МИНИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)»



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ И ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ В ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Ростов-на-Дону

2022 год

Составители: д.э.н., Тищенко Е.Н., д.э.н. Щербаков С.М., к.э.н. Ефимова Е.В., к.э.н. Аручиди Н.А., к.э.н. Жилина Е.В., Данилова Т.В.

О ПРОВЕДЕНИИ ЭКЗАМЕНА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В РГЭУ (РИНХ)

1. Форма экзамена по Информационным технологиям в профессиональной деятельности.

Вступительные испытания по Информационным технологиям в профессиональной деятельности проводятся в форме тестирования.

Тематика вступительных испытаний соотнесена с образовательными программами СПО по направлениям: «Компьютерные системы и комплексы», «Информационные системы по отраслям», «Программирование в компьютерных системах», «Прикладная информатика».

Тест состоит из 14 заданий с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных и одного задания, подразумевающим самостоятельное формулирование и запись развернутого ответа в виде программного кода.

2. Процедура экзамена.

На выполнение работы отводится 60 минут. За это время абитуриент должен заполнить тест и перенести ответы в прилагаемый бланк.

2. Нормы оценок тестов.

Преподавателем проверяется только бланк ответов, прилагаемый к тесту. Тестовое задание считается невыполненным, если содержит хотя бы одну ошибку.

Удельный вес каждого правильного ответа теста: для вопросов 1-5 составляет 4 балла, для вопросов 6-10 составляет 5 баллов, для вопросов 11-14 составляет 9 баллов, для задания 15 составляет 19 баллов. Задание либо

засчитывается полностью, если решение удовлетворяет всем заданным условиям, либо не засчитывается.

Оценке «неудовлетворительно» соответствует — 0-43 баллам.

Тест оценивается по 100-балльной системе.

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Раздел 1. «Информация и информационные процессы»

Информация и данные. Формы адекватности информации. Меры информации. Информация и информационные процессы. Информационное общество. Измерение информации. Системы счисления. Кодирование информации. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Логические основы персонального компьютера.

Раздел 2. «Основы программирования»

Алгоритм и его формальное исполнение. Основные типы алгоритмических структур. Линейные алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы. Основы объектно-ориентированного визуального программирования.

Раздел 3. «Моделирование и формализация»

Понятие модели. Моделирование как способ познания. Классификация моделей. Виды и основные этапы построения модели.

Формализация. Основной принцип формализации. Компьютерное моделирование.

Раздел 4. «Архитектура компьютеров и компьютерных сетей»

Аппаратное обеспечение. Программное обеспечение. Назначение и основные функции операционной системы. Файловая система. Типы, технологии и протоколы компьютерных сетей.

Раздел 5. «Применение информационных технологий в профессиональной деятельности»

Информационные технологии. Технологии обработки информации. Базы данных. Проектирование баз данных. Запросы К базам данных. Информационная аналитика. Жизненный цикл программных систем. Модели жизненного цикла. Проектирование программного обеспечения. Разработка обеспечения. программного Тестирование программного Применение прикладного программного обеспечения для решения задач производства и управления.

ТЕСТ ПО ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Информатика занимается:

- а) изучением процессов преобразования информации с помощью аппаратных и программных средств в разных областях человеческой деятельности;
- б) разработкой теории управления сложными системами;
- в) аппаратным моделированием сложных структур.
- 2. Для чисел $X=1000_{16}$; $Y=100_2$; $Z=1110_8$, заданных в различных системах счисления, справедливо соотношение:
- a) X < Y < Z;
- б) X<Z<Y;
- $B) Y \leq X \leq Z$.
- 3. Для чисел $X=B_{16}$; $Y=11000_2$, $Z=60_8$, заданных в различных системах счисления, определить значение указанного выражения в десятичной системе счисления: 2*max(X,Y,Z) min(X,Y,Z):
- a) 60;
- б) 85;
- в) 48.
- 4. Среди приведенных формул найдите формулу для электронной таблицы:
- a) =A3*B8+12;
- б) A1=A3*B8+12;
- в) A3*B8+12.

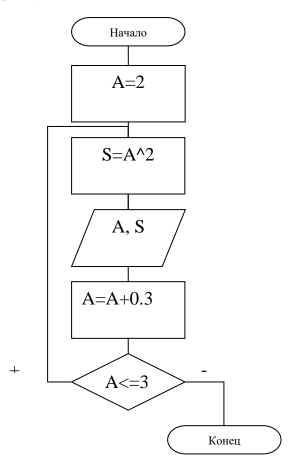
5. В состав системного программного обеспечения входят:

- а) редакторы текстов, табличные процессоры, базы данных;
- б) операционные системы, операционные оболочки, драйверы, системные утилиты;
- в) редакторы векторной и растровой графики, программа Paint.

6. Алгоритм – это:

- а) указание на выполнение действий;
- б) система правил, описывающая последовательность действий, приводящих от исходных данных к конечному результату;
- в) процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи.

7. В результате выполнения приведенного ниже алгоритма переменные A, S примут значения



8. Язык программирования Python относится к языкам

- а) декларативной семантики;
- б) статической типизации;
- в) строгой динамической типизации;
- г) низкого уровня.

9. Системная шина (магистраль) включает:

- а) шину данных, шину адреса, шину управления;
- б) процессор и оперативную память;
- в) периферийные устройства;
- г) хаб и маршрутизатор.

10. Модель – это:

- а) описание технологического процесса решения задачи;
- б) описание алгоритма решения задачи;
- в) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные свойства и замещающий его в ходе исследования и управления;
- г) исключительно математическая формула.

11. Результатом после копирования формулы из ячейки D1 в ячейку D2

	A	В	C	D
1	7	6	8	=MAKC(A1:C3)+\$B\$2
2	9	6	12	
3	3	2	5	

будет число:

- a) 18;
- б) 7;
- в) 9;
- г) сообщение об ошибке.

12 Информационная услуга — это:

- а) совокупность данных, сформированная производителем для распространения в вещественной или невещественной форме.
- б) результат непроизводственной деятельности предприятия или лица, направленный на удовлетворение потребности человека или организации в использовании различных продуктов.
- в) получение и предоставление в распоряжение пользователя информационных продуктов.
- г) совокупность связанных данных, правила организации которых основаны на общих принципах описания, хранения и манипулирования данными.

15. Какой результат будет получен в результате выполнения фрагмента программы?

```
{Исходные данные: 25.34}
var
k, d, f, i : Integer;
c : Real;
s : String;
begin
ReadLn (c);
Str (c, s); {Перевод числа в строковый тип}
i := 1; {Счетик}
f := 0:
```

```
while s[i] \Leftrightarrow 'E' do
begin
Val(s[i], d, k);
f := f + d;
i := i + 1;
end;
WriteLn (f);
end.
Результат:
a) 14;
б) 7,7;
в) Сообщение об ошибке;
г) 0.00.
14. Какой результат будет получен в результате выполнения фрагмента
программы?
{Исходные данные: 3 2 7 6}
var
n, k: Integer;
begin
ReadLn (n);
k := 0;
repeat
k := k + 1;
n := n \text{ div } 10;
until n = 0;
WriteLn (k);
```

a) 6;

Результат:

end.

- б) 3;
- в) 4.

15. Написать программу

Дан неориентированный граф. Используя поиск в глубину проверить наличие пути между двумя вершинами.

Граф и номера начальной и конечной вершин ввести с клавиатуры.

Вывести на экран «да» или «нет» в зависимости от существования пути.

Язык программирования на усмотрение абитуриента из следующего списка (C/C++, Pascal, Java, Basic, Python).

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Арсеньев Ю.Н. Информационные системы и технологии. Экономика. Управление. Бизнес: учеб. Пособие / Ю.Н. Арсеньев, С.И. Шеболдаев, Т.Ю. Давыдова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. – 447 с
- 2. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных. СПб. : Невский диалект, 2001.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 4. Информационные системы. Информационные технологии. Тестирование. Подготовка к Интернет-экзамену / Г.Н. Хубаев [и др.]; под общ. ред. Г.Н. Хубаева. Изд. 3-е, перераб. и доп. Ростов-н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2011. 268 с.
- 5. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика. СПб.: Питер, 2011. 576с.
- 6. Трофимов В.В., Павловская Т.А. Основы алгоритмизации и программирования. Спб.: Юрайт, 2019. 137 с.
- 7. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. [Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Трофимов В. В. ; отв. ред. Трофимов В. В. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 406 с.
- 8. Филимонова Е. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник. М.: Юстиция, 2019. 216 с.
- 9. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / Цветкова А.В.. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с.
- 10. Шустова, Л.И. Базы данных [Электронный ресурс] : Среднее профессиональное образование / Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 304 с.