

**ЧОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Г. ТИМИРЯСОВА (ИЭУП)»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии

 А.В. Тимирязова

«11» октября 2021 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

для поступающих

**на базе профессионального образования по направлению подготовки
бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика**

Казань – 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ.....	3
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	4
ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ	5
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	7
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	7
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Под информационными технологиями понимают процессы получения, преобразования и потребления информации. Основу информационных технологий составляют информационные процессы создания, регистрации, обработки, накопления, хранения, поиска и передачи данных и информации.

На вступительном испытании по предмету «Информационные технологии» поступающий в высшее учебное заведение должен показать: знание базовых понятий информационных технологий и информационных систем, умения и навыки применять программные средства реализации информационных процессов, умения и навыки работы в вычислительных сетях.

Настоящая программа вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования (далее СПО) по предмету «Информационные технологии» сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям и (или) профессиям, определенным Университетом в качестве родственных программе бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

Программа вступительного испытания по предмету «Информационные технологии» составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к знаниям, умениям и навыкам в данной предметной области выпускников СПО по специальностям и (или) профессиям, определенным Университетом в качестве родственных программе бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика.

В соответствии с этими требованиями абитуриент должен:

знать:

основные понятия информации, ее свойства, формы представления, меры и единицы измерения количества и объема информации;

понятие и общие характеристики базовых информационных технологий (ИТ);

место и значение современных ИТ в жизнедеятельности предприятий различных сфер;

уметь:

использовать прикладное программное обеспечение для обработки информации;

проводить обоснованный выбор и применять ИТ для решения управленческих задач;

владеть:

основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки информации;

навыками работы в компьютерной сети Интернет.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Содержание заданий разработано по основным разделам и темам предмета «Информационные технологии» и предметов, аналогичных по содержанию. При подготовке к вступительному испытанию рекомендуется использовать учебники, указанные в настоящей программе.

Задания вступительного испытания включают задания по следующим темам:

Информация. Сигналы. Данные.

Понятия и определения информации. Свойства информации. Показатели качества информации. Классификация информации. Формы представления информации. Сигнал, сообщение. Знак, буква и символ. Данные. Знания. Меры и единицы количества и объема информации.

Информационные технологии: понятия, терминология, классификация.

Истоки и этапы развития информационных технологий. Классификация информационных технологий. Структура базовой информационной технологии. Процессы получения и отображения информации. Процессы накопления, обработки и обмена данными.

Технологии функционального обеспечения управленческой деятельности.

Компьютерные технологии подготовки текстовых документов и обработки информации на основе табличных процессоров. Работа с электронными таблицами MS Excel.

Технологии хранения и обработки данных. Основные понятия и определения базы данных. Модели данных. Проектирование базы данных. Работа в системе управления базами данных MS Access.

Сетевые информационные технологии.

Оборудование компьютерных сетей. Сетевое периферийное оборудование. Программное обеспечение компьютерных сетей. Принципы построения локальных сетей, основные компоненты, их назначение и функции. Глобальная компьютерная сеть — Интернет. Информационно-поисковые технологии.

Технологические аспекты и процессы защиты информации.

Концепции и аспекты обеспечения информационной безопасности. Составляющие информационной безопасности. Технологии защиты информации в информационных системах и компьютерных сетях. Технологии криптографической защиты информации.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

1. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование).

2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 269 с. — (Профессиональное образование).

3. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Профессиональное образование).

4. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование).

5. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 411 с. — (Профессиональное образование).

6. Плахотникова, М. А. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 326 с. — (Профессиональное образование).

7. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. К. Коршунов ; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 111 с. — (Профессиональное образование).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание начинается строго в установленное расписанием время.

Вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования.

На выполнение заданий вступительного испытания отводится 150 минут. Вступительное испытание предполагает решение 20 тестовых заданий закрытого типа, в которых нужно выбрать один правильный ответ из нескольких предложенных.

Вступительное испытание проводится очно или с использованием дистанционных технологий по усмотрению поступающего.

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся при условии идентификации личности поступающего при сдаче ими вступительных испытаний в соответствии с Порядком проведения вступительных испытаний.

Поступающий до начала прохождения вступительного испытания принимает решение о способе сдачи вступительных испытаний – очно или с использованием дистанционных технологий. В случае сдачи вступительного испытания с использованием дистанционных технологий, поступающий до прохождения вступительного испытания подает заявление в приемную комиссию о намерении сдавать вступительное испытание с использованием дистанционных технологий.

При очном проведении вступительного испытания и проведении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий используются одинаковые материалы вступительных испытаний.

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.

Во время проведения вступительного испытания их участникам запрещается иметь при себе и использовать:

- справочную, учебно-методическую литературу и другие вспомогательные материалы, в том числе интернет-ресурсы;
- пользоваться любыми средствами связи.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и в личном кабинете абитуриента не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и размещаются в личном кабинете поступающего не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Общая оценка за вступительное испытание выставляется в итоговых баллах по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов на вступительных испытаниях составляет 100 баллов, минимальное количество баллов – 40 баллов.

Тест содержит 20 заданий одинаковой сложности.

За каждое правильно выполненное задание абитуриенту ставится 5 баллов.

В итоге за работу может быть набрано от 0 до 100 баллов.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

1. Наибольшее натуральное число, кодируемое 7 битами, равно:

- а) 128
- б) 255
- в) 256
- г) 127

2. Для передачи по каналу связи сообщения, состоящего только из букв А, Б, В, Г, решили использовать неравномерный по длине код: А=0, Б=100, В=101. Чтобы длина кода была минимальной и допускалось однозначное разбиение кодированного сообщения на буквы, букву Г нужно закодировать:

- а) 1
- б) 11
- в) 01
- г) 010

3. Для передачи секретного сообщения используется код, состоящий только из латинских букв (всего используется 26 символов). При этом все символы кодируются одним и тем же минимально возможным количеством бит. Было передано закодированное сообщение, состоящее из 240 символов. Информационный объем сообщения (в байтах) составляет:

- а) 150
- б) 120
- в) 158
- г) 100

4. Из перечисленных операций обработки текстового документа:

- 1) удаление фрагмента документа
- 2) форматирование символов
- 3) копирование фрагмента документа

4) перемещение фрагмента документа

5) печать документа

к редактированию документа относятся:

а) 2,4,5

б) 1,3,4

в) 2,3,4

г) 3,4,5

5. В ячейке F15 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку E14. В результате значение в ячейке E14 вычисляется по формуле $x+2y$, где x — значение в ячейке C42, а y — значение в ячейке D42. В ячейке F15 НЕ могла быть написана формула (знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации):

а) $=\$C\$42+2*\$D\42

б) $=\$C43+2*E\42

в) $=C42+2*D42$

г) $=D\$42+2*\$D43$

6. В ячейке E15 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейки D17 и C18. В соответствии с формулой, полученной в ячейке D17, значение в этой ячейке равно разности значений в ячейках D32 и C32; в соответствии с формулой, полученной в ячейке C18, значение в этой ячейке равно разности значений в ячейках D33 и B32.

В ячейке E15 могла быть написана формула (знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации):

а) $=E\$32 - \$D30$

б) $=\$D\$32 - \$B\32

в) $=\$D\$31 - \$C\32

г) $=\$D30 - D\32

7. Формула в ячейке С1 дает результат:

	А	В	С
1	100	99	=ЕСЛИ(ИЛИ(СЧЁТ(А1)>СЧЁТ(В1);(А1+В1)/2=СРЗНАЧ(А1;В1));1;0)
2			
3			

- а) ЛОЖЬ
- б) 0
- в) ИСТИНА
- г) 1

8. Дан фрагмент электронной таблицы

	А	В	С
1	2		=А1*4
2	=В1/А1	=С1/В1	=В2+А1

Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.

Чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек А2:С2 соответствовала рисунку, в ячейке В1 должно быть записано число:



- а) 4
- б) 2
- в) 12
- г) 8

9. В электронной таблице Excel отражены данные о деятельности страховой компании за 4 месяца. Страховая компания осуществляет

страхование жизни, недвижимости, /автомобилей и финансовых рисков своих клиентов. Суммы полученных по каждому виду деятельности за эти месяцы страховых взносов (в тысячах рублей) также вычислены в таблице.

	Страхование жизни, тыс. р.	Страхование автомобилей, тыс. р.	Страхование фин. рисков, тыс. р.	Страхование недвижимости, тыс. р.
январь	10	4	20	11
февраль	8	4	80	14
март	43	3	8	5
апрель	6	12	7	65
сумма	67	23	115	95

Известно, что за эти 4 месяца компании пришлось выдать трем клиентам страховые выплаты по 30 000 рублей каждому. Разность между доходами и расходами страховой компании в рублях за прошедшие 4 месяца составляет:

- а) 210 000
- б) 200 000
- в) 300 000
- г) 90 000

10. Правильной последовательностью в записи запроса к базе по выбору всех данных по товарам, у которых в конце их названия стоит «-07», является:

- а) ?-07*
- б) *-07
- в) ??????-07
- г) -07

11. Приведенный ниже запрос в СУБД MS Access соответствует информационной потребности:



- а) нахождения клиентов, количество договоров с которыми больше трех
- б) нахождения клиентов, у которых номер договора больше 3-х
- в) группировки клиентов с номерами договоров больше 3-х по номерам договоров
- г) подсчета числа договоров по каждому клиенту

12. База данных имеет вид.

№	Пол	Возраст	Рост
1	Ж	25	1,40
2	М	20	1,65
3	М	27	1,80
4	Ж	18	1,75
5	М	35	2,00
6	Ж	20	1,64
7	Ж	18	1,70

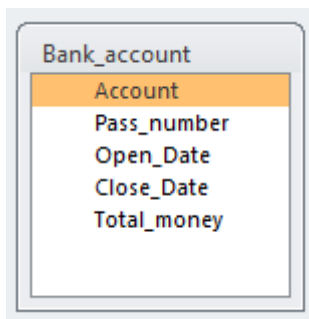
Пользователь установил фильтр по полю «Пол» = Ж и задал условие сортировки по возрастанию поля «Рост». Записи будут представлены в последовательности:

- а) 1, 6, 7, 4
- б) 2, 3, 5, 1, 6, 7, 4,

в) 1, 6, 2, 7, 4, 3, 5

г) 1, 6, 7, 4, 2, 3, 5

13. В базе данных имеется отношение Bank_account, содержащее информацию о банковских счетах. У каждого счета есть номер Account, причем уникальный, и остаток денег на нем Total_money. Про каждого владельца известен номер паспорта Pass_number, который уникален для каждого человека. Кроме того, у счета есть дата открытия Open_Date и дата закрытия Close_Date. Каждый человек может открыть несколько счетов в одном банке, и сделать это в один и тот же день.



Первичным ключом отношения может быть атрибут:

а) Account

б) Open_Date

в) Total_money

г) Close_Date

14. В базе данных хранится информация о студентах (имя, номер зачетки, телефон и т.п.), которые изучают факультативные курсы (название, количество зачетных единиц и т.п.) и за которые получают оценки. Для реализации этих сущностей и связей между ними необходимо минимум _____ таблиц:

а) 3

б) 2

в) 4

г) 5

15. Доступ к файлу index.html, размещенному на сервере www.ftp.ru, осуществляется по протоколу http. В таблице приведены фрагменты адреса этого файла, обозначенные буквами от А до З.

А	.html
Б	www.
В	/
Г	ftp
Д	.ru
Е	http
Ж	index
З	://

Адресу данного файла соответствует последовательность букв:

- а) ЕЗБГДВЖА
- б) ЗЕБГДВЖА
- в) ЗЕГДБВЖА
- г) ЕЗБГЖДВА

16. Имеется подсеть компьютеров, подключенных к маршрутизатору с IP-адресом 192.168.10.1 и маской подсети 255.255.255.0. Для компьютера данной подсети является допустимым IP-адрес:

- а) 192.168.0.10
- б) 192.168.10.10
- в) 192.168.10.292
- г) 192.168.1.5

17. Даны фрагменты одного IP-адреса, обозначенные буквами А, Б, В и Г:

- фрагмент А - 24.12
- фрагмент Б - 1.96
- фрагмент В - 4.2
- фрагмент Г - 17

Требуется восстановить IP-адрес (последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу):

- а) ГВАБ
- б) ГБВА
- в) БВАГ
- г) АГБВ

18. Для регистрации на сайте некоторой страны пользователю требуется придумать пароль. Длина пароля — ровно 6 символов. В качестве символов могут быть использованы десятичные цифры и 27 различных букв местного алфавита, причём все буквы используются в двух начертаниях: как строчные, так и прописные (регистр буквы имеет значение). Под хранение каждого такого пароля на компьютере отводится одинаковое и минимально возможное целое количество байтов. При этом используется посимвольное кодирование, и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов. Объём памяти в байтах, который используется для хранения 55 паролей, составляет:

- а) 275
- б) 198
- в) 280
- г) 175

19. Для передачи данных по каналу связи используется 5-битовый код. Сообщение содержит только буквы А, Б и В, которые кодируются следующими кодовыми словами:

А — 11010, Б — 10111, В — 01101.

При передаче возможны помехи. Однако некоторые ошибки можно попытаться исправить. Любые два из этих трёх кодовых слов отличаются друг от друга не менее чем в трёх позициях. Поэтому если при передаче слова произошла ошибка не более чем в одной позиции, то можно сделать обоснованное предположение о том, какая буква передавалась. (Говорят, что

«код исправляет одну ошибку».) Например, если получено кодовое слово 10110, считается, что передавалась буква Б. (Отличие от кодового слова для Б только в одной позиции, для остальных кодовых слов отличий больше.) Если принятое кодовое слово отличается от кодовых слов для букв А, Б, В более чем в одной позиции, то считается, что произошла ошибка (она обозначается 'х').

Получено сообщение 11000 11101 10001 11111. После декодирования данного сообщения мы получим:

- а) АххБ
- б) АВхБ
- в) хххх
- г) АВББ

20. Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды (для некоторых букв — из двух бит, для некоторых — из трех). Эти коды представлены в таблице:

a	b	c	d	e
000	110	01	001	10

Двоичной строкой 1100000100110 закодирован набор букв:

- а) b a c d e
- б) a b c d e
- в) d e b a c
- г) b d e a c