### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Телекоммуникации и основы радиотехники»

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки 11.03.02«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки «Многоканальные телекоммуникационные системы» «Сети, системы и устройства телекоммуникаций» «Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа» «Средства связи с подвижными объектами»

Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2025 г

*Оценочные материалы* — это совокупность учебно-методических материалов и процедур для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении данной дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 - способность применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;

ОПК-4 - способность применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные и практические занятия, самостоятельная работа студентов);
- приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (лабораторные работы, самостоятельная работа студентов);
- закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных задач на практических занятиях и лабораторных работах, текущего контроля знаний обучающихся, в процессе сдачи экзамена.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на практических занятиях и лабораторных работах по результатам выполнения и защиты обучающимися индивидуальных заданий, по результатам коллоквиумов, по результатам выполнения контрольных работ и тестов, по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется десятибалльная система.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется устные и письменные ответы студентов на индивидуальные вопросы, письменное тестирование по теоретическим разделам курса, реферат. Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о проведении лабораторных работ и их защита.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения — устный ответ с письменным подкреплением по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса и одна задача. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый должен составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, схемы и пр. Решение задачи предоставляется в письменном виде.

## 2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименова ние оценочного средства
1	2	3	4
1	1 семестр 1 раздел Общие теоретические основы информатики	ОПК- 3	Лаб. работа, сам. работа,
2	2 раздел Арифметические и логические основы ЭВМ	ОПК- 4 ОПК- 3 ОПК- 4	экзамен Лаб.работа, сам. работа, экзамен
3	3 раздел Программные средства реализации информационных процессов	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
4	4 раздел Технические средства реализации информационных процессов	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
5	5 раздел Компьютерные сети	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работы, сам. работа, экзамен
6	6 раздел Основы и методы защиты информации	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
7	7 раздел Основы алгоритмизации и программирования	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
	2 семестр		
8	8 раздел Основы языка Python как высокоуровневого языка программирования для создания приложений различных типов	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб. работа, сам. работа, экзамен
9	9 раздел Простейшие программы на языке <i>Python</i>	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
10	10 раздел Управляющие структуры разветвления	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
11	11 раздел Проектирование циклических алгоритмов. Циклы с пред и постусловием	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен
12	12 раздел Проектирование циклических алгоритмов. Циклы с заголовком	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работы, сам. работа, экзамен
13	13 раздел Сложные и вложенные циклы	ОПК- 3 ОПК- 4	Лаб.работа, сам. работа, экзамен

# 3. Показатели и критерии оценивания компетенций (результатов) на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

*Сформированность каждой компетенции* в рамках освоения данной дисциплины оценивается по *техуровневой шкале*:

- пороговый уровень (удовлетворительный) является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень (хороший) характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень (отличный) характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования обучаемого.

При достаточном качестве освоения более 81% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 61% приведенных знаний, умений и навыков — на продвинутом, при освоении более 41% приведенных знаний умений и навыков — на пороговом уровне. При освоении менее 40% приведенных знаний, умений и навыков компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

*Уровень сформированности* каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Оценке сформированности в рамках данной дисциплины подлежат компетенции

ОПК-3, ОПК-4, указанные в п.1 рабочей программы. Преподавателем оценивается содержательная сторона и качество устных и письменных ответов студентов на индивидуальные вопросы во время практических занятий, материалов, приведенных в письменном тестирование по теоретическим разделам курса и реферате. Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о проведении лабораторных работ и их защита. Учитываются:

- уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса;
- умение анализировать материал и устанавливать причинно-следственные связи;
- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, качество ответа (его общая композиция, логичность, общая эрудиция);
  - качество выполненной лабораторной работы (программного продукта);
  - правильность выполненной контрольной работы (теста);
- использование основной и дополнительной литературы при подготовке, и принимаются во внимание *знания*, *умения*, *навыки*, перечисленные в п.2 рабочей программы дисциплины.

*Критерии оценивания* уровня сформированности компетенции в процессе выполнения контрольных заданий:

41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине. Формой промежуточной аттестации в 1 семестре по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «РГРТУ» четырехбалльной системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	студент должен: продемонстрировать глубокое усвоение материала;
	исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно из-
	ложить теоретический материал; правильно формулировать определе-
	ния; уметь делать выводы по излагаемому материалу; безупречно от-
	ветить не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в
	рамках рабочей программы дисциплины; продемонстрировать уме- ние
	правильно выполнять предусмотренные практические задания;
«хорошо»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание ма-
	териала; продемонстрировать знание основных теоретических поня-
	тий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно из-
	ложить материал; уметь сделать достаточно обоснованные выводы;
	ответить на все вопросы билета; продемонстрировать умение правиль-
	но выполнять практические задания, при этом возможны непринципи-
	альные ошибки;
«удовлетвори-	студент должен: продемонстрировать общее знание материала; знать
тельно»	основную рекомендуемую учебную литературу; уметь строить ответ в
	соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее вла-
	дение понятийным аппаратом дисциплины; уметь устранять допущен-
	ные ошибки в ответе на теоретические вопросы и при выполнении
	практических заданий, либо (при неправильном выполнении практи-
	ческого задания) по указанию преподавателя выполнить другие прак-
	тические задания того же раздела дисциплины;
«неудовлетвори-	ставится в случае: незнания значительной части программного мате-
тельно»	риала; не владения понятийным аппаратом; существенных ошибок при
	изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответ-
	ствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы.
	Как правило, такая оценка ставится студентам, которые не могут про-
	должить обучение по данной образовательной программе, а также, ес-
	ли студент после начала экзамена отказался его сдавать, или нарушил
	правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался по-
	лучить более высокую оценку и т.д.).

# 4. Типовые контрольные задания и иные материалы 4.1. Типовые задания для лабораторных работ 1 семестр

Лабораторная работа № 1.

Освоение приемов работы с данными в различных системах счисления Задание 1

### Вариант № 1

- 1. 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 46119,143 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.

8237 + 2793 - 214 \* 75

### Вариант № 2

- 1. 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 36719,103 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.

16276 + 936 - 13 \* 45

## 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.

Варианты заданий

№ вар	Выражение		№ вар	Выражение
1	= ((34,7+22,5) * 1,2 - 66,6) 5	2		= ((31,2+12,5) * 1,5 - 6,7) / 3
3	= (45,5-33,2) / 5,1 + 22,2 * 2,3	4		= (65,5-23,2) / 4,5 + 42,4 * 1,1

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.

### Задание 2. Изучение основ алгебры логики

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

$$4.1. \, \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 + \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 x_3 x_4 + x_1 \bar{x}_3;$$

$$4.2.\,x_1x_2x_3x_4+\bar{x_1}x_2x_4+x_1\bar{x_2}\bar{x_3}+\bar{x_2}\bar{x_3}x_4+\bar{x_1}\bar{x_3};$$

$$4.3. \, \bar{x}_1 x_2 x_3 \bar{x}_4 + x_2 x_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_4 + x_1 \bar{x}_3;$$

$$4.4. \, \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + x_1 x_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 + x_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 \bar{x}_2 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + x_3 \bar{x}_4;$$

4.5. 
$$\bar{x}_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 \bar{x}_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_3 x_4 + x_1 \bar{x}_2 x_4 + x_2 x_3$$
;

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

### Лабораторная работа № 3

### Задание 1.

## 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*;
- 2. 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*.
- 3. 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.
  - 4. Осуществить запуск программы *Paint* следующим способом:

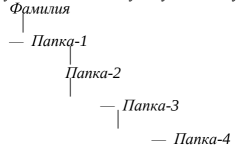
Пуск / Главное меню / Программы / Стандартные / Paint.

В окне графического редактора Paint создать рисунок — свой логотип университета. Рисунок должен содержать аббревиатуру университета. Созданный рисунок сохранить в папке группы под именем  $\Phi a \ddot{u} n$  2.

- 5. Создать и сохранить в папке своей группы  $\Phi$ айл\_3, содержащий копию текста и копию вашего рисунка.
  - 6. Осуществить запуск программы Проводник одним из следующих способов:
    - Пуск / Главное меню / Программы / Проводник;
    - Пуск / Контекстное меню / Проводник.

Выполнить настройку левой и правой области Проводника.

7. В папке своей группы создать следующую систему папок:

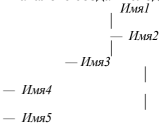


### Лабораторная работа № 4

### Задание 1.

### Типовые задания к лабораторной работе по теме OC MS DOS

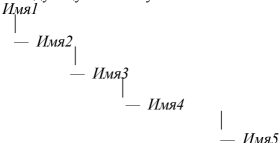
1. Составить пакетный файл, выполняющий указанные далее действия при его запуске. Текущим каталогом для работы должен быть корневой каталог рабочего диска Z:. В этом каталоге создать следующую систему каталогов:



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:



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.

### Лабораторная работа № 4

### Задание 1. Изучение оболочки Norton Commander Задания к лабораторной работе по теме «Norton Commander»

Выполнить задания по теме MS DOS, используя средства операционной оболочки Norton Commander.

Задание к лабораторной работе Команды MS DOS. Работа в NC

- 1. Основные команды MS DOS. Работа к командной строке.
- 2. **Работа в NC.**

ши.

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

Задание 2.

### 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.

### 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. Нумерованные названия.
- 3. Вставка сносок.
- 4. Вставка в документ растровых и векторных рисунков.
- 5. Стили и структура документа. Применение стилей.
- 6. Стили заголовков. Создание и изменение стиля.
- 7. Шаблоны. Создание шаблона на основе существующего документа.

### Лабораторная работа № 6 Создание документов с использованием табличного процессора приложения Open Office

под именем *Лаб* 13 14.

*Индивидуальные задания для выполнения* Все задания, приведенные ниже, выполните в *одной* рабочей книге и сохраните

1. 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.

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

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

### Задание 2.

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

### Задание 3.

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

Вариант 1

При изменении аргумента x от начального значения  $x_n$  с постоянным шагом  $x_n$  с постоянным шагом  $x_n$ 

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 3

Задание 4.

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

Вариант 1. Вычислить

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

Для контрольного просчета принять a = 1,7.

**Вариант** 2. Вычислить

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

Для контрольного просчета принять x = 3.

Вариант 3. Вычислить

# Типовые задания для лабораторных работ 2 семестр

Лабораторная работа № 1 Python. Основные правила работы в среде PyCharm Данная лабораторная работа посвящена изучению базовых правил работы со средой *PyCharm*, которые необходимы для выполнения цикла лабораторных работ по программированию на языке *Python*. Цикл лабораторных работ реализован на примере языка *Python* версии 3.3.2. В цикле лабораторных работ используется свободно распространяемая интегрированная среда разработки *IDE PyCharm*.

*Целью работы является:* получение базовых навыков работы со средой *PyCharm*, знакомство с простейшей программой на языке *Python* и изучение ее содержания.

# Лабораторная работа № 2 Руthon. Проектирование алгоритмов и программ линейной структуры Варианты заданий к лабораторной работе

Составить линейный алгоритм и программу, в которой вводятся исходные данные, вычисляются заданные арифметические выражения и выводятся на экран дисплея результаты вычислений (исходные данные выбираются произвольно).

### Вариант 1

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

### Вариант 2

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

# Лабораторная работа № 3- 4 Руthon. Разработка разветвляющихся алгоритмов и программ. Многоальтернативное ветвление

Варианты заданий к лабораторной работе

### Вариант 1

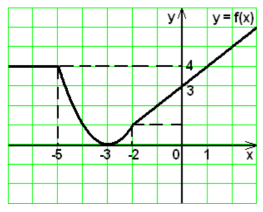
Составить алгоритм и программу вычисления функции f(x) при произвольном x:

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

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

### Вариант 2

Составить алгоритм и программу вычисления функции y = f(x), график которой изображен на рисунке



Лабораторная работа № 5

Python. Разработка и реализация алгоритмов разветвляющейся структуры с оператором тернарного условного выбора

Варианты заданий к лабораторной работе

Разработать программу с использованием с использованием оператора тернарного условного выбора.

### Вариант 1

Разработать программу, которая вычисляет один из корней в указанной точке. Вид простейшего меню:

Введите код корня:

1 - y = x

2 - y = SQRT(x)

3 - y = EXP(1/3\*ln(x))

4 - y = SQRT(SQRT(x))

### Вариант 2

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея значение функции sin t при

различных значениях аргумента t.

	wp- J				
Код аргу- мента	1	2	3	4	5
Стро- ка меню	sin (0)	sin (Pi/6)	sin (Pi/4)	sin (Pi/3)	sin (Pi/2)
Вы- водимая строка	'0'	<b>'</b> 1/2 <b>'</b>	'SQR T(2)/2'	'SQR T(3)/2'	'1'

### Лабораторная работа № 6-7 Табулирование функций с использованием циклических алгоритмов с предусловием

Варианты заданий к лабораторной работе

Для всех вариантов заданий разработать алгоритм и программу, имеющих структуру **цикла с предусловием** и осуществляющих табулирование заданной функции при изменении аргумента x от начального значения  $x_0$  до конечного значения  $x_n$  с постоянным шагом  $h_x$ , т.е.  $x = x_0 (h_x) x_n$ .

В каждом из вариантов дана сложная функция f(x).

### Вариант 1

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:

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

При x < -2 и x > 2 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:

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

При x > 2 функция f(x) не определена.

# Лабораторная работа № 8-9 Руthon. Проектирование алгоритмов и программ с использованием цикла с постусловием. Табулирование сложных функций

Варианты заданий к лабораторной работе

### Вариант 1

3 начение функции  $f(x) = 2\sin\frac{3}{4}x$  определены при различных значениях аргумента

 $x = x_0(h_x)x_n$ . Определить координаты точки (x; f(x)), которая ближе всего расположена к началу координат, т.е. к точке (0; 0).

### Вариант 2

Значения функций  $f_1(x) = 2 + \sin 3x$  и  $f_2(x) = \cos \frac{x}{3}$  определены в точках  $x = x_0 (h_x) x_n$ 

. Определить, при каком x расстояние между  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  минимально?

### Лабораторная работа № 10 Проектирование алгоритмов и программ вычисления конечных сумм и произведений

Варианты заданий к лабораторной работе

1. Вычислить сумму

$$S = \sum_{n=0}^{10} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$$
 при  $x = 1,2$ 

2. Вычислить сумму

$$S = \sum_{n=1}^{20} (a^n + 1) \ln x;$$
  $a = \begin{cases} 0.5, \text{ если } n \ge 12 \text{ и } x \ge 3.5; \\ 7.5 \text{ в остальных случаях.} \end{cases}$ 

Лабораторные работы № 11-12

# Python. Проектирование алгоритмов и программ со структурой вложенных циклов

Варианты заданий к лабораторной работе

### Вариант № 1.

$$\begin{bmatrix} 12 & 2kx & ,ec\pi u & x < 1 \end{bmatrix}$$

$$Y = \frac{ax}{\sqrt{x+a}}$$

$$\sum_{\substack{k \\ = \\ 1 \\ x \\ + \\ k \\ 2}} a = \underbrace{\qquad \qquad }_{1}$$

$$X = 0.2 (0.2) 1.6.$$

Вариант № 2. 
$$Z = \begin{cases} \sum_{n=1}^{10} \frac{a^2}{n-5}, & ecnu \ a < 4; \\ a+1 & a^n \\ \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}, & ecnu \ a \ge 4; \end{cases}$$

$$a = 2(0,5)8.$$

### 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
- б. 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 системам автоматизации программирования?
- 13. Какие программные продукты относятся к прикладному программному обеспечению?
- 14. Дать определение операционной системы.
- 15. Кратко изложить структуру операционной системы MS DOS.
- 16. Для чего предназначены программные оболочки?
- 17. Дайте характеристику дополнительных программ (утилитов).
- 18. Состав MS DOS и назначение ее основных компонент
- 19. MS DOS. Начальная загрузка

- 20. MS DOS. Команды работы с каталогами
- 21. MS DOS. Команды работы с файлами
- 22. Norton Commander как пример пользовательского интерфейса.
- 23. Архиваторы. Их назначение Информационная безопасность.
- 24. Программное антивирусное обеспечение
- 25. Понятие сети. Виды сетевых соединений
- 26. 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

### Основы алгоритмизации

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

### Тема 6

### Основные понятия языка Python

- 6. Основы языка *Python* .
- 7. Алфавит. Понятие типа данных.
- 8. Базовые типы данных.
- 9. Константы, переменные. Идентификаторы.
- 10. Арифметические выражения. Стандартные функции.
- 11. Оператор присваивания. Структура программы на *Python*.
- 12. Стиль записи программы на *Python*.

### Teмa 3 Операторы языка Python

- 13. Оператор условного перехода. Логическое выражение.
- 14. Оператор варианта.
- 15. Цикл с известным числом повторений. Общая структура и состав цикла.
- 16. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Пример.
- 17. Цикл с параметром. Пример.
- 18. Цикл с неизвестным числом повторений. Определение. Примеры.
- 19. Итерационные циклы.
- 20. Алгоритмы определения суммы бесконечного ряда.
- 21. Алгоритмы уточнения корней трансцендентных и нелинейных алгебраических уравнений.
- 22. Структура вложенных циклов. Пример табулирования функции нескольких переменных.
- 23. Процедуры ввода/вывода. Управление выводом. Графики. Рисунки.
- 24. Описание массива. Одномерные, двумерные массивы.
- 25. Процедуры и функции. Описание и вызовы.
- 26. Параметры процедур и функций.
- 27. Строковый тип данных. Операции над строками.
- 28. Понятие файла. Файлы прямого доступа.

### 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

№ вар	Выражение	Nº Bap	Выражение
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

$$y_1 = \ln |x^3| + tg\alpha - e^{\alpha x^2 + x};$$
  $y_2 = \lg |a^7| + arctgx^2 + \frac{\pi + 4.56 \cdot 10^{-4}}{\sqrt{|a^2 + x|}}$ 

### 2 семестр

### Задание 1

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

### Вариант 1

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

### Вариант 2

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

### Задание 2

### Вариант 1

Разработать программу, которая выводит на экран дисплея значение функции cos t 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 2

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)

### Задание 3

### Вариант 1

9- 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:

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

При x < -2 и x > 2 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:

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

При x > 2 функция f(x) не определена.

### Задание 4

В процессе выполнения задания каждый обучаемый должен составить алгоритм нисходящего проектирования для решения вычислительной задачи и реализовать программу на языке *Python*.

### Вариант № 1.

$$Y = \frac{ax}{\sqrt{x+a}}$$
, где  $a = \begin{bmatrix} \boxed{\Sigma} & 2kx_2 \\ k=1 & x+k \end{bmatrix}$ , если  $x < 1$ ,  $x < 1$ 

### Вариант № 2.

$$Z = \begin{cases} \sum_{n=1}^{10} \frac{a^2}{n^n - 5}, & ecnu \ a < 4; \\ Z = \begin{cases} n = 1 & 8 \ a^n \\ \frac{1}{a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n}, & ecnu \ a \ge 4; \end{cases}$$

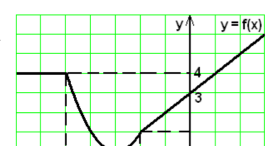
$$a = 2(0.5)8.$$

### Задание 5

### Вариант № 1

Составить алгоритм и программу вычисления функции f(x) при произвольном x:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 2 \\ 2x^2 - 1, & x \end{cases}$$



если если если

 $x \le$ 

-1;

\_

1

<

 $\boldsymbol{x}$ 

 $\leq$ 

1

;

1

<

 $\boldsymbol{x}$ 

 $\leq$ 

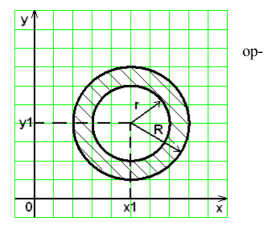
2

.

 $\Pi_{\text{DИ}} \ x > 2$  функция f(x) не определена.

Вариант № 2

Составить алгоритм и программу, которая определяет, принадлежит ли точка с некоторыми кодинатами (x, y) заштрихованной области, изображенной на рисунке.



Задание 6

Вариант № 1

Составить функцию пользователя, определяющую максимальное значение из двух аргументов. Используя функцию, определить максимальное значение из заданных  $x_1, x_2, x_3, x_4$ .

Вариант № 2

Заданы длины трех отрезков  $x_1$ ,  $x_2$  и  $x_3$ . Разработать алгоритм и программу, которая по результатам анализа вводимых длин отрезков выводят на экран дисплея одно из следующих сообщений:

«треугольник построить нельзя»;

«разносторонний треугольник»;

«равнобедренный треугольник»;

«равносторонний треугольник».

Задание 7

Вариант № 1

Дана функция  $f(x) = \sqrt{x}$ . Проверьте, что для любых произвольно выбранных аргу-

ментов x > 0 и x > 0 имеет место неравенство  $f \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ 2 \end{pmatrix} \ge \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$ .

Вариант № 2

Дана функция  $y = \frac{x}{4x^2 + 9x}$ . Найти значение функции y при произвольно заданных

значениях аргумента  $x_1, x_2$  и  $x_3$ . На экран дисплея вывести минимальное значение функции.

Задание 8

Вариант № 1

Составить алгоритм и программу вычисления функции f(x) при произвольном x:

$$\begin{cases} \frac{8}{x}, & ecnu \quad x \le -2; \\ f(x) = \begin{cases} x^3 + 4, & ecnu \quad -2 < x \le 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & , & ecnu \quad x > 0. \\ \frac{1}{x^2 + 1} & & ecnu \quad x > 0. \end{vmatrix}$$

### Задание 9

### Вариант № 1

 $\overline{\Phi}$ ункция  $y = 2 + \sqrt{3 - 5x}$  убывает на  $(-\infty; 0,6)$ . Выберите произвольно три значения аргумента  $x_1 > x_2 > x_3$  и убедитесь, что  $f(x_1) > f(x_2) > f(x_3)$ .

### Вариант № 2

Составить алгоритм и программу вычисления и вывода первых 25-ти членов последовательности и их суммы. Последовательность задана формулой n-го члена:  $a_n = 1/n^2$  .

### 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. Начальная загрузка MS DOS
- 18. MS DOS. Команды работы с каталогами и файлами
- 19. Norton Commander как пример пользовательского интерфейса.
- 20. Norton Commander. Работа с панелями. Работа с главным меню
- 21. Операционная система Windows.
- 22. Архиваторы. Их назначение. Виды архивов
- 23. Понятие компьютерного вируса. Защита от компьютерных вирусов.
- 24. Классификация ПК
- 25. Состав и принцип работы ПК

- 26. Архитектура ПК27. Дополнительные устройства ПК

- 28. Понятие сетевых технологий.
- 29. Локальные и глобальные сети.
- 30. Адресация в сети Internet.
- 31. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система.
- 32. Алгоритмизация. Средства записи алгоритмов.
- 33. Технология разработки алгоритмов. Структуры алгоритмов

### 2 семестр

- 1. Приемы работы в среде программирования РуCharm.
- 2. Правила конструирования сложных схем алгоритмов. Примеры алгоритмов.
- 3. Основы языка Python. Алфавит. Понятие типа данных.
- 4. Базовые типы данных. Константы, переменные. Идентификаторы.
- 5. Арифметические выражения. Встроенные математические функции.
- 6. Структура программы в Python. Стиль записи программы. Пример.
- 7. Типы числовых данных в Python. Приведение типов
- 8. Организация и формы ввода-вывода в Python.
- 9. Оператор разветвления в Python. Логическое выражение.
- 10. Оператор разветвления в Python. Тернарный оператор.
- 11. Многоальтернативное ветвление в Python.
- 12. Оператор цикла с заголовком в Python. Пример циклического алгоритма.
- 13. Пример табулирования функции с помощью оператора цикла с заголовком.
- 14. Пример алгоритма и программы вычисления конечных сумм и произведений.
- 15. Методы численного интегрирования как промер циклических алгоритмов.
- 16. Программирование циклов с неизвестным числом повторений.
- 17. Цикл с предусловием. Пример.
- 18. Цикл с постусловием. Пример.
- 19. Цикл с параметром. Пример.
- 20. Итерационные циклы. Примеры.
- 21. Алгоритмы вычисления суммы бесконечного ряда.
- 22. Алгоритмы уточнения корней трансцендентных и нелинейных алгебраических уравнений.
- 23. Структура вложенных циклов. Пример табулирования функции от нескольких переменных.
- 24. Структура вложенных циклов. Вычисление кратных сумм и произведений.
- 25. Нисходящее проектирование алгоритмов со структурой вложенных циклов

### 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 алго-

ритмов 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. Понятия 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.

### 4.6. Пример экзаменационного билета:

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю		
РГРТУ	Кафедра ВПМ Дисциплина: « <b>Алгоритмические языки и</b>	«» Зав. каф. ВПМ		
	программирование» Направления бакалавриата: 11.03.01, 11.03.02			
<ol> <li>Организация ввода-вывода информации</li> <li>Использование функций и процедур как параметры процедур. Пример.</li> </ol>				

Пример экзаменационного задания:

	Задача № 5	Утверждаю		
РГРТУ	Кафедра ВПМ	<u>«</u> »		
11113	Дисциплина: «Алгоритмические языки и программирование»	Зав. Каф. ВПМ		
	Направления бакалавриата: 11.03.01, 11.03.02			
Протабулировать функцию от заданных значений аргумента $\sum_{\substack{50 \\ 1 \\ 2}} ecли  x < 0,5;$ $Y = \begin{cases} {n=0 \choose 10} & (2n+1) \\ {n \choose 10} & (x) \cdot \sin k(x-a), ecлu  x \ge 0,5;$ $ \sum_{n=0}^{\infty} (x) \cdot \sin k(x-a) & (x-a) & ($				
	а – задается произвольно;			
	x = 0.4[0.2]1.8.			

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**30.06.25** 19:22 (MSK)

Простая подпись