сети Интернет

7. Microscope Imaging Station, Gallery [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.exploratorium.edu> .

Элементы блок-схемы

Наименование	Обозначение	Функция
Блок начало-конец (пуск-остановка)		Элемент отображает выход во внешнюю среду и вход из внешней среды (наиболее частое применение – начало и конец программы).
Блок действия		Выполнение одной или нескольких операций, обработка данных любого вида (изменение значения данных, формы представления, расположения).
Логический блок (блок условия)		Отображает решение или функцию переключательного типа с одним входом и двумя или более альтернативными выходами, из которых только один может быть выбран после вычисления условий, определенных внутри этого элемента.
Предопределённый процесс		Символ отображает выполнение процесса, состоящего из одной или нескольких операций, который определен в другом месте программы (в подпрограмме, модуле).
Данные (ввод-вывод)		Преобразование данных в форму, пригодную для обработки (ввод) или отображения результатов обработки (вывод).
Граница цикла		Символ состоит из двух частей – соответственно, начало и конец цикла. Операции, выполняемые внутри цикла, размещаются между ними. Условия цикла и приращения записываются внутри символа начала или конца цикла – в зависимости от типа организации цикла.
Соединитель		Символ отображает вход в часть схемы и выход из другой части этой схемы.
Комментарий		Используется для более подробного описания шага, процесса или группы процессов. Описание помещается со стороны квадратной скобки и охватывается ею по всей высоте. Пунктирная линия идет к описываемому элементу, либо группе элементов (при этом группа выделяется замкнутой пунктирной линией).