## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

## Информатика

Код, направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Искусственный интеллект и экспертные системы
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

## 1 семестр

Проверяемая компетенция	№	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3	1	Предмет информатики – это	1) язык программирования; 2) способы накопления, хранения, обработки, передачи информации; 3) информированность общества; 4) устройство компьютера.	низкий
ОПК-3	2	Развитый рынок информационных продуктов и услуг, прогрессивные изменения в структуре экономики, массовое использование информационных и коммуникационных технологий - это признаки	1) информационного кризиса; 2) кризиса общества; 3) информационного общества; 4) информационной культуры.	низкий
ОПК-3	3	Наиболее острой при переходе к информационному обществу является проблема	1) экологической безопасности; 2) информационной безопасности; 3) реализации гуманистических принципов; 4) овладения текстовым процессором.	низкий
ОПК-3	4	Качественное изменение способов обработки, передачи и хранения информации, а также объема информации, доступной активной части населения, называют	1) информационной революцией; 2) информационной культурой; 3) культурной революцией; 4) информационной войной.	низкий
ОПК-3	5	Основная задача информационной безопасности это защита	1) конфиденциальность информации;     2) целостности информации;     3) покупки информации;     4) доступности информации.	низкий
ОПК-7	6	Четкое разделение шагов и и х последовательное выполне ние отражены в свойстве алг оритма, которое называется	<ol> <li>однозначность;</li> <li>результативность;</li> <li>понятность;</li> <li>дискретность.</li> </ol>	средний
ОПК-7	7	Максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться одновременно - это	<ol> <li>качество процессора;</li> <li>тактовая частота процессора;</li> <li>производительность процессора;</li> <li>разрядность процессора.</li> </ol>	средний
ОПК-7	8	Что хранится в ПЗУ?	1) информация, необходимая для первоначальной загрузки компьютера в момент включения питания; 2) исполняемые в данный момент; программы и оперативно необходимые для этого данные; 3) операционная система.	средний
ОПК-7	9	К внешней памяти относится:	1) магнитная память; 2) оперативная память; 3) оптическая память; 4) электронная память; 5) постоянная память.	средний

ОПК-7	10	В алгоритмической структуре "выбор" выполняется одна из нескольких последовательностей команд	1) многократно; 2) определенное количество раз; 3) до достижения определённого результата; 4) при истинности соответствующего условия.	средний
ОПК-7	11	Классическая иерархическая файловая система представляет собой:	1) рабочий стол с папками и ярлыками диски, папки, файлы; 2) вложенные друг в друга папки, в которых могут содержаться и файлы, одна из папок является вершиной файловой системы, в ней содержатся все остальные папки и файлы; 3) набор папок на диске С.	средний
ОПК-3	12	Сколько будет кодовых комбинаций при разрядности двоичного кода 4?	1) 4 2) 8 3) 16 4) 64	средний
ОПК-7	13	Все файлы, начинающиеся с К и находящиеся в каталоге В корневого каталога диска А, скопировать в текущий каталог диска В. "_" - пробел	СОРУ_A:\B\C\\K*.*_B: СОРУ_A:\B\C\\K*.* + B: СОРУ_A:\B\C\\\K.*_B: Нет верного ответа	средний
ОПК-3	14	Результатом сложения двух чисел $16_{16}$ + $14_{16}$ будет:	1) 3A <sub>16</sub> 2) 2A <sub>16</sub> 3) 30 <sub>16</sub> 4) EE <sub>16</sub>	средний
ОПК-3	15	На остановке останавливаются автобусы с разными номерами. Сообщение о том, что к остановке подошел автобус с номером №! несет 4 бита информации. Вероятность появления на остановке автобуса с номером №2 в два раза меньше чем вероятность появления на остановке автобуса с номером №1. Сколько информации несет сообщение о появлении на остановке автобуса с номер №1?	1) 5 бит; 2) 3,5 бит; 3) 4 бита; 4) 8 бит.	средний
ОПК-3	16	Найти порядок числа -71,75 при записи его в формате с плавающей точкой.	1) 10000110 2) 11001101 3) 10000111 4) 10101100	высокий
ОПК-3	17	Сколько существует различных наборов значений логических переменных $x1$ , $x2$ , $x3$ , $x4$ , $x5$ , $y1$ , $y2$ , $y3$ , $y4$ , $y5$ , которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям? $(x1 \rightarrow x2) \land (x2 \rightarrow x3) \land (x3 \rightarrow x4) \land (x4 \rightarrow x5) = 1 (y1 \rightarrow y2) \land (y2 \rightarrow y3) \land (y3 \rightarrow y4) \land (y4 \rightarrow y5) = 1 x1 \lor y1 = 1$	1) 7 2) 4 3) 15 4) 11	высокий

		В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных x1, x2, x3, x4, x5, y1, y2, y3, y4, y5, при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.		
ОПК-7	18	Какой будет результат выполнения пакетного файла D.BAT:  @ ECHO OFF SET A=DIR /A:S %A% \> B.TXT	1) выведется на экран информация о системных файлах корневого каталога; 2) создает в рабочем каталоге файл с именем В.ТХТ (или заменяет содержание файла с именем В.ТХТ рабочего каталога) с информацией о системных файлах корневого каталога текущего диска; 3) создаст в рабочем каталоге файл В.ТХТ, содержащий информациию %А% \.	высокий
ОПК-3	19	Восстановите десятичное представление числа, если шестнадцатеричной форме внутреннего представления числа в формате с плавающей точкой: C1AA0000	1) -10,25 2) 101,3 3) 325,1 4) 10,25	высокий
ОПК-3	20	5.По правилам машинной арифметики найдите разность чисел 45 и 18. Ответ запишите в прямом коде числа. По умолчанию - для кода числа используется 1 байт, знаковый разряд отделяется от цифровых запятой.	1) 0,1011100 2) 0,1110100 3) 0,0011011 4) 1,1000110	высокий