МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнических систем»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

ОПОП

«Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Формы обучения – очная

Рязань 2023

1. Методические указания к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Информатика» играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Самостоятельная работа способствует закреплению знаний, умений и навыков, приобретаемых в ходе различных видов аудиторных занятий.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине являются: подготовка к лабораторным и практическим занятиям (доработка конспекта лекции с применением учебника, методической и дополнительной литературы; подбор иллюстраций (примеров) к теоретическим положениям; подготовка доклада на заданную тему; самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем куса) и подготовка к процедуре промежуточной аттестации.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Лабораторныеработы и практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальноеподтверждениетеоретических положений и формирование учебных и профессиональныхпрактических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на следующие цели: обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
- формирование необходимых профессиональных умений и навыков.

Выполнению лабораторной работы предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Помимо выполнения задания для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель поводит устный или письменный опрос студентов для контроля понимания и правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме лабораторной работы.

Практические занятия направлены на закрепление основных теоретических знаний и положений куса, полученных обучающимися в рамках лекционных и самостоятельных занятий на практике. Практическому занятию предшествует предварительная подготовка обучающегося в соответствии с тематикой занятия.

2. Методические указания по подготовке рефератов

Типовые темы рефератов по разделам курса «Информатика»

Раздел1

- 1. Различные подходы к пониманию предмета информатики. Понятие информационного общества, предпосылки его создания. Роль информатики в развитии общества.
- 2. Понятия информационного процесса. Понятие инновационных информационных технологий.
- 3. Новые информационные технологии. Цифровизация как тренд развития современной научно-практической деятельности специалиста.

- 4. Понятие информационной системы. Их виды и ориентированность на прикладные области.
- 5. Развитие и формирование средств вычислительной техники в мире и нашей стране. Классификация ЭВМ по различным признакам и их прикладному назначению.

Раздел 2

- 1. Современные виды программного обеспечения для прикладного назначения.
- 2. Классификация основных видов программного обеспечения. Новые направления в развитии программного обеспечения.
- 3. Классификация и виды операционных систем. Развитие современных операционных систем.

Раздел З

- 1. Принципы организации аппаратного обеспечения ПК. Обобщенная схема ЦП и принцип его работы. Основные характеристики современного аппаратного обеспечения ЭВМ
- 2. Понятие, виды, характеристика вычислительных сетей.
- 3. Модель взаимодействия открытых систем. Виды сетевых протоколов. Топология вычислительных сетей.
- 4. Роль сетевых технологий при в современном информационном обществе.
- 5. Интернет как сообщество сетей. Службы сети Интернет как инструмент развития цифровизации страны.

Раздел 4

- 1. Современные угрозы вычислительных систем.
- 2. Современные виды разрушающих программных средств. Понятие вирусов.
- 3. Современные подходы к защите информации от разрушающих программных средств.

5. Примеры разработки алгоритмов методов решения приближенных прикладных задач с использованием изучаемого языка программирования. Использование приближенных методов решения задачи вычисления определенных интегралов, нахождения корней уравнений различными методами, сумм бесконечных рядов.

4. Типовые контрольные задания и иные материалы

4.1. Типовые задания для лабораторных работ 1 семестр

1 семеси

Лабораторная работа № 1. Освоение приемов работы с данными в различных системах счисления Задание 1 В полити № 1

Вариант № 1

- Сложить числа, составляющие Вашу дату рождения. Например, 1993 + 07 + 24 = 2024
- Каждое из слагаемых, полученный результат представить в двоичной, двоичнодесятичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системах счисления. Полностью представить алгоритм перевода чисел и выполнить обратные преобразования для проверки полученных действий.
- 3. Представить число 46119,143 в двоичной системе счисления. Выполнить проверку правильности перевода.
- Выполнить действия над числами в двоичной системе счисления. Выполнить проверку каждого арифметического действия в отдельности путем обратного перевода.
 2227 + 2702 214 * 75

8237 + 2793 - 214 * 75

Вариант № 2

- Сложить числа, составляющие Вашу дату рождения. Например, 1993 + 07 + 24 = 2024
- Каждое из слагаемых, полученный результат представить в двоичной, двоичнодесятичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системах счисления. Полностью представить алгоритм перевода чисел и выполнить обратные преобразования для проверки полученных действий.
- 3. Представить число 36719,103 в двоичной системе счисления. Выполнить проверку правильности перевода.
- Выполнить действия над числами в двоичной системе счисления. Выполнить проверку каждого арифметического действия в отдельности путем обратного перевода.

16276 + 936 - 13 * 45

Вариант № 3

- 1. Сложить числа, составляющие Вашу дату рождения. Например,
- 1993 + 07 + 24 = 2024
- Каждое из слагаемых, полученный результат представить в двоичной, двоичнодесятичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системах счисления. Полностью представить алгоритм перевода чисел и выполнить обратные преобразования для проверки полученных действий.
- 3. Представить число 2675,243 в двоичной системе счисления. Выполнить проверку правильности перевода.
- 4. Выполнить действия над числами в двоичной системе счисления. Выполнить проверку каждого арифметического действия в отдельности путем обратного перевода.

12573 + 2336 - 123 * 25

Вариант № 4

- 1. Сложить числа, составляющие Вашу дату рождения. Например,
- 1993 + 07 + 24 = 2024
- Каждое из слагаемых, полученный результат представить в двоичной, двоичнодесятичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системах счисления. Полностью представить алгоритм перевода чисел и выполнить обратные преобразования для проверки полученных действий.
- 3. Представить число 7671,479 в двоичной системе счисления. Выполнить проверку правильности перевода.
- Выполнить действия над числами в двоичной системе счисления. Выполнить проверку каждого арифметического действия в отдельности путем обратного перевода.
 9372 + 973 46 * 29

Вариант № 5

- Сложить числа, составляющие Вашу дату рождения. Например, 1993 + 07 + 24 = 2024
- 2. Каждое из слагаемых, полученный результат представить в двоичной, двоичнодесятичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системах счисления. Полностью представить алгоритм перевода чисел и выполнить обратные преобразования для проверки полученных действий.
- 3. Представить число 4719,543 в двоичной системе счисления. Выполнить проверку правильности перевода.
- Выполнить действия над числами в двоичной системе счисления. Выполнить проверку каждого арифметического действия в отдельности путем обратного перевода.

13791 + 256 - 133 * 32

Задание 2. Освоение приемов и правил математических действий над данными в различных системах счисления

- 1. Вычислить с точностью 3 знака после запятой значение выражения в десятичной СС.
- 2. Перевести все числа в двоичную СС с точностью 4 знака после запятой.
- 3. Выполнить все арифметические операции в двоичной СС с точностью 4 знака.
- 4. Вычислить погрешность вычисления как разность между пунктами 1 и 3.
- 5. Повторить пункты 2-4 для восьмеричной системы счисления.
- 6. Повторить пункты 2-4 для шестнадцатеричной системы счисления.

№ вар	Выражение	№ вар	Выражение
1	= ((34,7+22,5) * 1,2 - 66,6) 5	2	= ((31,2+12,5) * 1,5 - 36,7) / 3
3	= (45,5-33,2) / 5,1 + 22,2 * 2,3	4	= (65,5-23,2) / 4,5 + 42,4 * 1,1
5	= 58,8 * 3,3 - 46,4 / (3,8+5,3)	6	= 49,4 * 1,1 - 66,6 / (2,7+4,4)
7	= 56,7 / 12,2 + 13,5 * (8,9- 2,3)	8	= 74,2 / 10,1 + 16,9 * (5,3-2,5)
9	= 43.4 / 2.2 - 14.4 * (2,6+5,1)	10	= 63,1 / 3,2 - 24,6 * (1,5+3,3)

Варианты заданий

Лабораторная работа № 2.

Действия в различных системах счисления и представление чисел в прямом, дополнительном, обратном кодах

Задание 1

1 Перевести число 0,19 из десятичной системы счисления в двоичную, а число 11001,101 из двоичной в десятичную систему. Затем выполнить операцию (-27)+(-37) над двоичными представлениями чисел в обратном коде.

2 Перевести число 6352 из восьмеричной системы счисления в двоичную, а число 1010,1101 из двоичной в десятичную систему. Затем выполнить операцию 68:24 над двоичными представлениями чисел в прямом коде.

3 Перевести число 792 из десятичной системы счисления в восьмеричную, а число 10,0111 из двоичной в десятичную систему. Затем выполнить операцию (-61) +(-23) над двоичными представлениями чисел в дополнительном коде.

4 Перевести число 0,7 из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную, а число 1000010001001,01 из двоично-десятичной в десятичную. Затем выполнить операцию 68-47 над двоичными представлениями чисел в дополнительном коде.

5 Перевести число 97,9 из десятичной системы счисления в восьмеричную, а число 10110,011 из двоичной в десятичную. Затем выполнить операцию 91-80 над двоичными представлениями чисел в обратном коде.

Задание2. Изучение основ алгебры логики

Произвести минимизацию одной из заданных логических функций, используя законы и тождества Булевой алгебры.

 $4.1.\,\overline{x}_1x_2\overline{x}_3x_4 + \overline{x}_1\overline{x}_2x_3 + \overline{x}_2x_3\overline{x}_4 + \overline{x}_1x_3x_4 + x_1\overline{x}_3;$

4.2. $x_1x_2x_3x_4 + \overline{x}_1x_2x_4 + x_1\overline{x}_2\overline{x}_3 + \overline{x}_2\overline{x}_3x_4 + \overline{x}_1\overline{x}_3$; 4.3. $\overline{x}_1x_2x_3\overline{x}_4 + x_2x_3x_4 + \overline{x}_1\overline{x}_3x_4 + \overline{x}_1\overline{x}_2\overline{x}_4 + x_1\overline{x}_3$; 4.4. $\overline{x}_1\overline{x}_2x_3\overline{x}_4 + x_1x_2\overline{x}_3\overline{x}_4 + x_1x_2x_3x_4 + x_1\overline{x}_2x_4 + \overline{x}_1\overline{x}_2\overline{x}_3 + x_3\overline{x}_4$; 4.5. $\overline{x}_1x_2x_3x_4 + x_1\overline{x}_2x_3\overline{x}_4 + \overline{x}_1\overline{x}_3x_4 + x_1\overline{x}_2x_4 + x_2x_3$;

Построить таблицы истинности для конкретных наборов данных и реализовать соответствующую структуру схем логических элементов.

Лабораторная работа № 3

Задание1.

Задания к лабораторной работе по теме OC Windows

- 1. Выполнить в Windows следующие операции с ярлыками на Рабочем столе:
- активизировать объект *Мой компьютер*, сделав двойной клик левой клавишей мыши, просмотрев информационные ресурсы своего компьютера, закрыть это окно;
- посмотреть свойства объекта Мой компьютер, сделав клик правой клавишей мыши на объекте и выбрав в контекстном меню команду Свойства; посмотреть свойства диска С:в окне Мой компьютер;
- переместить ярлык левой, а затем правой клавишей мыши;
- выделить группу ярлыков, используя клавиши *Ctrl и Shift*, и переместить их левой, а затем правой клавишей мыши;
- упорядочить ярлычки, вызвав контекстное меню на любом свободном месте Рабочего стола и выбрав команду *Упорядочить значки*; установить режим автоматического упорядочивания значков и попытаться переместить ярлык;
- создать новый ярлык, выполнив на свободном месте Рабочего стола команду контекстного меню*Создать/Ярлык*, в первом открывшемся диалоговом окне нажать кнопку Обзор и выбрать произвольный исполняемый программный файл, далее указать название ярлыка и выбрать соответствующий программе значок;
- создать новый ярлык, перетащив правой клавишей мыши на *Рабочий стол* любой объект из окна Мой компьютер;
- переименовать созданные ярлыки, используя соответствующую команду контекстно-го меню;
- сменить значок у созданных ярлыков, используя команду контекстного меню Свойства/Ярлык/Сменить значок;
- запустить программы с помощью созданных ярлыков, а затем удалить созданные ярлыки.
- 2. Выполнить в *Windows* следующие операции с *Панелью задач*.
- 3. Выполнить в *Windows* следующие операции с рабочими окнами.
- открыть три рабочих окна: окно папки Мой компьютер и окна программ *WordPadu*Paintus группы программ *Стандартные Главного меню;*
- переключить активное окно: последовательно активизировать эти окна, используя мышь, их кнопки на Панели задач, клавиши Alt-Tab, клавиши Alt-Esc;
- изучить структуру рабочего окна: его основные элементы;
- изменить представление окна на экране: установить полноэкранное, оконное и свернутое представление окна;
- "плавно" изменить размер окна, "ухватившись" мышью за границу (рамку) окна или угол рамки и перемещая мышь;
- уменьшить размер окна *Мой компьютер*таким образом, чтобы появились полосы горизонтальной или вертикальной прокрутки, используя их просмотреть содержимое окна в непрерывном или пошаговом режиме;
- изменить положение окна на экране: "ухватившись" мышью за его заголовок и перемещая мышь;

• упорядочить окна на экране, вызвав контекстное меню на любом свободном месте Панели задач и выполнив команду Окна каскадом, или Окна сверху вниз, или Окна слева направо.

4. Изучить структуру Главного меню, нажав левой клавишей мыши на кнопку Пуск, и Контекстного меню, нажав правой клавишей мыши на кнопку Пуск. Изучить структуру Операционного мен.

5. Изменить свойства Экрана, вызвав контекстное меню на любом свободном месте Рабочего стола и выбрав команду Свойства: выбрать новый фоновый рисунок, заставку, определить интервал включения заставки в две минуты, установить пароль на снятие заставки. Дождаться появления заставки и снять заставку с помощью пароля. Отменить применение пароля и отказаться от применения заставки.

- 6. Обратиться к справочной системе *Windows*: *Пуск/Справка*. Найти справки:
- справку о создании документов с использованием текстового редактора WordPad, ознакомиться с данной справкой, в окне справки найти кнопку указатель на приложение, рядом с которой написано "щелкните здесь", и перейти в окно приложения WordPad, просмотреть структуру окна WordPad, закрыть его, закрыть окно с текстом справки по текстовому редактору WordPad;
- справку о создании рисунков в графическом редакторе *Paint*, ознакомиться с данной справкой, в окне справки найти кнопку указатель на приложение, рядом с которой написано "щелкните здесь", и перейти в окно программы *Paint*, просмотреть структуру окна *Paint*, закрыть его, закрыть окно с текстом справки по графическому редактору *Paint*.
- 7. Осуществить запуск программы *Paint* следующим способом:

Пуск / Главное меню / Программы / Стандартные / Paint.

В окне графического редактора *Paint*создать рисунок – свой логотип университета. Рисунок должен содержать аббревиатуру университета. Созданный рисунок сохранить в папке группы под именем *Файл 2*.

8. Создать и сохранить в папке своей группы *Файл_3*, содержащий копию текста и копию вашего рисунка.

- 9. Осуществить запуск программы Проводник одним из следующих способов:
 - Пуск / Главное меню / Программы / Проводник;
 - Пуск / Контекстное меню / Проводник.
 - Выполнить настройку левой и правой области Проводника.
- 10. В папке своей группы создать следующую систему папок: Фамилия

Папка-1 / Папка-2 / Папка-3 — П ___ Папка<u>-</u>1

Все три файла группой скопируйте во все созданные вами папки, используя *Буфер* обмена. Удалите в Корзину Папку-4. Восстановить из КорзиныПапку-4. Отформатируйте дискету и сохраните на ней ваши файлы, используя команду Отправить. Создайте ярлык папки своей группы и поместите его на Рабочий стол. Используя ярлык откройте папку группы.

Закрыв все открытые окна выполнить завершение работы с системой, нажав Пуск/Завершение работы/ Выключить компьютер.

Лабораторная работа № 4

Задание1.

Типовые задания к лабораторной работе по теме OC MSDOS

1. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска *Z*:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов:

Имя1 ____Имя2 ___Имя3 ____/ — Имя4 — Имя5

В каталоге *Имя1* создать с помощью команды *Сору* текстовый файл с именем *Test1.txt*произвольного содержания. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора.

Скопировать созданный текстовый файл в другие каталоги, создав в каждом из них копию этого текстового файла. Дать созданным копиям файла новые имена: *Test2.txt, Test3.txt, Test4.txt*. Создать текстовый файл с именем *Test5.txt,* объединив содержимое двух файлов *Test1.txt и Test2.txt*. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора. Вывести на экран оглавление каталога *Имя1*. Вывести на экран дерево каталогов текущего диска.

2. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска *Z*:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов:

Имя1

— Имя2 / — Имя3 / — Имя4 | — Имя5

В каталоге *Имя2* создать с помощью команды *Сору* текстовый файл с именем *Test1.txt*произвольного содержания. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора.

Скопировать созданный текстовый файл в другие каталоги, создав в каждом из них копию этого текстового файла. Дать созданным копиям файла новые имена: *Test2.txt*, *Test3.txt*, *Test4.txt*. Создать текстовый файл с именем *Test5.txt*, объединив содержимое двух файлов *Test1.txt и Test2.txt*. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора. Вывести на экран оглавление каталога *Имя2*. Вывести на экран дерево каталогов текущего диска.

3. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска Z:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов: Имя1

> — Имя2 | — Имя3 | — Имя4 | — Имя5

В каталоге Имя3 создать с помощью команды *Copy* текстовый файл с именем *Test1.txt*произвольного содержания. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора.

Скопировать созданный текстовый файл в другие каталоги, создав в каждом из них копию этого текстового файла. Дать созданным копиям файла новые имена: *Test2.txt*,

Test3.txt, Test4.txt. Создать текстовый файл с именем *Test5.txt,* объединив содержимое двух файлов *Test1.txt и Test2.txt.* Вывести содержимое созданного файла на экран монитора. Вывести на экран оглавление каталога *Им3*. Вывести на экран дерево каталогов текущего диска.

4. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска *Z*:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов:



В каталоге *Имя4* создать с помощью команды *Сору* текстовый файл с именем *Test1.txt*произвольного содержания. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора.

Скопировать созданный текстовый файл в другие каталоги, создав в каждом из них копию этого текстового файла. Дать созданным копиям файла новые имена: *Test2.txt, Test3.txt, Test4.txt.* Создать текстовый файл с именем *Test5.txt,* объединив содержимое двух файлов *Test1.txt и Test2.txt.* Вывести содержимое созданного файла на экран монитора. Вывести на экран оглавление каталога *Имя4.* Вывести на экран дерево каталогов текущего диска.

5. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска *Z*:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов: *Имя1*

В каталоге Имя5 создать с помощью команды *Copy* текстовый файл с именем *Test1.txt*произвольного содержания. Вывести содержимое созданного файла на экран монитора.

Скопировать созданный текстовый файл в другие каталоги, создав в каждом из них копию этого текстового файла. Дать созданным копиям файла новые имена: *Test2.txt, Test3.txt, Test4.txt.* Создать текстовый файл с именем *Test5.txt,* объединив содержимое двух файлов *Test1.txt и Test2.txt.* Вывести содержимое созданного файла на экран монитора. Вывести на экран оглавление каталога *Имя5.* Вывести на экран дерево каталогов текущего диска.

Лабораторная работа № 4

Задание1. Изучение оболочки Norton Commander Задания к лабораторной работе по теме «Norton Commander»

Выполнить задания по теме MSDOS, используя средства операционной оболочки NortonCommander.

> Задание к лабораторной работе Команды MSDOS. Работа в NC

1. Основные команды MSDOS. Работа к командной строке.

1. Создать каталог со своей фамилией:

C:\>md Ivanov

2. Перейти в созданный каталог:

C:\>cdIvanov

3. Создать каталог со своим именем:

C:\Ivanov>md Ivan

- 4. Перейти в созданный каталог:
 - C:\Ivanov>cdIvan
- 5. В именном каталоге создать файл с именем F1.txt

C:\Ivanov\Ivan>copy con F1.txt

- (Текст набирается до нажатия клавиши <F6> или <Ctrl><Z>)
- 6. Переименовать файл, присвоив ему новое имя F2.txt:

C:\Ivanov\Ivan>ren F1.txt F2.txt

7. Перейти в надкаталог:

C:\Ivanov\Ivan>cd..

8. Просмотреть содержимое фамильного каталога:

C:\Ivanov>dir

2. **Работа в NC.**

Выполнить те же действия, что в пункте 1., используя функциональные клави-

ШИ.

Чтобы не было одинаковых имен, к каждому имени добавить цифру 5. 1. Создать каталог со своей фамилией:

Нажать клавишу <F7> и в окне запроса ввести имя - Ivanov5

- 2. Перейти в созданный каталог:
 - Выделить маркером имя каталога и нажать <Enter> или <OK>
- 3. Создать каталог со своим именем:

Нажать клавишу <F7> и в окне запроса ввести имя - Ivan5

4. Перейти в созданный каталог:

Выделить маркером имя каталога и нажать <Enter> или <OK>

5. В именном каталоге создать файл с именем F1.txt

Нажать одновременно клавиши <Shift><F4> и в окне запроса имени ввести F15.txt

(Текст набирается до нажатия клавиши <F6> или <Ctrl><Z>)

6. Переименовать файл, присвоив ему новое имя F25.txt:

Нажать клавишу <F6> и в строке запроса ввести новое имя, нажать Переимено-

вать

- 7. Перейти в надкаталог:
 - Выбрать маркером строку с двумя точками.. и нажать <Enter>

8. Просмотреть содержимое фамильного каталога:

Выбрать маркером фамильный каталог и нажать <Enter>.

В конце работы командами del и rd удалить созданные файлы и пустые каталоги, созданные командами MSDOS. И клавишей <F8> - файлы и каталоги, созданные в NC.

Задание2.

Создание и ведение архивов Задание на лабораторную работу

Лабораторная работа посвящена знакомству с программами архивации данных, освоению основных операций и формированию навыков работы с архивами различного типа.

1. В окне программы *архивации* в папке группы создать архивный файл*Архив1.rar*, поместив в него два произвольных файла. Просмотреть оглавление/содержимое созданного архива.

2. Добавить в созданный архив*Архив1.rar* третий файл. Просмотреть оглавление/ содержимое созданного архива.

3. Извлечь файлы из созданного архива*Архив1.rar*, поместив их в папку с именем *Новая1* или New1, которую создать в папке своей группы.

4. В папке группы создать самораспаковывающийся архив *Архив2.exe*, поместив в него те же самые три файла. Для создания самораспаковывающегося архива установить опцию *SFX*.

5. Сравнить размеры созданных архивов *Архив1.rar, Архив2.exe*.

6. В окне программыв папке группы создать архивный файл *Архив3.zip*, поместив в него те же самые три файла. Просмотреть оглавление/содержимое созданного архива.

7. Сравнить размеры созданных архивов *Архив1.rar, Архив3.zip*.

8. В папке группы создать многотомный архив Архив4.rar,

поместив в него необходимое количество файлов и самостоятельно выбрав размер тома.

9. Установить защиту архивов паролем. Для установки парольной защиты выделенного архивного файла надо щелкнуть левой кнопкой мыши по значку *Ключ* в левом нижнем углу окна *программы архивации*. В открывшемся окне для ввода пароля ввести пароль в верхнем поле и подтверждение пароля в нижнем. Изображение ключа в строке состояния должно стать красным. Проверить действие пароля.

10. В окне программы *Проводник* в папке группы создать архивный файл*Архив5. rar*, поместив в него те же самые три файла. Далее в том же окне программы *Проводник* извлечьфайлы из созданного архива*Архив5.rar*, поместив их в папку с именем *Новая2 или New2*, которую создать в своей папке.

Лабораторная работа № 5 Задание на лабораторную работу Создание документов с использованием текстовых приложений

Все предлагаемые задания следует выполнить в одном файле и сохранить в каталоге группы под именем *LAB_11*.

1. Предварительно подготовить не менее 3-х страниц текстового документа, содержащего объекты таблица, рисунок, созданного с использованием текстового приложения.

2. *Нумерованныеназвания*. Word позволяеткопределенномуобъектудокумента - рисунку, таблице, диаграмме - добавитьнумерованноеназвание (то есть названиеобъектаиегопорядковыйномер, например «Рис. 1», «Рис. 2» ит.д.). Придобавленииилиудаленииобъектаномераостальныхобъектов, принадлежащихкэтой группе, автоматическиобновляются, т.е.,

есливывставитевсерединедокументарисунокидадитеемуномер,

товсепоследующиеномерарисунковавтоматическиизменятся.

Текстнумерованногоназванияусловноможноразделитьнатричасти: постоянную, автоматическуюнумерациюитекст, вводимыйпользователем. Например, внумерованномназвании «Таблица 1. Моделикомпьютеров» слово «Таблица» относитсякпостояннойчасти, «1» - поле, имеющееавтоматическуюнумерацию, «Моделикомпьютеров» — это текст, вводимыйпользователем.

Чтобы добавить название к какому-либо объекту, можно поступить одним из двух способов:

1) выбрать в контекстном меню этого объекта команду Название;

2) выбрать команду *Ссылка→Название* меню *Вставка*.

В любом случае откроется диалоговое окно *Название*. В списке *Подпись* выбрать подпись рисунка (рисунок, таблица и т.д.), в списке *Положение* задать положение надписи относительно объекта, а для вставки надписи в документ нажать кнопку *OK*.

3. Вставка сносок. Сноскииспользуютсявпубликацияхдлясозданияссылокнапервоисточникиилидляпоясненияфр агментовтекста. Сноскиделятсянаобычныеиконцевые. Обычнаясноскарасполагаетсявнизустраницы, концеваявконцеразделаилидокумента. Чтобысоздатьсноску, установитекурсорнаместевставкиивыберитевменюВставкакомандуСсылка→Сноска. Появится диалоговое окно Сноски. В нем можно задать:

- в группе Положение - тип сноски (обычная или концевая);

- в группе $\Phi opmam$ – формат номера или символ, которым обозначается сноска. Если для обозначения сноски используется номер, то можно выбрать цифру, начиная с которой будет производиться нумерация сносок, а в поле *Нумерация* выбрать, следует ли начинать нумерацию заново в каждом разделе или на каждой странице, либо последовательно нумеровать сноски по всему документу. В поле *Применить* – в какой части документа следует вставлять сноски с номерами заданного формата.После задания необходимых параметров сноски нужно нажать кнопку*Вставить* (в документ будет вставлен номер сноски, а курсор окажется рядом с ним), а затем ввести текст сноски.

4. Вставкавдокументрастровыхивекторныхрисунков. Вставкарисунка.

Длявставкирисункаустановитекурсорнаместовставки,

укажитевменюВставкакомандуРисунокивыберитеоднуизкоманд: Картинки, Изфайла, Сосканераиликамеры, Организационнаядиаграмма, Создатьрисунок, Автофигуры, Диа-грамма.

5. Стили и структура документа. Применение стилей. Стилем называется набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид. Стили позволяют одним действием применить сразу всю группу атрибутов форматирования. С помощью области задач Стили и форматирование можно создавать, просматривать и применять стили. Форматирование, применяемое непосредственно к тексту, также хранится в данной области.

Для применения стиля к тексту необходимо сначала выделить его, а затем выполнить одно из двух действий:

- выбрать название нужного стиля в области задач Стили и форматирование;

- выбрать название стиля в списке Стиль панели инструментов Форматирование.

Если стиль с необходимыми параметрами отсутствует, создайте новый стиль, а затем примените его.

6. Стили заголовков. Создание и изменение стиля. Если требуется быстро изменить внешний вид текста, отформатированного с помощью одного из стилей, достаточно переопределить этот стиль. Следует учитывать, что в случае изменения в документе какого-либо элемента форматирования базового стиля в этом документе будут соответствующим образом изменены также все стили, основанные на базовом стиле.

Чтобы изменить существующий стиль, нужно выбрать его название в панели инструментов *Стили и форматирование*, щелкнуть по его названию правой кнопкой мыши, и в контекстном меню выбрать пункт *Изменить*. Появится диалоговое окно *Изменение стиля*.

Чтобы создать новый стиль можно действовать следующими способами:

1) изменить один из стилей, но в поле Имя диалогового окна Изменение стиля задать новое имя;

2) нажать кнопку Создать стиль области задач Стили и форматирование - появится диалоговое окно Создание стиля.

7. Шаблоны. Созданиешаблонанаосновесуществующегодокумента. Шаблон – это файл, содержащий стили, макет страницы и, возможно, текст. По своей сути, шаблоны – это заготовки будущих документов, но они отличаются от обычных документов тем, что в них приняты меры, исключающие повреждение документа: при создании документа на основе шаблона, содержимое шаблона копируется в новый документ.

Чтобывыбратьшаблондляновогодокумента, выберитекоманду*Создать*вменюФайл. Наэкранеотобразитсяобластьзадач*Созданиедокумента*.Вразделе*Шаблоны*выберитессылкуНа моемкомпьютере.

Наэкранеотобразитсядиалоговоеокно*Шаблоны*.Шаблонынавкладкахдиалоговогоокнасгруппи рованысучетомобластиихприменения. Выбравшаблон,

установитепереключательвгруппе*Создать*вположениедокументи нажмитекнопкуОК.

Чтобысоздатьшаблоннаосновесуществующегодокумента, выполнитеследующиедействия.

1. Откройтедокумент,

которыйбудетиспользоватьсявкачествешаблонаивнеситевнегонеобходимыеизменения:

- удалитененужныйтекст, графикуидругиевсеэлементы, которыенедолжныпоявлятьсявдокументах; - добавьтетекстилирисунки, которыебудутприсутствоватьвовсехновыхдокументах, основанныхнаэтомшаблоне. Текстирисункибудутрасполагатьсявдокументетак, каквырасположитеихвшаблоне;

- изменитепараметрыформатированиясимволовиабзацев, определитестили, размерыполейистраниц, задайтеиотформатируйтеколонтитулы.

2. Сохранитедокументвкачествешаблонаследующимобразом:

выберитекоманду Сохранитькаквменю-

Файл.Вокне*Сохранениедокументав*поле*Типфайла*установитеШаблондокумента.ВполеПапка автоматическипоявитсяпапкаШаблоны.

8. Оформление документа. Разрыв страницы. Разрывстраницы—этоместо, вкоторомзаканчивается однастраницаиначинается другая. Врежимеразметки, предварительногопросмотраивнапечатанном документепослеразрывастраницытекстначинает сясновойстраницы.

Вобычномрежимеавтоматическиеразрывыстраницизображаютсяпунктирнымилиниямипопер екстраницыдокумента.

Какправило, новуюглавуилитаблицу, занимающуюбольшуючастьлиста, начинаютсновойстраницы. Чтобыпоместитьразрывстраницывопределенноеместо, введите разрывстраницы, выполнивследующиедействия:

• щелкнитеместо, откудаследуетначатьновуюстраницу;

• нажмитеклавиши*Ctrl+Enter*иливыберитекоманду*Разрыв*вменю*Вставка*,

установитепереключательвгруппеНачатьвположениеновуюстраницуинажмитекнопкуОК. 9. *Колонтитулы*.

Колонтитуломназываетсяодинаковыйдлягруппыстраництексти/илиграфическиеизображения, расположенныевнеосновноготекстадокумента.

Вколонтитулеобычноприводитсяинформациявспомогательногохарактера: названиедокументаилиглавы, фамилииавторов, даетсякраткаяаннотация.Вколонтитулвходятпорядковыеномерастраниц, которыеназываютколонцифрами. Верхнийколонтитулрасполагаетсянадосновнымтекстомвсехстраницраздела, нижнийколонтитулрасполагаетсянижеосновноготекста.

Созданиеколонтитула. Для ввода и редактирования текста или объекта в область колонтитулов выберите команду Колонтитулы в меню Bud.Ввод, редактированиеиоформлениетекстаколонтитулавыполняетсятакже, какипривводетекставдокумент. Областьдокумента, гдерасположентекст, недоступна (основнойтекст отображается блеклымцветом).

Чтобыначатьработатьсколонтитулами,

дваждыщелкнитеобластьранеесозданныхколонтитулов. Введитевобластьколонтитула, ограниченнуюпунктирнойрамкой, текст, таблицуилиграфику. Длязавершенияработысколонтитуломдваждыщелкнитеобластьосновноготекста. Чтобы создать разные колонтитулы четных и нечетных страниц, выберите команду Параметры страницы в меню Файл и откройте вкладку Источник бумаги. В группеРазличать колонтитулы установите флажок четных и нечетных страниц. Флажок первой страницы в этой же группе дает возможность задать для первой страницы раздела или документа другой колонтитул. ВспискеПрименитьвыбратьКовсемудокументуиликтекущемуразделуютносятсяустановки.

10. Вставканомерастраницы. Номерстраницыможно поместитьвверхуиливнизустраницы. Кнемуможнодобавитьномерчастииглавы. Чтобы проставить номера страниц в документе, нужно выбрать вменюВставкакомандуНомерастраниц.ВдиалоговомокнеНомерастраницвраскрывающемсяспискеПоложениеукажите, вкаком-колонтитуле - верхнемилинижнем - должнывыводитьсянапечатьномерастраниц. РаскрывающийсясписокВыравниваниепозволяетзадатьположениеномерастраницыслева,

справаиливцентреколонтитула. Есливдокументеимеютсязеркальныеполя, аномерастраницнужноразместитьнавнешнихиливнутреннихкраяхлиста, выберитеодноиззначений: Внутри или Снаружи. Установкафлажка Номернапервойстраницеобеспечиваетотображениеномерастраницынап

ервойстраницедокументаилираздела.

- 11. Форматирование текста. Основные приемы форматирования включают:
 - выбор и изменение гарнитуры шрифта;
 - управление размером шрифта;
 - управление начертанием и цветом шрифта;
 - управление методом выравнивания;
 - создание списков;
 - управление параметрами абзаца.

Отформатировать текст в соответствии с выбранными параметрами форматирования.

Лабораторная работа № 6 Создание документов с использованием табличного процессораприложения OpenOffice

Индивидуальные задания для выполнения

Все задания, приведенные ниже, выполните в одной рабочей книге и сохраните

под именем *Лаб_13_14*.

 Сформируйте лист календаря, на тот месяц текущего года, который соответствует Вашему варианту. Заполните его постоянными значениями — числами, символами, текстом. Выделите цветом даты государственных праздников, создайте примечания к тем ячейкам, в которых указан день работников определенной сферы (негосударственные праздники). Воспользуйтесь уже известными Вам операциями форматирования текста, добавлением объекта WordArt, вставкой рисунков, форматированием ячеек.

№ ва- рианта	Календарь на месяц
1, 11	январь
2, 12	февраль
3, 13	март
4, 14	май
5, 15	июнь

№ ва-	Календарь на ме-
рианта	сяц
6, 16	ноябрь
7, 17	июль
8, 18	август
9, 19	октябрь
10, 20	декабрь

Май 🏾 🔀								
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Вс		
		рани	3	4	5	6		
7	Чден	5 Радио	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31					

Рис. 1. Образец создания календаря.

- 2. Листу, на котором был создан календарь, присвойте имя **Календарь**. Для этого выполните команду *Формат/ Лист/Переименовать* или, щелкнув правой кнопкой на ярлыке листа, выбрать команду *Переименовать*).
- Перейдите на Лист2. Присвойте листу новое имя Таблица. Сформируйте и заполните данными таблицу. Формат данных (даты, сумм, процентов) установите согласно образцу. Для шапки и области данных таблицы используйте цвет заливки согласно своему варианту. Задайте различные типы и цвета линий, способы выравнивания текста в области данных также согласно своему варианту.

							Надба (%				
	№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Дата приема на работу	Должность	Оклад	премия	вредность	стаж	Льготы	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	Иванов И.И.	23 октября 1994 г.	11 фев 05	ген.директор	30 500,00p.	50%	0%	5%	560p.	
	2	Петров П.П.	1 февраля 1969 г.	11 фев 05	фин.директор	25 600,00p.	50%	0%	5%	450p.	
	3	Сидорова М.И.	20 мая 1979 г.	21 июн 05	бухгалтер	15 200,00p.	50%	0%	4%	456р.	
	4	Смирнова Л.И.	04.03.80	02.09.2007	каммир	11 300,00p.	40%	0%	2%	741p.	
	5	Новиков Р.Д.	1963, 12 мая	13.08.2006	рабочий	8 900,00p.	0%	40%	3%	543p.	
	6	Саблин П.Р.	1981, 04 августа	5-окт-2007	рабочий	8 900,00p.	70%	40%	2%	654p.	
	7	Прохоров Н.Н.	1990, 05 июня	11-фев-2006	менеджер	10 530,00p.	40%	0%	4%	126p.	

Рис. 2. Таблица с данными для заполнения

4. На новом листе выполните задание: выбрать в соответствии с вариантом (таблица 4) и рассчитать значение функции y = f(x, a, b, c) при $x = x_o(h)x_n$ (хменяет свое значение от x_0 до x_n , с шагом h), a = const, b = const, c = const, где const - некоторое постоянное значение. Значения аргументов выбрать самостоятельно, учитывая возможные ограничения, определяемые видом функции. При этом обязательным является задание аргумента x в градусах. Данные рекомендуется расположить, как показано на рис.4. При выполнении табулирования функции использовать абсолютные и относительные ссылки.

№ варианта	Функция	№ варианта	Функция
1.	$y = \frac{a \cdot \sqrt[3]{\sin(x)} + \cos(x)}{\left b + e^{2c}\right } \cdot a!$	2.	$y = \frac{\sin(x^{2}) - a!}{\sqrt[3]{b + \ln(c)} - a} + tg(bx)$
3.	$y = \frac{a \cdot \sin(b \cdot x)}{\sqrt[3]{\cos(x) + c}} + \log_3(x)$	4.	$y = \frac{ a \cdot \cos(x) + \sqrt{c \cdot x}}{b! - \ln x }$
5.	$y = \frac{\sqrt[4]{ \sin^3(x) } + a \cdot \cos(x)}{b! - c!} + \frac{1}{b! - c!}$	6.	$y = \frac{ e^b - a! }{c!} - \sqrt[3]{tg(x)}$
7.	$y = e^{a} - \frac{\sin(3x) - \log_{c}(b)}{\sqrt[3]{1 - \sqrt{ c - b }}}$	8.	$y = a! - \frac{ tg(x) }{\left \sqrt[3]{1 - \sqrt{ c - b }}\right }$
9.	$y = \frac{\sin(x^{2}) + \sqrt{ b + tg(x) }}{a! - \sqrt[3]{c}}$	10.	$y = \frac{ a \cdot \sin(x) + b \cdot \cos(x)}{c!} \cdot e^{b}$

Таблица 4. Вид функции у = f(x,a,b,c)к заданию № 6.

- 5. Построить график функции y = f(x,a,b,c) (функция из п.6.). При построении графика оси координат должны пересекаться в точке (0; 0).
- 6. На втором листе выполнить задание: рассчитать значение функции z = f(x, y, a, b) при $x = x_o(h_x)x_n$ (хменяет свое значение от x_0 до x_n , с шагом h_x), при $y = y_o(h_y)y_n$ (уменяет свое значение от y_0 до y_n , с шагом h_y), a = const, b = const. Вид функции определяется в таблице 5. Значения аргументов выбрать самостоятельно, учитывая возможные ограничения, определяемые видом функции. При этом обязательным является задание аргументов x и y в градусах. Данные рекомендуется расположить, как показано на рис.5. При выполнении табулирования функции использовать абсолютные и смешанные ссылки.

№ варианта	Функция	№ варианта	Функция
1.	$z = a \cdot x^2 \cdot \sin(x) - b \cdot e^y$	2.	$z = a \cdot \cos(x) - b \cdot e^{y}$
3.	$z = a \cdot \cos(x) - \sin(b \cdot y)$	4.	$z = a \cdot x^2 - e^b \cdot y^2$
5.	$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$	6.	$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$
7.	$z = a \cdot x^2 - b \cdot e^{\sin(y)}$	8.	$z = a \cdot x - b \cdot \sin(y)$
9.	$z = a \cdot e^{\cos(x)} + b \cdot e^{\sin(y)}$	10.	$z = a \cdot \cos(x) - b \cdot e^{\sin(y)}$

Таблица 5. Вид функции z = f(x, y, a, b)к заданию № 9.

7. Построить поверхность y = f(x,y,b,c) (поверхность из п.6.). При построении поверхности на осях *Ох* и *Оу* должны отображаться значения, по которым строится поверхность.

Лабораторные работы № 7,8

Основы алгоритмизации. Способы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов.

Задание 1.

Составить линейный алгоритм, используя элементы блок-схем и структурограмм. Вариант 1

$$x = \frac{a \cdot \sqrt{\sin x + 3 \cdot e^{-ax}}}{\sqrt[3]{\ln(2b + c^2) + b^{ax}}}; \qquad z = (\frac{a^2}{a + b} + \frac{c}{ax^2 + bx})^5 + \sin \frac{x}{3}$$

Вариант 2

$$\alpha = e^{2x} - e^{-2x};$$
 $y = (\sqrt{\frac{ax^2 + b}{a^2x + b^3}} + tgx)^{2/3}$

Вариант 3

$$y = \frac{(arctgx^{3} + \cos\sqrt{x})^{2x}}{e^{x} + \ln|2,4x^{2}|}; \quad z = ay^{5} + b \cdot \cos|y| + arctgy^{x}$$

Вариант 4

$$y = \frac{3x^5 + 25e^{x^2}}{|x^{10}| + \sqrt{ax^3 + 2}} + \ln(x+1); \qquad z = \pi x^2 - a^2 x + a \cdot \sin(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{8})$$

<u>Вариант 5</u>

$$z = \frac{x^2 + \frac{x}{2}}{e^x + \sin^3 x} + 16 \cdot e^{x^2} \cdot \ln x^2; \qquad y = a + \frac{x}{7, 5 - 3, 2x^2} + \frac{x^3 \cdot (a - 1)}{\ln |x^3 - 6|}$$

Задание 2.

Составить алгоритм разветвления, используя элементы блок-схем и структурограмм. *Задание 3.*

Составить алгоритм цикла с постусловием, используя элементы блок-схем и структурограмм.

<u>Вариант 1</u>

При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным шагом h_x ,

т.е. $x = x_0(h_x)x_n$. вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 3x + \sqrt{|x+1|}, & ecnu \quad x < -2; \\ \frac{\sin x + \cos x}{2x+1}, & ecnu \quad -2 \le x \le -1,5; \\ e^{-3x^2 + 2x - 1}, & ecnu \quad -1.5 < x \le 1. \end{cases}$$

При других x функция f(x) не определена.

Вариант 2 При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным шагом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$.

вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x+5)(x-6)}{(x-2)(x+3)}, & ecnu \quad x > 1,75; \\ \frac{x^2+2x+4}{x^2-2x+1}, & ecnu \quad x \le 1,75. \end{cases}$$

Точки разрыва исключить.

Вариант З

При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным шагом h_x ,

т.е. $x = x_0(h_x)x_n$.

вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin\frac{x}{2}, & ec\pi u \quad x < \frac{\pi}{2}; \\ \frac{x}{2}\cos 2x, & ec\pi u \quad \frac{\pi}{2} \le x \le \pi; \\ \sin x + \cos x, & ec\pi u \quad x > \pi. \end{cases}$$

Вариант 4При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным

шагом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$. вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2|x| - 1}{x - 3}, & ec\pi u \quad x < 2; \\ \frac{3x + 5}{1 + 2x}, & ec\pi u \quad 2 \le x < 4. \end{cases}$$

При $x \ge 4$ функция f(x) не определена.

Вариант 5При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным шагом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$. вычислить функцию

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right), & ec\pi u - \frac{\pi}{2} \le x \le -\frac{\pi}{4}; \\ \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}, & ec\pi u - \frac{\pi}{4} < x < -\frac{\pi}{8}; \\ \frac{x}{2 + \cos x}, & ec\pi u - \frac{\pi}{8} \le x \le 0. \end{cases}$$

При других x функция f(x) не определена.

Задание 4.

Составить алгоритмцикла с предусловием, используя элементы блок-схем и структурограмм.

Вариант 1. Вычислить

$$z = \begin{cases} \sum_{n=1}^{10} \frac{a^2}{a^n - 5}, \text{ если } a < 4; \\ \frac{a+1}{a} \prod_{n=1}^{8} \frac{a-1}{n}, \text{ если } a \ge 4; \end{cases}$$

Для контрольного просчета принять a = 1,7. **Вариант** 2. Вычислить

$$P = (xt)!; \quad n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n; \qquad t = \begin{cases} 1,5, \text{ если } x - \text{четное}; \\ 2, \text{ если } x - \text{нечетное}. \end{cases}$$

Для контрольного просчета принять x = 3. Вариант 3. Вычислить

$$z = \begin{cases} \ln(1-x), \text{ если } x \le 0; \\ \ln(1+x), \text{ если } x > 0; \end{cases}$$

Для вычисления $\ln(1-x)$ воспользоваться равенством

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{50} \frac{x^n}{n}.$$

Для контрольного просчета принять x = 0.5. Вариант 4. Вычислить

$$F = \frac{a+x}{3} \sum_{n=0}^{6} (x+a)^{n/2};$$

Для контрольного просчета принять x = 7,5; a = 1,7. Вариант 5. Вычислить

$$z = \begin{cases} a \cdot \ln x, \text{ если } x \ge a; \\ x \cdot \ln a, \text{ если } x < a; \end{cases}$$

Для вычисления ln *x* воспользоваться равенством

$$\ln x \approx 2 \sum_{n=0}^{10} \frac{(x-1)^{2n-1}}{(2n+1)(x+1)^{2n+1}}.$$

Для контрольного просчета принять x = 1,5; a = 1,7.

4.2. Контрольные вопросы текущего контроля на практических занятиях и коллоквиумах, при защите лабораторных работ

Тема 1

Основные понятия и определения информатики

- 1. Определение информатики, ее состав
- 2. Понятие информации, данных, формы представления данных
- 3. Понятие информации, мера информации, свойства информации
- 4. Формы адекватности и соответствующие им меры информации:
- 5. Системы счисления, используемые в ЭВМ
- 6. Перевод чисел из одной системы счисления в другую
- 7. Двоичная арифметика.
- 8. История развития вычислительной техники
- 9. Поколения компьютеров
- 10. Классификация ПК

Тема 2

Программное обеспечение современного компьютера

- 1. Программное обеспечение. Виды программ
- 2. Системные программы.
- 3. Современные виды ПО
- 4. Прикладные программы
- 5. Сервисные программы-утилиты
- 6. Программы упаковщики (архиваторы) ARJ, RAR, PKZIP
- 7. Программы диагностики ПК
- 8. Программы для создания резервных копий, антивирусные программы и др.
- 9. Файлы. Папки. Файловая система
- 10. Обзор операционных систем
- 11. Определить структуру современного программного обеспечения ЭВМ. Какие программные продукты относятся к системному программному обеспечению?
- 12. Какие программные продукты относятся к прикладному программному обеспечению?
- 13. Дать определение операционной системы.
- 14.Кратко изложить структуру операционной системы MS DOS.
- 15. Для чего предназначены программные оболочки?
- 16. Дайте характеристику дополнительных программ (утилитов).
- 17.Состав MS DOS и назначение ее основных компонент
- 18. MS DOS. Начальная загрузка. Команды работы с каталогами, с файлами
- 19. Norton Commander как пример пользовательского интерфейса.
- 20. Архиваторы. Их назначение Информационная безопасность.
- 21. Программное антивирусное обеспечение
- 22.Понятие сети. Виды сетевых соединений
- 23. Локальные сети. Глобальные сети

Тема 3

Прикладное программное обеспечение современного компьютера

- 1. Что такое электронные таблицы?
- 2. Перечислить основные методы защиты от компьютерных вирусов.
- 3. Что называется компьютерным вирусом, и какие нежелательные действия он может выполнять на компьютере?
- 4. Дать общее представление об антивирусных программах.

- 5. Перечислить действия пользователя при заражении компьютера вирусом, методика лечения. Профилактика антивирусной защиты.
- 6. Дать определение основных видов антивирусных программ.
- 7. Каким образом производится лечение компьютера, зараженного вирусом?
- 8. Какие существуют общие средства защиты информации?
- 9. Дать определение самораспаковывающегося архива.
- 10. Дать определение многотомного архива.
- 11. Общие принципы работы с архиваторами.
- 12. Что такое архивация файлов?
- 13. Дать определение архива.
- 14. Перечислить основные функции архиваторов.

Тема 4

Аппаратное обеспечение современного компьютера

- 1. Дать определение и классификацию ЭВМ.
- 2. Привести общую структурную схему ЭВМ и назначение ее основных функциональных блоков.
- 3. Объяснить принцип поэтапного выполнения команд в ЭВМ.
- 4. Сформулировать и пояснить общие принципы функционирования ЭВМ.
- 5. Указать особенности архитектуры персонального компьютера. Привести простейшую схему архитектуры персонального компьютера.
- 6. Описать поколения развития ЭВМ и дать их характеристику.
- 7. Кратко изложить историю развития персональных компьютеров и определить особенности их организации и функционирования.
- 8. Состав ЭВМ и назначение ее основных узлов.
- 9. Сформулировать и пояснить принципы функционирования микропроцессора.
- 10. Произвести сравнительную характеристику ЭВМ различных поколений.
- 11. Архитектура ПК.
- 12. Дополнительные устройства ПК.
- 13. Состав и принцип работы ПК
- 14. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ

Тема 5

Основы алгоритмизации

- 1. Введение в среду *РуСharm*.
- 2. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система.
- 3. Алгоритмизация. Средства записи алгоритмов.
- 4. Технология разработки алгоритмов. Структуры алгоритмов
- 5. Алгоритмы типовых задач

4.3. Контрольные задания итогового контроля

1 семестр

Задание 1

- 1. Вычислить с точностью 1 знак после запятой значение выражения в десятичной СС.
- 2. Перевести все числа в двоичную СС с точностью 4 знака после запятой.
- 3. Выполнить все арифметические операции в двоичной СС с точностью 4 знака.
- 4. Вычислить погрешность вычисления как разность между пунктами 1 и 3.
- 5. Повторить пункты 2-4 для восьмеричной системы счисления.
- 6. Повторить пункты 2-4 для шестнадцатеричной системы счисления. Варианты заданий

Nº	Выражение	Nia	Выражение
вар		ы вар	
1	= ((34,7+22,5) * 1,2 - 66,6) / 5	6	= ((31,2+12,5) * 1,5 - 86,7) / 3
2	= (45,5-33,2) / 5,1 + 22,2 * 2,3	7	= (65,5-23,2) / 4,5 + 42,4 * 1,1
3	= 58,8 * 3,3 - 46,4 / (3,8+5,3)	8	= 49,4 * 1,1 - 66,6 / (2,7+4,4)
4	= 56,7 / 12,2 + 13,5 * (8,9-2,3)	9	= 74,2 / 10,1 + 16,9 * (5,3-2,5)
5	= 43,4 / 2,2 - 14,4 * (2,6+5,1)	10	= 63,1 / 3,2 - 24,6 * (1,5+3,3)

Задание 2

Составить алгоритм вычисления указанной задачи с использованием блок-схемы или структурограммы представления алгоритма.

Вариант 1

$$y = \sqrt{a_0 + a_1 x^2} + 2x^5 + \frac{0.13725 \cdot 10^{-3} + a_0^2}{2 + \sin^2 3x}; \qquad z = a_0 \sqrt[3]{x} + \ln|1 + a_0 + a_1 x^3|$$

Вариант 2

$$y_1 = \ln |x^3| + tg\alpha - e^{\alpha x^2 + x};$$
 $y_2 = \lg |a^7| + arctgx^2 + \frac{\pi + 4,56 \cdot 10^{-4}}{\sqrt[4]{|a+x|}}$

Вариант 3

$$\alpha = 5a^{2x}(a+x) - \sqrt{|\cos x^2|}; \qquad y = 18ax + \sqrt[3]{y^2} + \sin \frac{\alpha}{2}$$

Вариант 4

$$\varpi = 5b^3 + \sin(ax^2 + b);$$
 $z = \frac{x - a}{(1 + 2x)^{a^3}} - e^{\sqrt{1 + \sigma^2}}$

Вариант 5

$$y = \sqrt[3]{a^2 + b^2};$$
 $z = |\sin^2 \frac{a}{2}| \cdot \cos \frac{b}{3};$ $y = \frac{2\sin x + \cos \frac{x}{2}}{3 + \cos^2 x}$

<u>Вариант 6</u>

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея значение функции cost при различных значениях аргумента t.

Код ар- гумента	1	2	3	4	5
Строка меню	cos(0)	cos (Pi/6)	cos (Pi/4)	cos (Pi/3)	cos (Pi/2)
Выво- димая строка	'1'	'SQRT(3)/2'	'SQRT(2)/2'	'1/2'	'0'

Вариант 7

Разработать программу, которая вычисляет значение одной из заданных функций в указанной точке. Вид простейшего меню:

Введите код функции:

1 - y = SQRT(2)

3-y = SQRT(3)1-y = SQRT(5)

<u>Вариант 8</u>

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея сообщение о значении функции tgt при различных значениях t.

Код ар- гумента	0	6	4	3	2
Строка меню	tg(0)	(Pi/6) tg	tg (Pi/4)	(Pi/3) tg	(Pi/2) tg
Выво-	'0'	'SQRT('1'	'SQRT('не

димая строка	3)/3'	3)'	сущ.'

<u>Вариант 9</u>

Разработать программу, которая вычисляет значение одной из заданных функций в указанной точке. Вид простейшего меню:

Введите код функции: 11- у =SQRT(11) 12- у = SQRT(12) 13- у = SQRT(13) 14- у = SQRT(14)

<u>Вариант 8</u>

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея название ансамбля из некоторого числа исполнителей.

Вид простейшего меню:

Введите код ансамбля:

- 2- 2 человека 'дуэт'
- 3- 3 человека 'трио'
- 4- 4 человека 'квартет'
- 5- 5 человек 'квинтет'

<u>Вариант 10</u>

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея сообщение о значении функции ctgt при различных значениях t.

Код ар- гумента	0	6	4	3	2
Строка меню	ctg(0)	ctg (Pi/6)	ctg (Pi/4)	ctg (Pi/3)	ctg (Pi/2)
Выво- димая строка	'не сущ.'	'SQRT(3)'	'1'	'SQRT(3)/3'	·0'

<u>Вариант 11</u>

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея соотношение между старыми русскими мерами длины и современными.

Вид простейшего меню:

Введите код меры длины:

- 1- миля `7,4676 км'
- 2- верста '1,068 км'
- 3- сажень `2,1336 м'
- 4- аршин `0,7112 м'
- 5- фунт'30,48 см'
- 6- дюйм `2,54 см'

Вариант 12

Разработать программу, которая вычисляет значение одной из заданных функций в указанной точке х. Вид простейшего меню:

Введите код функции:

```
1- y = x+1
2- y = x^*x +1
3- y = x^*x^*x + 1
```

Вариант 13

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея сообщения о значении функции при различных значениях аргумента.

Вид простейшего меню:

Введите код: 1 - y = sin (Pi/2) 2 - y = sin (Pi/3) 3 - y = sin (Pi/4) 4 - y = sin (Pi/5)

<u>Вариант 14</u>

Разработать программу, которая вычисляет число байт в килобайте, мегабайте и гигабайте (соответственно 2¹⁰, 2²⁰, 2³⁰).

Вид простейшего меню:

Введите код: килобайт

20- мегабайт 30- гигабайт

Вариант 15

10-

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея сообщения о значении кратной приставки, используемой в метрической системе.

Вид простейшего меню:

Введите код приставки: 1- дека 1E+1 2- гекто 1E+2 3- кило1Е+3 6- мега1Е+6 9-1E+9 гига

<u>Вариант 16</u>

10- При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным ша-

гом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$.

вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4, & ec\pi u & -2 \le x \le -1; \\ 2x^2, & ec\pi u & -1 < x \le 1; \\ -2x+2, & ec\pi u & 1 < x \le 2. \end{cases}$$

При x < -2 и x > 2 функция f(x) не определена.

Вариант 17

При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным шагом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$.

вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & ec\pi u \quad x \le -1; \\ 2x^2 - 1, & ec\pi u \quad -1 < x \le 1; \\ x^2, & ec\pi u \quad 1 < x \le 2. \end{cases}$$

При x > 2 функция f(x) не определена.

Вариант 18

При изменении аргумента x от начального значения x_0 до конечного значения x_n с постоянным ша-

гом h_x , т.е. $x = x_0(h_x)x_n$.

вычислить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin\frac{3x}{4}, & ec\pi u \quad x \le \frac{\pi}{2}; \\ \frac{x}{2}tg\frac{x+1}{3}, & ec\pi u \quad x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

В тех случаях, когда тангенс не имеет значений, вывести сообщение «функция не существует».

4.4. Вопросы к экзамену по дисциплине

1 семестр

- 1. Определение основных понятий информатики, ее состав
- 2. История развития вычислительной техники. Этапы развития ЭВМ
- 3. Понятие информации, данных, формы представления данных

- 4. Системы счисления, используемые в ЭВМ
- 5. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 6. Арифметические операции в различных системах счисления.
- 7. Форматы представления данных.
- 8. Прямой и дополнительный коды
- 9. Основы алгебры логики.
- 10. Основные функции алгебры логики
- 11. Способы представления логических функций
- 12. Программное обеспечение.
- 13. Классификация ПО
- 14. Обзор операционных систем
- 15. Классификация операционных систем
- 16. Состав MS DOS и назначение ее основных компонент.
- 17. MS DOS. Команды работы с каталогами и файлами
- 18. Norton Commander как пример пользовательского интерфейса.
- 19. Операционная система Windows.
- 20. Архиваторы. Их назначение. Виды архивов
- 21. Понятие компьютерного вируса. Защита от компьютерных вирусов.
- 22. Классификация ПК
- 23. Состав и принцип работы ПК
- 24. Архитектура ПК
- 25. Дополнительные устройства ПК
- 26. Понятие сетевых технологий.
- 27. Локальные и глобальные сети. Адресация в сети Internet.
- 28. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система.
- 29. Алгоритмизация. Средства записи алгоритмов.
- 30. Технология разработки алгоритмов. Структуры алгоритмов

4.5. Типовые задания для самостоятельной работы.

1. Основы алгоритмизации. Понятие алгоритма. Понятие алгоритмической системы. Основные структуры алгоритмов. Представление типовых алгоритмов для решения основных видов задач.

2. Основные структуры алгоритмов. Виды алгоритмов. Алгоритмы разветвляющейся структуры. Примеры решения задач вычисления максимума-минимума, вычисление функций, заданных графически, нахождения корней квадратного уравнения, поиска взаимнообратных чисел.

3. Применение сложных циклических алгоритмов. Примеры использования сложных циклических алгоритмов для решения задач аналитической алгебры. Разновидности алгоритмов циклической структуры. Достоинства и недостатки различного вида циклических структур.

4. Применение сложных структур алгоритмов для решения прикладных задач. Пример исследования различных видов алгоритмов сортировки данных. Сравнительная характеристика и оценка эффективности реализации данных алгоритмов.

5. Примеры разработки алгоритмов методов решения приближенных прикладных задач с использованием изучаемого языка программирования. Использование приближенных методов решения задачи вычисления определенных интегралов, нахождения корней уравнений различными методами, сумм бесконечных рядов.

6. Общие понятия информатики. Информационные процессы и информационные *технологии*. Различные подходы к пониманию предмета информатики. Понятие информационного общества, предпосылки его создания. Роль информатики в развитии общества. По-

нятия информационного процесса. Виды информационных процессов. Понятие информационной технологии и виды информационных технологий. Новые информационные технологии. Понятие информационной системы. Их виды и ориентированность на прикладные области.

7. Основные этапы развития ЭВМ. Развитие и формирование средств вычислительной техники в мире и нашей стране. Основные этапы развития ЭВМ. Поколения ЭВМ. Классификация ЭВМ по различным признакам.

8. Структура программного обеспечения вычислительных систем. Состав и назначение основных видов программного обеспечения. Структура программного обеспечения ЭВМ. Классификация основных видов программного обеспечения. Характеристика программного обеспечения базового, системного, служебного, прикладного уровней. Классификация и виды операционных систем. Развитие современных операционных систем.

9. Архитектура ЭВМ, состав и назначение компонентов аппаратного обеспечения средств вычислительной техники. Структура ЭВМ Дж. Фон Неймана и назначение входящих в нее блоков. Принципы организации аппаратного обеспечения ПК. Обобщенная схема ЦП и принцип его работы.

10. Вычислительные сети. Понятие, виды, характеристика вычислительных сетей. Модель взаимодействия открытых систем. Виды сетевых протоколов. Топология вычислительных сетей. Способы адресации ЭВМ в сети.

11. Глобальная сеть Интернет. Интернет как сообщество сетей. Протоколы сети Интернет. Система адресации Интернет. Службы сети Интернет.

12... Знания. Модели представления знаний. Знания и их особенности. Модели представления знаний. Логические, семантические, продукционные модели.

13. Основы информационной безопасности и защита информации вычислительных систем. Угрозы вычислительных систем. Виды разрушающих программных средств. Понятие вирусов. Классификация вирусов. Приемы обнаружения вирусов в вычислительных системах. Подходы к защите информации от разрушающих программных средств.