Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Блена Вачестаров РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Исполняющий обязанности проректора по образовательной ФЕДЕРАЦИИ деятельности

Дата подписания: 2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по образовательной

деятельностионемная

Е.В. Богналова

« 14 » rens 2025 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ОСНОВАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

(УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)

(для вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно)

Структура программы

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Содержание программы по основным разделам.
- 3. Структура и порядок проведения вступительного испытания.
- 4. Критерии оценивания результатов вступительного испытания. Шкалирование результатов
- 5. Список рекомендуемой литературы при подготовке к вступительному испытанию.
- 6. Демонстрационная версия вступительного испытания «Информационные технологии и основы программирования».
 - 7. Соответствие программы области образования

1. Пояснительная записка

Информационным Программа ПО технологиям И основам программирования для поступающих в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Российский государственный университет социальных технологий» составлена на основе стандартов среднего профессионального образования, образования область «Инженерное входящих дело, технологии технические науки».

Настоящая программа разработана для поступающих, в соответствии с законодательством имеющих право сдавать вступительные испытания в форме, устанавливаемой Университетом самостоятельно.

Материалы программы имеют целью оказать помощь поступающим в подготовке к вступительному экзамену по Информационным технологиям и основам программирования, содержат характеристику и описание процедуры экзамена, перечень вопросов, список рекомендуемой литературы.

2. Содержание программы по основным разделам

Тема №1. Информация и информационные процессы

Понятие информации. Данные и знания. Получение, передача, преобразование, хранение и использование информации.

Информация, её свойства и методы измерения.

Информационные процессы в живой природе, обществе, технике. Информационные основы процессов управления.

Информационная деятельность человека. Информационная культура человека.

Информационное общество: его особенности и основные черты.

Тема №2. Представление информации

Формы представления информации. Язык как способ представления информации. Кодирование.

Позиционные и непозиционные системы счисления.

Десятичная, двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления.

Представление чисел в компьютере.

Двоичная система счисления. Двоичная арифметика. 8- и 16-ричная системы счисления.

Количество информации. Единицы измерения информации. Способы измерения количества информации: алфавитный и вероятностный.

Представление в ЭВМ текстовой, графической, звуковой информации.

Практические навыки:

- Перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную или шестнадцатеричную систему счисления и обратно;
- Сложение, вычитание, умножение чисел в двоичной системе;
- Определение количества информации;
- Преобразование единиц измерения информации.

Тема №3. Устройство компьютера и программное обеспечение

Функциональная организация компьютера. Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Внутренние и периферийные устройства персонального компьютера: назначение и основные характеристики.

Виды памяти в компьютере. Основные носители информации и их характеристики.

Программный принцип управления компьютером. Алгоритм. Компьютерная программа. Программное обеспечение ЭВМ.

Операционная система. Файлы и файловая система. Операции с файлами.

Техника безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе на компьютере.

Защита информации. Нежелательные программы: вирусы, трояны, черви: методы распространения. Антивирусные программы, профилактика заражения.

Виды ПО. Системное ПО, прикладное ПО, инструментальное ПО (среды программирования).

Операционные системы компьютера и история их развития.

Операционные системы и основные принципы их построения.

Файловая система.

Практические навыки:

- Элементарные навыки работы с графическим интерфейсом ОС Microsoft Windows, ОС Linux.
- Работа с файлами и папками: копирование, переименование, удаление;
- Сохранение информации.

Тема №4. Основы логики

Элементы формальной логики: высказывания, логические связки, сложные высказывания, переменные и высказывания.

Логические основы обработки двоичной информации.

Логические операции: отрицание, дизъюнкция, конъюнкция, неравнозначность.

Таблицы истинности.

Основы алгебры логики (Булевой алгебры).

Построение логических функций нескольких переменных и таблицы истинности для них.

Практические навыки:

- Логические формулы и действия с ними;
- Определение истинности логических формул с помощью таблиц истинности.

Тема №5. Компьютерное моделирование, алгоритмизация и программирование

Основные этапы моделирования.

Постановка задачи. Разработка модели. Компьютерный эксперимент.

Анализ результатов моделирования. Этапы создания компьютерной программы.

Понятие и свойства алгоритма. Формальное исполнение алгоритмов. Возможность автоматизации на основе алгоритмов.

Средства представления и записи алгоритмов (алгоритмический язык, блоксхемы).

Базовые алгоритмические конструкции (простое следование, ветвление, цикл). Процедуры и функции. Библиотеки алгоритмов.

Основные понятия одного из языков программирования. Присваивание.

Переменная: имя, тип, значение.

Типы данных. Трансформация значений из одного типа в другой.

Структурные типы данных. Понятие массива и его типы.

Реализация разветвляющихся и циклических алгоритмов.

Понятия о массивах и работе с ними.

Функции, подпрограммы.

Парадигмы и языки программирования. Методологии и технологии программирования.

Практические навыки:

- Построение блок-схемы алгоритма, записанного на естественном языке;
- Запись пошагового исполнения алгоритма;
- Запись алгоритма на языке программирования, ввод и исполнение полученной программы.

Тема №6. Компьютерные презентации

Понятие электронной презентации.

Создание презентаций.

Рисунки и графические примитивы на слайдах.

Выбор дизайна презентации.

Редактирование и сортировка слайдов.

Практические навыки:

- Создать простейшую презентацию из 5 слайдов;
- Создать различные переходы между слайдами.

Тема №7. Технология обработки графической и текстовой информации

Кодирование изображений в памяти компьютера.

Растровая и векторная графика. Графические редакторы.

Основные графические примитивы и их свойства.

Представление текстов в памяти компьютера.

Текстовые файлы и текстовые редакторы. Основы работы в текстовых редакторах (процессорах).

Создание и редактирование текстовых документов.

Выбор параметров страницы. Различные форматы текстовых документов.

Форматирование документа: выбор параметров страницы. Форматирование абзацев, списки, таблицы.

Вставка в текст графических объектов.

Шаблоны документов. Структура документов.

Параметры печати.

Практические навыки:

- Набор и форматирование заданного текста;
- Создание в графическом редакторе рисунка.

Тема №8. Технология обработки числовых данных

Электронные таблицы. Табличный процессор.

Запись данных и формул.

Встроенные функции.

Абсолютная и относительная ссылка в табличном процессоре.

Построение диаграмм и графиков.

Практические навыки:

- Создать электронную таблицу, заполнить данными;
- Найти сумму чисел по столбцам и строкам;
- Записать формулу с использованием встроенных функций.

Тема №9. Технология хранения, поиска и сортировки информации

Понятие базы данных.

Табличные (реляционные) базы данных. Иерархические базы данных.

Поля и записи. Главный ключ базы данных. Тип данных поля. Системы управления базами данных и их основные функции.

Сортировка и поиск записей.

Понятие запроса.

Предметная область. Инфологическая модель. Диаграмма «сущность-связь».

Понятие искусственного интеллекта. Экспертные системы. Базы знаний и их отличие от реляционных баз данных.

Практические навыки:

Разработать объекты базы данных.

Решать вопросы администрирования базы данных.

Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Тема 10. Сетевые технологии

Устройство компьютерных сетей.

Виды связей между компьютерами.

Прямое соединение компьютеров через порты.

Локальные компьютерные сети.

Региональные сети.

Глобальные сети.

Аппаратное и программное обеспечение сети.

Назначение сетевых протоколов.

Практические навыки:

- Спроектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей.
- Установить настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования.

Тема №11. Коммуникационные технологии

Компьютерные сети: понятие, виды.

Интернет. Служба WWW. Гипертекст. Веб-страница. Сайт.

Поиск информации в Интернет.

Электронная почта.

Практические навыки:

- Найти заданную информацию в сети Интернет;
- Передать/принять информацию с помощью электронной почты.

Тема №12 Регулирование и безопасность в ИТ-сфере

Правовое регулирование в информационной сфере. Правовые документы об авторских правах и защите информации.

Федеральные законы о защите информации. Компьютерные вирусы. Методы защиты информации.

Основные компоненты антивирусных программ. Меры безопасности для компьютерных сетей.

Практические навыки:

• Проверить компьютер при помощи антивирусной программы; Настроить проверку входящих файлов при помощи средств операционной системы или антивирусной программы.

3. Структура и порядок проведения вступительного испытания

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Организация проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

Вступительное испытание проводится в соответствии с утвержденным расписанием.

Подготовка и проведение вступительного испытания осуществляется экзаменационной комиссией, назначенной приказом ректора Университета.

Вступительное испытание проводится в форме теста.

Пример тестов для вступительного испытания см. в разделе 6 данной программы. Вариант теста для групп (потока) выдается председателю экзаменационной комиссии в день проведения испытания.

Продолжительность вступительного испытания 2 академических часа (90 мин).

Особенности проведения экзамена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены правилами приема ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех».

На экзамен поступающий должен прибыть с документом, удостоверяющим личность.

поступающих оформляются Работы на листах, выдаваемых (необходимое экзаменационной комиссией количество листов экзаменационной заполнение предоставляется комиссией). Возможно электронных бланков тестовых заданий.

На экзамене ЗАПРЕЩЕНО использование справочной литературы и мобильных средств связи. Поступающему разрешается иметь при себе ручку с пастой синего цвета.

В случае, если кандидат не наберет минимального количества баллов, считается, что экзамен он не сдал и в конкурсный список не включается.

Пересдача вступительного испытания с целью повышения баллов не допускается.

Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте Университета не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в организацию нарушении, апелляцию 0 ПО мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

4. Критерии оценивания результатов вступительного испытания. Шкалирование результатов вступительного испытания

Вступительное испытание, проводимое Университетом самостоятельно, проводится в форме теста.

Тест содержит 38 заданий, соответствующих содержанию программы.

Результаты вступительного испытания в форме тестирования оцениваются по 100-бальной шкале, где максимальный балл – 100, минимальный балл - 44.

За каждое правильное решение с 1 по 35 задание включительно начисляется по 2 (два) балла, за 36-38 задание — по 10 (десять) баллов.

По результатам вступительного испытания определяются баллы:

- 44 100 баллов удовлетворительные результаты вступительного испытания.
- 0 43 баллов неудовлетворительные результаты вступительного испытания.

5. Список рекомендуемой литературы при подготовке к вступительному испытанию Основная литература:

1. Л. Н. Евич, С. О. Иванов, Е. Г. Назарьянц, Д. И. Ханин Информатика: подготовка к ЕГЭ-2025: 20 тренировочных вариантов, составленных в соответствии с проектами демоверсии и спецификации ЕГЭ 2025 года: учебное пособие под ред. С.Ю. Кулабухова. - Ростов н/Легион, 2024. — 320 с.

- 2. Ушаков Д.М. ЕГЭ–2020. Информатика: 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. М.: АСТ, 2025. 264 с.
- 3. Крылов С.С., Чуркина Т.Е. ЕГЭ–2025. Информатика и ИКТ: Типовые экзаменационные варианты. 20 вариантов. М.: Национальное образование, 2024. 448 с.
- 4. Тимофеева, Наталья Авакян Информатика. Наглядный школьный курс: удобно и понятно. Москва/ЭКСМО, 2021. 176 с.

Дополнительная литература:

- 1. Гейн А.Г. и др. Информатика и ИКТ. 11 класс. Учебник, 2019.Попов В.Б. Паскаль для школьников: Учебное пособие. М.: РИОР, 2019. 374 с.
- 2. Лещинер В.Р. Информатика: 16 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ЕГЭ. М.: Экзамен, 2020. 271 с.
- 3. Окулов С.М. Дискретная математика: теория и практика решения задач по информатике : 4-е изд., электрон. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 425 с.
- 4. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика, 10 класс, Базовый и углублённый уровни, Часть 1, 2025. 344 с.
- 5. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика, 11 класс, Базовый и углублённый уровни, Часть 2, 2025. 304 с.
- 6. Ушаков Д.М. ЕГЭ–2020. Информатика: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену. М.: АСТ, 2024. 184 с.
- 7. Филимонова Е. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник. М.: Юстиция, 2019. 216 с.
- 8. Шмелева А. Г., Ладынин А. И. Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Microsoft Word. Microsoft Excel: теория и применение для решения профессиональных задач. М.: ЛЕНАНД, 2020. 304 с.

Примечание: ввиду разнообразия имеющихся учебников и учебных пособий, в некоторых из них отдельные темы перечня (п.4) могут называться иначе, формулироваться в виде задач, либо вообще отсутствовать. Это, однако, не освобождает поступающего от необходимости знать эти положения.

6. Демонстрационная версия вступительного испытания «Информационные технологии и основы программирования»

Тема №2. Представление информации

Документ объемом 10 Мбайт можно передать с одного компьютера на другой двумя способами:

- А) Сжать архиватором, передать архив по каналу связи, распаковать
- Б) Передать по каналу связи без использования архиватора.

Какой способ быстрее и насколько, если

- средняя скорость передачи данных по каналу связи составляет 2¹⁸ бит в секунду,
- объем сжатого архиватором документа равен 30% от исходного,
- время, требуемое на сжатие документа 7 секунд, на распаковку 1 секунда?

В ответе напишите букву А, если способ А быстрее или Б, если быстрее способ Б. Сразу после буквы напишите количество секунд, насколько один способ быстрее другого.

Так, например, если способ Б быстрее способа А на 23 секунды, в ответе нужно написать Б23. Слов «секунд», «сек.», «с.» к ответу добавлять не нужно. Ответы:

- 1. A184
- 2. B20
- 3. A216

Тема №4. Основы логики

Сколько существует различных наборов значений логических переменных x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8 которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?

$$(x1\equiv x2)$$
—> $(x2\equiv x3) = 1$
 $(x2\equiv x3)$ —> $(x3\equiv x4) = 1$
...
 $(x6\equiv x7)$ —> $(x7\equiv x8) = 1$

В ответе **не нужно** перечислять все различные наборы значений переменных x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8 при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов. Ответы:

- 1. 12
- 2. 16
- 3. 24

Тема №5. Компьютерное моделирование, алгоритмизация и программирование

Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n — натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 3$$

$$F(n) = F(n-1) * n + F(n-2) * (n-1)$$
, при $n > 2$

Чему равно значение функции F(5)?

В ответе запишите только натуральное число.

1. 309

Ответы:

- 2. 311
- 3. 502

Тема №5. Компьютерное моделирование, алгоритмизация и программирование Для заданного положительного вещественного числа А необходимо найти максимальное целое число K, при котором выполняется неравенство

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{K} < A$. (при K = 0 сумма считается равной 0). Для решения этой задачи ученик написал такую программу.

```
Бейсик
                                                  Python
DIM A, S AS DOUBLE
DIM K AS INTEGER
INPUT A
                                    a = float(input())
K = 1
                                    k = 1
                                    s = 1
S = 1
WHILE S < A
                                    while s < a:
  S = S + 1.0/K
                                      s = s + 1.0/k
  K = K + 1
                                      k = k + 1
WEND
                                    print(k)
PRINT K
END
    Алгоритмический язык
                                                 Паскаль
алг
                                    var a, s: real;
нач
                                    k: integer;
  вещ а, ѕ
                                    begin
  цел k
                                      read(a);
  ввод а
                                      k := 1;
  k := 1
                                      s := 1;
  s := 1
                                      while s<a do begin
  ни пока s<a
                                         s := s + 1.0/k;
    s := s + 1.0/k
                                         k := k + 1;
    k := k + 1
                                      end:
  КЦ
                                      write(k);
  вывод k
кон
                                Си++
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  double a, s;
  int k;
  cin >> a;
  k = 1;
  s=1;
  while (s<a) {
    s = s + 1.0/k;
    k = k + 1;
  }
  cout « k « endl;
```

```
return 0;
```

Приведите пример числа, при вводе которого программа даст верный ответ.

Ответы:

- 1. 1.1
- 2. 1.5
- 3. 1.6

Тема №9. Технология хранения, поиска и сортировки информации

Выберите правильные ответы на вопрос.

Механизмы СУБД при отображении данных с внешнего уровня на концептуальный должны обеспечить:

- 1. Логическую независимость данных.
- 2. Запрет на внесение изменений в концептуальный уровень без изменения пользовательского представления БД.
- 3. Физическую независимость данных.
- 4. Возможность внесения изменений в концептуальном уровне без изменения пользовательского представления БД.

7. Соответствие программы области образования

Программа вступительных испытаний составлена в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненным группам специальностей, направлений подготовки, входящих в область образования «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Разработчик:

Старший преподаватель

Подпись умер Бобкова Н.Ю.

Заведующий кафедрой информационных технологий и кибербезопасности

Кандидат экономических наук, доцент

Митрофанов Е.П.

Декан факультета цифровых технологий и кибербезопасности:

Кандидат технических наук, доцент

Подпись

Щиканов А.Ю.