

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

ФОРМА ДОКУМЕНТА О СОСТОЯНИИ УМК ДИСЦИПЛИНЫ

Факультет Строительный

Кафедра Информатики и графики

Учебная дисциплина «Информатика» (Б1.Б.10)

**по специальности/направлению подготовки бакалавра(с указанием
профиля)/ направлению подготовки магистра(с указанием
программы) направление 8.03.01 «Строительство»; профиль
«Промышленное и гражданское строительство»**

(код и наименование специальности/направления подготовки бакалавра(магистра) по классификатору специальностей ВПО)

№ п/п	Наименование элемента УМК	Наличие (есть, нет)	Дата утверждения после разработки	Потребность в разработке (обновлении) (есть, нет)
1	Рабочая программа	есть		нет
2	Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ	есть		нет
3	Методические рекомендации к курсовому проектированию	нет	учебным планом не предусмотрено	нет
4	Варианты индивидуальных расчетных заданий и методические указания по их выполнению	нет	учебным планом не предусмотрено	нет
5	Учебники, учебные пособия, курс лекций, конспект лекций, подготовленные разработчиком УМКД	есть		нет
6	Оригиналы экзаменационных билетов	нет	учебным планом не предусмотрено	нет

Рассмотрено на заседании кафедры информатики и графики
Протокол № _____ от «___» _____ 2015 г.

Зав. Кафедрой: _____ / Авдеев В.П./

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе

_____ Д. К. Проскурин

«___» _____ 2015г.

Дисциплина для учебного плана специальности (ей): 8.03.01 «Строительство»
профиль (специализация) «Промышленное и гражданское строительство»

Кафедра: «Информатики и графики»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАТИКА»

(Б1.Б.10)

Разработчик УМКД: профессор Кононов А.А.

Воронеж 2015

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой разработчика УМКД _____ / Авдеев В.П. /
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 2015 г.

Заведующий выпускающей кафедрой _____ / Ткаченко А.Н. /
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № _____ от «___» _____ 2015 г.

Председатель Методической комиссии факультета _____ / Казаков Д.А. /
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания Методической комиссии № ___ от «___» _____ 2015 г.

Начальник учебно-методического управления
Воронежского ГАСУ _____ / Мышовская Л.П. /
(подпись) (Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана строительного факультета

Емельянов Д.И.

«24» 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Дисциплины
«ИНФОРМАТИКА» (Б1.Б.10)

Направление подготовки бакалавра 08.03.01 «Строительство»

Профиль (Специализация) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Год начала подготовки: 2015

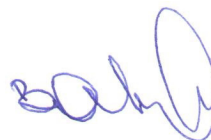
Форма обучения: очная

Авторы программы Кононов А.А., д.т.н., доц.



Программа обсуждена на заседании кафедры информатики и графики
«14» «04» 2015 г., Протокол № 5

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Авдеев В.П.



Воронеж 2015

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика – комплексное научное направление, имеющее междисциплинарный характер, активно содействующее развитию других научных направлений и тем самым выполняющее интегративную функцию в системе наук. Информационное мировоззрение помогает студенту узнать, что информатизация и интеллектуализация общества – необходимые условия для решения антропогенных глобальных проблем, преодоления негативной глобальной динамики цивилизационных процессов и предотвращения грозящей человечеству экологической катастрофы на Земле.

1.1. Цели дисциплины

Непосредственная цель преподавания дисциплины – изучение основных этапов проектирования программных продуктов, структуры алгоритмического языка, классов алгоритмов, методов разработки прикладных программных средств и их применение в интересах интенсификации строительного производства.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Владение основными конструкциями алгоритмического языка, знание функциональных возможностей и областей применения ЦВМ и микропроцессоров, представление о численных методах решения математических задач.

Важная роль отводится алгоритмизации, программированию, умению работать со структурированными данными и т.п. Изучение этих вопросов органично сочетается с более общими, в том числе мировоззренческими вопросами, поскольку формирование информационного мировоззрения является необходимым элементом подготовки специалиста в эпоху перехода к информационному обществу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Информатика»(Б1.Б.10) относится к базовой (обязательной) части учебного плана.

В результате изучения базовой части, обучающийся должен обладать общепрофессиональной компетенцией:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования(ОПК-1)
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией(ОПК-4)
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий(ОПК-6)

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Информатика»(Б1.Б.10) направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ.

Уметь:

работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями.

Владеть:

методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «информатика» составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	54			54	
В том числе:					
Лекции	18			18	
Практические занятия (ПЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)	36			36	
Самостоятельная работа (всего)	90			90	
В том числе:					
Курсовой проект, сем.	-			-	
Контрольная работа	-			-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-			зачет	
Общая трудоемкость час зач. ед.	144			144	
	4			4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Измерение информации. Кодирование информации. Арифметические основы работы ЭВМ. Системы счисления. Логические основы работы ЭВМ. Классификация ЭВМ. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма и алгоритмической системы. Алгоритм и его свойства. Способы описания схем алгоритмов. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы.
2	Программирование. Языки программирования высокого уровня. Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования.	Программа как изображение алгоритма в терминах команд, управляющих работой компьютера. Коды, ассемблеры, языки высокого уровня. Типы данных, способы и механизмы управления данными. Операции с массивами. Ввод и вывод массивов. Поиск и упорядочение массива. Модульный принцип программирования. Программы и подпрограммы. Решение задач с помощью стандартных программ. Основные конструкции языка Паскаль (Изложение в соответствии с общепринятыми стандартами). Понятие об операционной системе (ОС). Прикладное программное обеспечение.
3	Численные методы решения инженерных задач.	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Погрешность результата численного решения задачи. Существование решения, единственность, устойчивость, сходимость, корректность численного метода. Алгебраические и трансцендентные уравнения. Вычислительные основы линейной алгебры. Численное интегрирование. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и систем. Решение некоторых специальных задач численного анализа.

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего час.
1	Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.	6	-	12	16	34
2	Программирование. Языки программирования высокого уровня.	6	-	18	30	54

	Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования.					
3	Численные методы решения инженерных задач.	6	-	6	44	56

5.3. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
1.	1	Основы алгоритмизации вычислительных процессов. Линейный вычислительный процесс. Разветвляющийся вычислительный процесс. Циклический вычислительный процесс. Сложные и итерационные циклы.	12
2.	2	Разветвление в цикле. Работа с массивами данных. Подпрограммы.	18
3.	3	Программы реализаций численных методов решения инженерных задач.	6

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом не предусмотрены.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№ п/п	Компетенция (общепрофессиональная – ОПК)	Форма контроля	Семестр
1	ОПК-1. Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Отчет по лабораторным работам Зачет	3
2	ОПК-4. Владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Отчет по лабораторным работам Зачет	3
3	ОПК-6. способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Отчет по лабораторным работам Зачет	3

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля				
		КЛ	КП	Т	Зачет	Экз
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4,ОПК-6)				+	
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)				+	
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)				+	

7.2.1.Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	отлично	Достаточно полное посещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков не более 10%). Выполнение и отчет лабораторных работ
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач(ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
Знает	основные понятия информатики, современные	хорошо	Неполное

	средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		посещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков не более 20%) Выполнение и отчет лабораторных работ
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	удовлетворительно	Частичное посещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков не более 35%). Удовлетворительный уровень выполнения и отчета лабораторных работ
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач(ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	неудовлетворительно	Недостаточное посещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков не более 45%). Не выполнил и не отчитал лабораторные работы
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	не аттестован	Непосещение лекционных и лабораторных занятий (количество пропусков более 45%)
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)		

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В третьем семестре результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)	зачтено	1. Студент демонстрирует полное или частичное (более 75%) знание теоретического материала. 2. Выполнены и отчитаны все лабораторные работы, предусмотренные учебным планом
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)		
Знает	основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)	не зачтено	1. Студент демонстрирует незнание теоретического материала. 2. Не выполнены и не отчитаны все лабораторные работы, предусмотренные учебным планом.
умеет	работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)		
владеет	методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6)		

7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Текущий контроль успеваемости осуществляется на лабораторных занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению задач, в виде контроля выполнения домашних заданий и заданий в ходе аудиторных занятий, контроля посещаемости занятий студентами.

Промежуточный контроль осуществляется проведением зачета в соответствии с учебным планом

7.3.1. Перечень вопросов к зачету

1. Информация. Обработка и хранение информации. Измерение информации.
2. Классификация средств ВТ. Теорема Котельникова.
3. Классификация ЦВМ. Персональные ЭВМ.
4. Представление информации в ЦВМ.
5. Этапы решения задачи на ЦВМ.
6. Алгоритм и его свойства. Способы описания схем алгоритмов.
7. Линейный вычислительный процесс.
8. Разветвляющий вычислительный процесс.
9. Циклический вычислительный процесс.
10. Арифметические основы ЦВМ.
11. Двоичная система счисления.
12. 8-ричная и 16-ричная система счисления. Двоично-десятичный код.
13. Структурная схема ЦВМ.
14. Классификация ЗУ. Классификация печатающих устройств.
15. Формы представления чисел.
16. Автоматизация использования СП.
17. Общие сведения об операционных системах.
18. Этапы прохождения задачи в DOS. Основные компоненты DOS.
19. Электронный офис.
20. Защита от компьютерных вирусов.
21. Алгоритмические языки и трансляторы. Классификация алгоритмических языков.
22. Алфавит языка Паскаль.
23. Стандартные типы данных.
24. Константы в языке программирования Паскаль.
25. Переменные в языке программирования Паскаль.
26. Стандартные функции в языке программирования Паскаль.
27. Преобразование типов и действия над ними.
28. Операции отношения.
29. Логические операции.
30. Выражения. Приоритеты операций в языке программирования Паскаль.
31. Структура программной единицы в языке программирования Паскаль.
32. Описательная часть программы в языке программирования Паскаль.
33. Операторы простые и структурные.
34. Оператор присваивания.
35. Процедуры ввода/вывода в языке программирования Паскаль.
36. Форматы вывода.
37. Составной оператор.
38. Условные операторы.
39. Оператор выбора CASE.
40. Оператор перехода GOTO.

41. Счетный оператор цикла FOR.
42. Оператор цикла WHILE.
43. Оператор цикла REPEAT.
44. Порядковые типы в языке программирования Паскаль.
45. Массивы в языке программирования Паскаль.
46. Подпрограмма-функция.
47. Подпрограмма-процедура.
48. Существование, единственность, устойчивость, сходимость, корректность численного решения.
49. Вычисление значений полинома. Схема Горнера.
50. Алгебраические и трансцендентные уравнения. Отделение и уточнение корней.
51. Методы уточнения корней.
52. Задачи линейной алгебры.
53. Численное интегрирование.
54. Решение дифференциальных уравнений.
- 55.

7.3.2. Тесты по дисциплине информатика:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Воронежский ГАСУ)

ТЕСТЫ остаточного контроля знаний

студентов по дисциплине

Информатика

всех специальностей

Разработчик:

Волобуева Т.В.

Воронеж 2014

Содержание

ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИИ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССА СБОРА, ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ И НАКОПЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	15
МОДЕЛИ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ	17
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	18
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	22
ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ СЕТИ ЭВМ	26
БАЗЫ ДАННЫХ	27

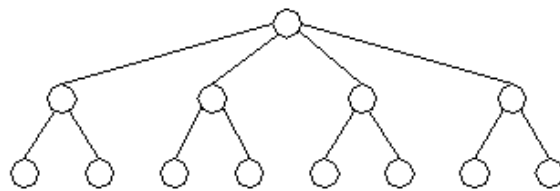
Тестовые материалы

Понятие информации, характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации

1. Наука, изучающая законы и методы получения, переработки, хранения и передачи информации с помощью ПК это
 - 1) информатика
 - 2) кибернетика
 - 3) статистика
 - 4) социальная когнитология
2. Соответствие между понятиями и их определениями

① телекоммуникации ② адаптеры ③ модемы ④ физическая передающая среда	Дистанционная передача данных на ① базе компьютерных сетей и современных технических средств связи ② Устройства, выполняющие функции сопряжения ЭВМ с каналами связи Устройства выполняющие ③ модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ЭВМ в канал связи и при приеме в ЭВМ из канала связи Линии связи или ④ пространство в котором распространяются электрические сигналы и аппарату- ра передачи данных
---	---
3. Неверным является утверждение: информация это ...
 - 1) признаки или сведения об объектах, которые собраны для хранения
 - 2) сведения об объектах и явлениях уменьшающие неполное знание о них.
 - 3) обработанные данные об объектах или явлениях или выводы из них
 - 4) знание, которое используется для активного действия, управления и самоуправления
4. Для измерения количества информации используют

- 1) 1 бит
 - 2) 1 герц
 - 3) 1 вольт
 - 4) 1 децибел
5. 1 Мбайт равен
- 1) 1024 Кбайт
 - 2) 2000 Кбайт
 - 3) 2650 Кбайт
 - 4) 3000 Кбайт
6. Бит – единица измерения информации в
- 1) двоичной системе счисления
 - 2) десятичной системе счисления
 - 3) шестнадцатеричной системе счисления
 - 4) восьмеричной системе счисления
7. Кодирование информации это
- 1) преобразование информации в символьную форму
 - 2) группировка данных по некоторым признакам классификации
 - 3) получение новой информации, нового содержания знания
 - 4) создание шифротекста
8. В приведенной иерархической системе классификации информации



- 1) 3 уровня
- 2) 4 уровня
- 3) 8 уровней
- 4) 13 уровней

Технические и программные средства реализации информационных процессов

1. Сканер - это устройство для
 - 1) ввода в компьютер графических изображений
 - 2) управления периферийным оборудованием
 - 3) передачи компьютерных данных на большое расстояние
 - 4) вывода изображения на печать
2. Соответствия между операциями производимыми с винчестером, названиями его областей и их назначением

1

физическое

Запись на носитель информации
определяющей разметку

форматирование

2 зона

3 цилиндр

4 логическое форматирование

5 сектор

6 кластер

1 цилиндров диска на сектора и их нумерацию

2 совокупность соседних дорожек с одним количеством секторов на дорожку

3 Совокупность дорожек МД, находящихся на одинаковом расстоянии от его центра

4 Имитация нескольких НМД на одном носителе

5 Часть дорожки на которой обычно помещается 512 байт данных

6 минимальная единица размещения информации на диске состоящем из одного или нескольких смежных секторов

3. Основная память предназначена для хранения и оперативного обмена информацией с другими блоками ЭВМ и содержит

- 1) оперативное и постоянное запоминающие устройства
- 2) оперативное запоминающее устройство и FLASH-память
- 3) FLASH-память и регистровую кэш память
- 4) ОЗУ

4. Односвязный внутримашинный интерфейс это такой, где

- 1) все блоки ЭВМ связаны друг с другом через системную шину
- 2) каждый блок персонального компьютера связан с прочими блоками своим локальным кабелем
- 3) системная шина обеспечивает связь микропроцессора и основной памяти, а остальные блоки связаны локальными кабелями
- 4) основная память и порты ввода вывода связаны системной шиной, остальные блоки ПК – локальными кабелями

5. Цифровые компьютеры обрабатывают данные в виде

- 1) двоичных кодов
- 2) непрерывно меняющегося электрического напряжения
- 3) символов латинского алфавита
- 4) магнитных импульсов

6. Разрядность операционной системы показывает

- 1) сколько бит данных за 1 такт может принять и обработать компьютер

- 2) количество импульсов за секунду генерируемых тактовым генератором
- 3) сколько бит включает один байт
- 7. Программа, способствующая решению какой-либо задачи в пределах данной проблемной области называется
 - 1) прикладной
 - 2) системной
 - 3) компилятором
 - 4) интерпретатором
- 8. Программы, которые расширяют возможности операционной системы по управлению устройствами ввода-вывода, называются
 - 1) драйверы
 - 2) архиваторы
 - 3) вирусы
 - 4) утилиты

Модели решения функциональных и вычислительных задач

- 1. Правильная последовательность решения задачи на ЭВМ
 - ① Построение физической и математической модели
 - ② Разработка алгоритма решения
 - ③ Разработка программы
 - ④ Отладка программы
 - ⑤ Интерпретация результатов
- 2. Физическая и математическая постановка задачи заключается в описании
 - 1) Объекта исследования с использованием специальных терминов, в частности, математических быстрая очистка дискеты от содержащейся на ней информации
 - 2) Изучаемого процесса
 - 3) Обобщении выводов об изучаемом явлении, представленных в виде математических зависимостей
- 3. Математическая модель дает возможность заменить исследование реального объекта решением математической
 - 1) задачи
 - 2) теории
 - 3) процесса
 - 4) метода
 - 5) образа
 - 6) функции
- 4. Проверить степень соответствия математической модели реальному объекту позволяет
 - 1) эксперимент

- 2) справочная литература
- 3) Internet
- 4) совет друга
- 5. Метод решения математической модели должен быть
 - 1) разработан исследователем или выбран среди известных
 - 2) уникальным, предназначенным для решения только этой конкретной задачи
 - 3) простым. Чем сложнее метод, тем больше погрешность и хуже результат
- 6. ЭВМ используют для
 - 1) проведения численного эксперимента при исследовании математических моделей различных процессов
 - 2) построения математической модели различных процессов, имеющих место в окружающей нас жизни
 - 3) анализа результатов вычисления и уточнения математической модели
- 7. Основным источником погрешности, возникающей при исследовании реального процесса, является выбор
 - 1) математической модели
 - 2) программы для реализации алгоритма решения задачи
 - 3) оборудования для реализации численного эксперимента
- 8. Языком описания функциональных систем является
 - 1) SADT
 - 2) SQL
 - 3) HTML
 - 4) PHP

Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня

- 1. При графическом изображении алгоритм изображается в виде
 - 1) последовательности связанных между собой функциональных блоков, каждый из которых соответствует выполнению одного или нескольких действий
 - 2) системы команд, записанной в виде списка
 - 3) последовательностью операторов
 - 4) таблицы
- 2. Идентификатором в Паскале может быть
 - 1) последовательность букв, цифр и символа подчеркивания, начинающаяся с буквы
 - 2) последовательность букв и цифр, начинающаяся с цифры
 - 3) любая последовательность символов
 - 4) последовательность символов русского алфавита

3. Если переменные описаны следующим образом

Var a,b,c: integer;

d,e: real;

st: char;

то верным вариантом их инициализации является

- 1) a=1; b=33; c=7; d=1.1; e=5.4; st='a'
- 2) a=1.6; b=33; c=7.2; d=1.1; e=5; st='a1'
- 3) a=1.0; b=33; c=7; d=1.1; e=5.4; st='a'
- 4) a=5; b=5; c=5; d=0; e=0; st='1'

4. Не является служебным зарезервированным словом в паскале

- 1) complex
- 2) label
- 3) type
- 4) boolean
- 5) true
- 6) case

5. Заголовок от тела программы и все операторы друг от друга в Паскале отделяются

- 1) ;
- 2) :
- 3) ,
- 4) .

6. Соответствие между служебными словами и их функции в Паскале

1) type	1) начало раздела описания типов организуемых программистом
2) char	2) описывает тип литерных переменных
3) string	3) описывает тип строковые переменные
4) var	4) начало раздела описания переменных
5) read	5) ввод данных
6) while	6) открывающаяся скобка цикла с предшествующим условием

7. Фрагмент программы на языке Паскаль:

```

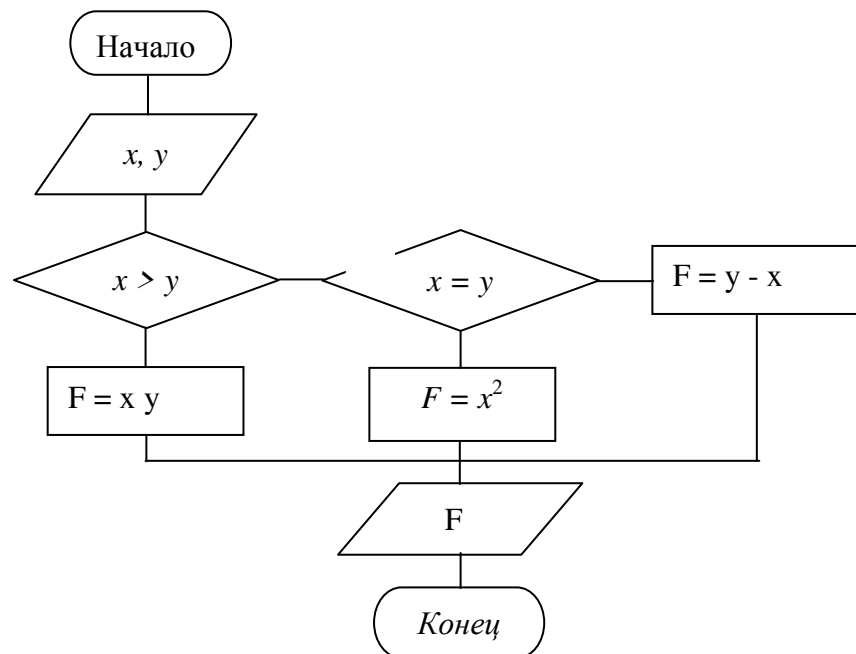
k:=0;
for i:=1 to 15 do
  if (i<5) or (i>10) then k:=k+1;

```

После выполнения фрагмента программы переменная k примет значение

- 1) k=9
- 2) k=11
- 3) k=10
- 4) k=21

8. Правильным вариантом расчета по заданной блок схеме при следующих значениях переменных $x=10$, $y=15$



является

- 1) F=5
- 2) F=100
- 3) F=150
- 4) F=25

9. Соответствие между языком программирования и областью его применения

① Паскаль

① обучение программированию и программной реализации информа-

ционных и коммерческих
обучающих

алгоритмов

② Фортран

② научно-технические и
инженерные расчеты

③ HTML

③ гипертекстовая разметки

④ Пролог

④ логическое программирование

⑤ Lisp

⑤ функциональное програм-
мирование

10. В операторе языка Паскаль

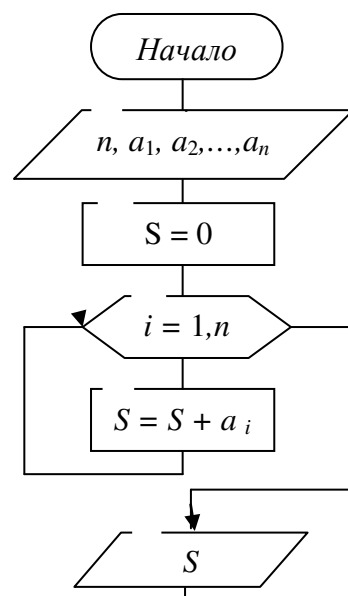
While <условие> do P;

- 1) оператор P выполняется пока <условие> истинно
- 2) оператор P выполняется пока <условие> ложно
- 3) бесконечное число раз
- 4) ни разу

11. Правильная последовательность убывания приоритета операций Паскаля

- ① вычисление функции
- ② унарный минус, not
- ③ умножение, деление, div, mod, and
- ④ or, xor, сложение, вычитание
- ⑤ операции отношения

12. Если $n=3$, $a_1 = 1$, $a_2 = 10$, $a_3 = -4$



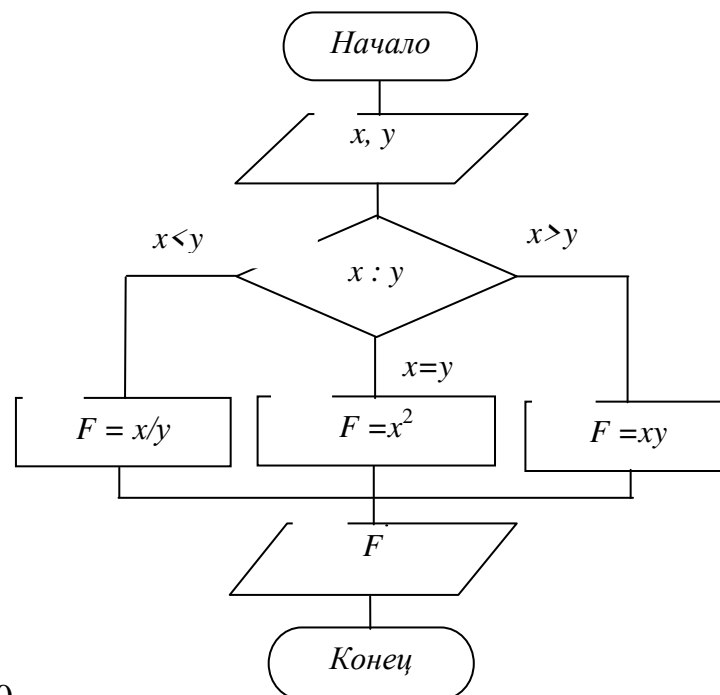
то после вычисления по заданной блок-схеме переменная S примет значение

- 1) $s=7$
- 2) $s=15$
- 3) $s=10$
- 4) $s=11$

13. Паскаль это

- 1) объектно-ориентированный язык программирования
- 2) машинный язык
- 3) машинно-ориентированный язык
- 4) язык модульного программирования

14. При $x=10$ и $y=100$ функция F принимает значения:



- 1) $F=0.1$
- 2) $F=1000$
- 3) $F=100$
- 4) $F=1$

Программное обеспечение

1. Каталог (директория, папка) это

- 1) обособленная совокупность файлов со своим именем.

- 2) область памяти для записи данных
- 3) это программа редактирования текстов
- 4) поименованная область памяти для хранения данных

2. Системное программное обеспечение включает

- 1) операционные системы, вспомогательные оболочки и языки программирования.
- 2) графические редакторы, базы данных, системы проектирования
- 3) процессор, сопроцессор
- 4) драйверы, утилиты, архиваторы, антивирусные программы

3. Поименованный набор информации на диске или другом магнитном носителе это

- 1) файл
- 2) ярлык
- 3) пиктограмма
- 4) каталог

4. Программа которая загружается при включении компьютера называется

- 1) операционной системой
- 2) графической оболочкой
- 3) программой-утилитой
- 4) загрузчиком

5. Наиболее известен интегрированный пакет

- 1) Microsoft Office
- 2) Microsoft Word
- 3) Microsoft Excel
- 4) Microsoft Acces

6. Виртуальная реальность это

- 1) высокоразвитая форма компьютерного моделирования
- 2) профессиональные графические редакторы
- 3) текстовые редакторы и издательские системы
- 4) дистанционная передача данных

7. Чтобы запустить программу, пиктограмма которой находится на рабочем столе нужно:

- 1) Дважды кликнуть левой клавишей мыши на пиктограмме программы.
- 2) Кликнуть левой клавишей мыши на пиктограмме программы.
- 3) Дважды кликнуть правой клавишей мыши на пиктограмме программы.
- 4) Кликнуть правой клавишей мыши на пиктограмме программы.

8. Чтобы закрыть окно в Windows нужно

- 1) Кликнуть на крестик в правом верхнем углу окна.
- 2) Дважды кликнуть на крестик в правом верхнем углу окна.
- 3) Нажать комбинацию клавиш Alt + Tab.
- 4) Нажать на символ _ в правом верхнем углу окна

9. Чтобы переключаться из приложения в приложение нужно

- 1) Удерживая Alt и нажимая на Tab до выбора нужного приложения.
- 2) Удерживая Ctrl и нажимая на Tab до выбора нужного приложения.
- 3) С помощью проводника.
- 4) Удерживая Shift нажимать на Tab до выбора нужного приложения

10. Приложение DOS из-под Windows запустить

- 1) можно
- 2) нельзя
- 3) только для Windows NT
- 4) только для Windows 2000

11. Сочетание клавиш Ctrl + Esc используется

- 1) Для вызова главного меню Windows .
- 2) Для минимизации активного окна.
- 3) Для закрытия активного окна.
- 4) Действие данного сочетания клавиш не определено.

12. Если нажать сочетание клавиш Ctrl + Alt + Del в среде Windows

- 1) Появится окно диспетчера задач Windows
- 2) Произойдет перезагрузка компьютера.
- 3) Активное приложение завершится.
- 4) Появится окно "Завершение работы программы".
- 5) Ничего не произойдет.

13. Соответствие между названием файла и приложением его создавшим

- | | |
|---------|-----------------|
| 1 a.doc | 1 файл Word |
| 2 a.xls | 2 файл Excel |
| 3 a.txt | 3 файл блокнота |
| 4 a | 4 имя папки |

14. На выполнение могут запускаться файлы
- 1) с расширениями .com .exe и .bat
 - 2) с расширениями .sys, .bmp.
 - 3) Все файлы.
 - 4) с расширением .xls, .doc
15. Если удалить папку в ОС Windows, ее содержимое
- 1) удалится
 - 2) не удалится
 - 3) удалится, в том случае если в папке содержатся только документы.
 - 4) удалится, если она пустая
16. Максимальная длина имени файла в Windows
- 1) 255 символов.
 - 2) 8 символов.
 - 3) 12 символов.
 - 4) В Windows ограничений на длину имени файла нет.
17. Главное меню Windows вызывается:
- 1) Кликнуть на кнопку "Пуск" на панели задач.
 - 2) Кликнуть правой клавишей мыши на панель задач.
 - 3) Кликнуть левой клавишей мыши на панель задач.
 - 4) Нажать комбинацию клавиш Ctrl + Shift
18. Несколько окон в ОС Windows
- 1) могут быть открытыми одновременно
 - 2) не могут быть открытыми одновременно
 - 3) можно открыть одновременно не более 10 окон
 - 4) можно открыть одновременно не более 17 окон
19. Несколько окон в ОС Windows
- 1) не могут быть активными одновременно
 - 2) могут быть активными одновременно
 - 3) могут, если нажать на клавишу Ctrl
 - 4) могут, если нажать на клавишу Shift
20. Контекстно-зависимое меню в ОС Windows вызывается
- 1) Нажатием на левую клавишу мыши при курсоре, установленном на нужном объекте.
 - 2) Нет такого типа меню в Windows.

- 3) Нажатием на правую клавишу мыши при курсоре, установленном на нужном объекте.
- 4) Нажатием клавиши Alt когда нужный объект активен.

Локальные и глобальные сети ЭВМ

1. Программы, с помощью которых пользователь организует диалог с WWW-серверами и другими ресурсами в Internet, называются
 - 1) браузерами
 - 2) компоновщиками
 - 3) графическими акселераторами
 - 4) операционной системой
2. Информационные ресурсы в компьютерных сетях хранятся на
 - 1) компьютерах-серверах
 - 2) CD-дисках
 - 3) Магнитных лентах
 - 4) Оптических дисках
3. Для просмотра Web-страниц используются
 - 1) браузеры
 - 2) графические редакторы
 - 3) редакторы текстов
4. Браузер это
 - 1) программа для просмотра гипертекстовых страниц
 - 2) программа для создания web-страниц
 - 3) язык гипертекстовой разметки
 - 4) программа для Web-дизайна
5. Компьютер, обрабатывающий запросы всех станций вычислительной сети и предоставляющий им доступ к общим системным ресурсам называется ...

(сервером)

6. Именованная область внешней памяти, выделенная для хранения данных называется....

(файлом)

7. Internet Explorer это
 - 1) браузер
 - 2) системная программа
 - 3) редактор web-страниц
8. Любая web страница, представленная в сети должна иметь

- 1) свой адрес
 - 2) лицензию
 - 3) имя владельца (автора)
 - 4) логотип
9. Устройство, соединяющее сети разного типа но использующие одну операционную систему называется
- 1) маршрутизатор
 - 2) шлюз
 - 3) мост
 - 4) виадук
 - 5) туннель
10. Соответствия между величинами а единицами их измерения
- | | |
|--|---|
| 1) скорость передачи данных | 1) бит в секунду |
| 2) пропускная способность канала связи | 2) знак в секунду |
| 3) достоверность | 3) ошибок/знак |
| 4) надежность | 4) среднее время безотказной работы - час |

Базы данных

1. База данных это
 - 1) один или несколько файлов данных предназначенных для хранения, изменения и обработки больших объемов взаимосвязанной информации
 - 2) комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для обработки информации
 - 3) структурированная информация на одном носителе
2. Тип базы данных, использующий для организации данных математическую теорию множеств называется
 - 1) реляционной
 - 2) иерархической
 - 3) сетевой
 - 4) математической
3. Программное обеспечение, осуществляющее управление базами данных называется
 - 1) СУБД
 - 2) Программой аудиторского контроля
 - 3) Средством составления запросов
 - 4) Системой принятия решения
4. Полная информационная система, использующая базы данных состоит из
 - 1) оборудования, программного обеспечения, данных, людей

- 2) системного и прикладного программного обеспечения
- 3) данных и оборудования на котором хранится база данных
- 4) данных и информации, полученной при их обработке
- 5. Система управления базами данных это
 - 1) системное программное обеспечение
 - 2) прикладная программа
 - 3) подсистема обращения к базе данных
 - 4) оболочка, облегчающая доступ к данным
- 6. В реляционных базах данных столбец таблицы называется
 - 1) домен (поле данных)
 - 2) запись (отдельная физическая сущность)
 - 3) кортеж
 - 4) эскорт
- 7. Данные в реляционной базе данных хранятся в
 - 1) табличной форме
 - 2) в форме ER диаграммы
 - 3) в файле последовательного доступа
 - 4) в файле произвольного доступа
- 8. Информационная система это
 - 1) автоматическая система, организующая данные и выдающая информацию
 - 2) систематизированные, обработанные данные или выводы из них
 - 3) множество файлов, в которых хранятся большое количество данных.
 - 4) Система структурированных файлов

Основы и методы защиты информации

- 1. Шифр цезаря
 - 1) открытый шифр
 - 2) перестановочный шифр
 - 3) шифр с бегущим ключом
 - 4) закрытый шифр
- 2. Шифр с бегущим ключом
 - 1) использует один текст для шифрования другого текста
 - 2) меняется не открытый текст, а порядок символов
 - 3) каждый символ открытого текста заменяется другим символом
- 3. Полиграммный подстановочный шифр
 - 1) шифрует блоки символов по группам
 - 2) каждый символ открытого текста заменяет соответствующий символ шифротекста

- 3) один символ открытого текста отражается на несколько символов шифротекста
4. Идеальный способ шифрования блочный изобретен
 - 1) Джозефом Моборном и Гилбертом Вернамом
 - 2) Мартином Хелманом
 - 3) Лином Баттистой
 - 4) Морзе
5. Одноразовые блокноты используются в криптографии
 - 1) для секретных каналов связи с низкой пропускной способностью
 - 2) в военной системе связи
 - 3) для шифрования коммерческих продуктов компьютерной безопасности
6. Для шифрования текста не используют компьютерный алгоритм
 - 1) DSA
 - 2) RSA
 - 3) DES
7. Для шифрования цифровой подписи не используется алгоритм
 - 1) DES
 - 2) RSA
 - 3) DSA
8. Криптографический протокол это
 - 1) протокол использующий криптографию
 - 2) порядок действий с оговоренными логическими переходами
 - 3) порядок действий, предпринимаемый двумя или более сторонами, предназначенный для решения определенной задачи.

Указания к тестовым заданиям для проверки остаточных знаний по информатике для студентов всех специальностей и форм обучения ВГАСУ.

- правильными ответами в заданиях закрытого типа являются ответы под номером 1);
- в заданиях на соответствие 1-я и 2-я группы элементов однозначно соответствуют;
- в заданиях на упорядочение - элементы упорядочены верно.
- в заданиях открытого типа – ответ приводится в скобках

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра Информатики и графики

ТЕСТЫ текущего контроля знаний

студентов по дисциплине

Информатика

всех специальностей

Разработчик:

Волобуева Т.В.

Воронеж 2014

Содержание

ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИИ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССА СБОРА, ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ И НАКОПЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	30
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	32
МОДЕЛИ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ	33
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	35
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	39
ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ СЕТИ ЭВМ	42
БАЗЫ ДАННЫХ	43
ОСНОВЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	45

Тестовые материалы

Понятие информации, характеристика процесса сбора, передачи, обработки и
накопления информации

1. Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели называется
 - 1) информационной системой
 - 2) информационной технологией
 - 3) информационными ресурсами
 - 4) информационный потенциал общества
2. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информации нового качества и состояния объекта, процесса, явления называется
 - 1) информационной технологией
 - 2) информационно-поисковой системой
 - 3) корпоративной информационной системой
 - 4) автоматизацией офиса

3. Наука, изучающая законы и методы получения, переработки, хранения и передачи информации с помощью ПК это

- 1) информатика
- 2) кибернетика
- 3) статистика
- 4) социальная когнитология

4. Соответствие между понятиями и их определениями

	Дистанционная передача
1 телекоммуникации	данных на
	1 базе компьютерных сетей и
	современных технических
	средств
	связи
2 адаптеры	2 Устройства, выполняющие
	функции сопряжения ЭВМ с
	каналами связи
3 модемы	Устройства выполняющие
	3 модуляцию и демодуляцию
	информационных сигналов
	при передаче их из ЭВМ в канал
	связи и
	при приеме в ЭВМ из канала
	связи
4 физическая передающая среда	Линии связи или
	4 пространство в котором
	распространяются
	электрические сигналы и аппарату-
	ра передачи данных

5. Неверным является утверждение: информация это ...

- 1) признаки или сведения об объектах, которые собраны для хранения
- 2) сведения об объектах и явлениях уменьшающие неполное знание о них.
- 3) обработанные данные об объектах или явлениях или выводы из них
- 4) знание, которое используется для активного действия, управления и самоуправления

6. Для измерения количества информации используют

- 1) 1 бит
- 2) 1 герц
- 3) 1 вольт
- 4) 1 децибел

7. 1 Мбайт равен

- 1) 1024 Кбайт
 - 2) 2000 Кбайт
 - 3) 2650 Кбайт
 - 4) 3000 Кбайт
8. Бит – единица измерения информации в
- 1) двоичной системе счисления
 - 2) десятичной системе счисления
 - 3) шестнадцатеричной системе счисления
 - 4) восьмичной системе счисления

Технические и программные средства реализации информационных процессов

1. Оболочкой является
 - 1) Norton Commander
 - 2) Windows-NT
 - 3) Windows 2000 Professional
 - 4) MS DOS
2. Соответствие между понятиями и функциями основной и внешней памяти компьютера

- | | |
|---|--|
| <p>① регистры</p> <p>② КЭШ</p> <p>③ FLASH</p> | <p>① быстродействующие ячейки памяти</p> <p>② высокоскоростная память</p> <p>③ перепрограммируемое</p> |
| <p>④ степпинг</p> | <p>запоминающее устройство</p> <p>④ версия ядра процессора</p> |

3. Оперативно-запоминающее устройство это
 - 1) энергозависимая память
 - 2) энергонезависимая память
 - 3) память для длительного хранения информации
 - 4) память для хранения загрузочных программ
4. Наиболее важная часть винчестера – головка чтения и записи касается поверхности диска
 - 1) только при парковке (в нерабочем состоянии)
 - 2) при чтении и записи на диск
 - 3) всегда
 - 4) никогда
5. Головка винчестера при поиске информации перемещается
 - 1) поперек диска
 - 2) по кругу
 - 3) направление зависит от типа винчестера
6. Жесткие диски с наибольшей плотностью записи изготовлены по
 - 1) технологии перпендикулярной записи

- 2) технологии продольной записи
 - 3) нейронные технологии
 - 4) 90 нм технологии
 - 5) технологии Hyper-Threading
7. Неверным является утверждение: к средствам мультимедиа относятся
- 1) аналого-цифровые преобразователи
 - 2) видео и звуковые платы
 - 3) сканеры
 - 4) CD
8. Пропускная способность системной шины зависит от
- 1) разрядности шины и тактовой частоты на которой она работает
 - 2) разрядности шины
 - 3) тактовой частоты на которой она работает
 - 4) количества адресных линий и линий данных
 - 5) количеством контактных разъемов

Модели решения функциональных и вычислительных задач

1. Методология функционального моделирования IDEFO заключается в
- 1) Возможности групповой работы над созданием модели с участием всех специалистов и аналитиков, занятых в проекте
 - 2) Усовершенствованном доступе к набору функций для описания бизнес процессов
 - 3) Централизованном доступе только ведущего разработчика к процессам анализа всех взаимодействий промышленной системы
 - 4) РНР
2. Функциональная модель деятельности предприятия отражает
- 1) Все механизмы и принципы взаимодействия различных подсистем в рамках одного бизнеса
 - 2) Структуру бизнес-технологий
 - 3) Графическую систему объектов предприятия
 - 4) Схему обмена информацией на предприятии
3. IDEFO используют для решения задач
- 1) Интеграции промышленных комплексов при осуществлении программы комплексной автоматизации
 - 2) Оценки эффективности работы предприятия
 - 3) Детализации функций предприятия
 - 4) Анализа документации компании

4. Результатом применения методологии SADT является модель, составленная из

- 1) диаграмм, фрагментов текста, глоссария
- 2) таблиц

- 1) текстов
- 2) аналитических выражений
- 3) графиков и диаграмм

5. Количество уровней детализации в SADT-модели

- 1) неограниченно
- 2) не более 10
- 3) не более 100
- 4) не более 10000
- 5) Все диаграммы в SADT модели находятся в
- 6) иерархической зависимости
- 7) реляционной зависимости
- 8) неупорядоченном виде

6. В информационной системе проектируемой с помощью SADT не может быть связи между функциями следующего типа

- 1) Параллельная
- 2) Случайная
- 3) Логическая
- 4) Временная
- 5) Процедурная
- 6) Коммутационная
- 7) Последовательная
- 8) Функциональная

7. Моделирование в SADT

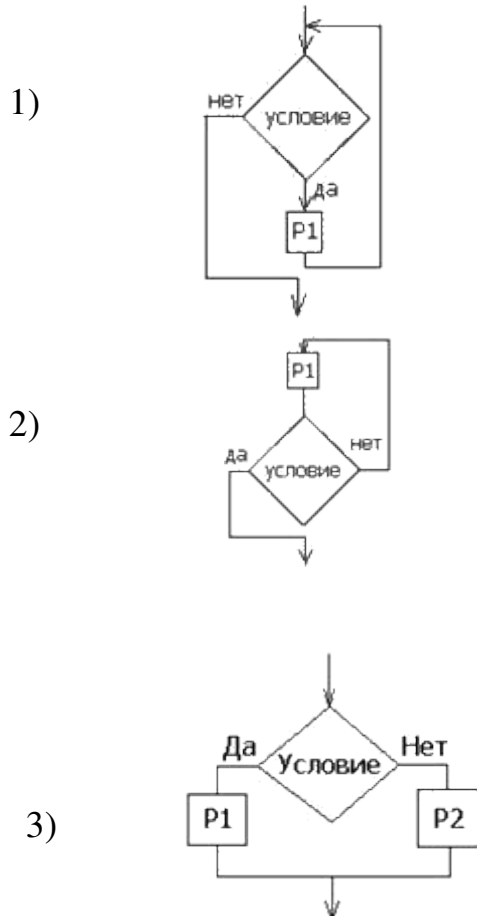
- 1) Инженерная дисциплина
- 2) Гуманитарная дисциплина
- 3) Фундаментальная разработка в области математики
- 4) Компьютерная игра

8. Языком описания функциональных систем является

- 1) SADT
- 2) SQL
- 3) HTML
- 4) PHP

Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня

1. Циклическую структуру с предусловием можно графически изобразить в виде



2. Язык Паскаль разработан

- 1) Никласом Виртом
- 2) Билом Гейтсом
- 3) Паскалем
- 4) Компанией Intel
- 5) Компанией AMD

3. Приведен фрагмент программы на языке Паскаль

var

Matr:Matrix;

Const

Mat:Matrix=((1,2),(3,4),(5,6));

В заданной константе Mat значение элемента Mat(2,2) равно

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 6
- 5) 2
- 6) 1

4. При графической форме записи алгоритма блок ввода-вывода имеет форму

- 1) параллелограмма
- 2) ромба
- 3) звезды
- 4) эллипса
- 5) круга

5. Турбо Паскаль 7.0

- 1) интегрированная среда программирования
- 2) компилятор
- 3) редактор текстов
- 4) табличный редактор

6. Блок проверки условия при графической форме записи алгоритма имеет форму

- 1) ромба
- 2) шестиугольника
- 3) прямоугольника
- 4) эллипса
- 5) квадрата

7. Раздел операторов в Паскале заключается в операторные скобки

- 1) beginend
- 2) doend
- 3) program.....end
- 4) case.....end

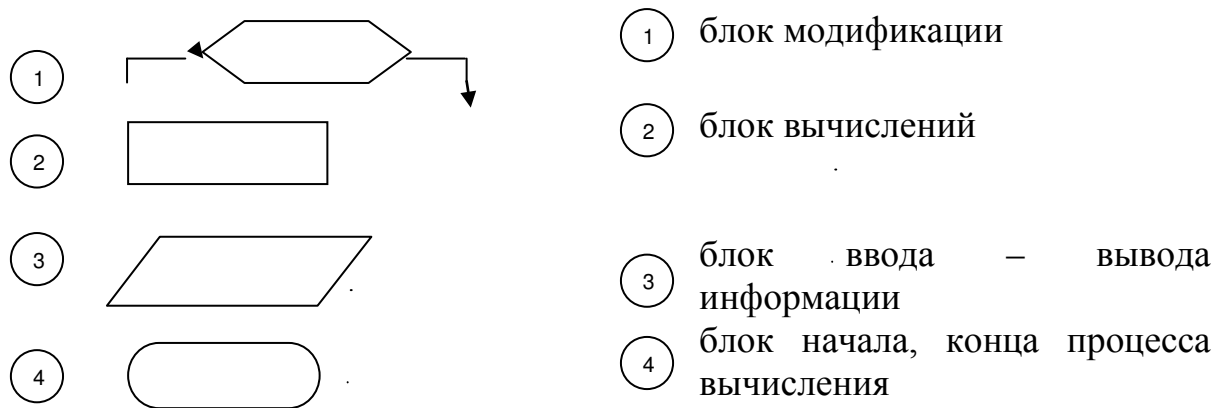
8. Если в Паскале переменная описана

Var s:char;

то ей может быть присвоено значение

- 1) 'м'
- 2) 'мама'
- 3) 'м '
- 4) 'мм'

9. Соответствие между объектом блок-схемы и его названием



10. Если в Паскале переменная k и s описаны

Var k:integer;

s:real;

то в программе возможен оператор

- 1) k:=trunk(s)+1;
- 2) k:=s+1;
- 3) k:=round(s)+0.5;
- 4) k:=s;

11 Если в Паскале переменная описана

Var s:string[5];

то в ней корректно не может быть сохранена запись

- 1) 'Енисей'
- 2) 'Волга'
- 3) 'Кама'
- 4) 'Дон'

12. Если в Паскале переменная описана как

```
Var i: integer;
```

то результатом оператора

```
i:=2/4; будет
```

- 1) такой оператор невозможен
- 2) 0.5
- 3) 0
- 4) 5

13. Фрагмент программы на Паскале:

```
var x,y,z:real;  
begin  
read(x,y,z);
```

Для того чтобы осуществить ввод данных пользователю нужно набрать

- 1) 1.1
2.2
3.3
- 2) 1.1 2.2 3.3
- 3) 1.1, 2.2, 3.3
- 4) 1.1;
2.2;
3.3;

14. Соответствие между некоторым значением переменной Паскаля и ее типом

- | | |
|----------|------------|
| 1) 200 | 1) integer |
| 2) 200.0 | 2) real |
| 3) '200' | 3) string |
| 4) '2' | 4) char |

15. Правильная последовательность разделов программы на Паскале

- 1) раздел меток
- 2) раздел констант
- 3) раздел типов
- 4) раздел переменных

- 5) раздел процедур
- 6) раздел операторов

Программное обеспечение

1. Чтобы автоматически упорядочить значки на рабочем столе нужно

- 1) Вызвать контекстно-зависимое меню рабочего стола и выбрать там пункт "Упорядочить значки".
- 2) Вызвать меню "Настройка" в главном меню Windows, нажать на иконку "Рабочий стол" и выбрать там пункт "упорядочить значки".
- 3) Нажать комбинацию клавиш Ctrl + Alt + Y.
- 4) Нажать на кнопку Пуск, выбрать команду "Упорядочить значки"

2. Если кликнуть по кнопке минимизации правой клавишей мыши

- 1) Окно минимизируется.
- 2) Ничего не произойдет.
- 3) Вызовется контекстно-зависимое меню кнопки минимизации.
- 4) Вызовется контекстно-зависимое меню окна.

3. Соответствие между комбинацией клавиш и их назначением

- | | |
|---------------------|---|
| 1) Ctrl+Alt+Del | 1) мягкая перезагрузка |
| 2) Print Screen | 2) копирование содержимого экрана в буфер обмена |
| 3) Alt+F4 | 3) закрыть окно ОС Windows |
| 4) Alt+Tab | 4) переключиться из приложения в приложение |
| 5) Alt+Print Screen | 5) скопировать содержимое активного окна в буфер обмена |

4. Чтобы изменить палитру рисунка в графическом редакторе Paint нужно

- 1) Кликнуть по пункту "Изменить палитру" в меню "Палитра".
- 2) Кликнуть по пункту "Изменить палитру" в меню "Рисунок".
- 3) Кликнуть по пункту "Атрибуты" в меню "Рисунок".
- 4) Вызвать контекстно-зависимое меню, выбрать пункт "Изменить палитру".

5. Автозамена в Word предназначена для

- 1) исправления чаще всего встречающихся ошибок.
 - 2) автоматической замены определенного кода на назначенную ему фразу.
 - 3) автоматической замены всех встречающихся в тексте цифр на их буквенные обозначения.
6. Отличием маркированного списка от нумерованного в Word является
- 1) Элементы нумерованного списка отмечаются цифрами или буквами, а маркированного – маркерами.
 - 2) Каждое нажатие на Enter в нумерованном списке позволяет начать ввод нового элемента списка, а в маркированном – нет.
 - 3) Нумерованный список допускает неограниченное количество уровней вложенности, а маркированный нет.
7. Соответствие между действием и возможностью совершить его в Word

- | | |
|---|--------------------------------|
| ① Вставить вычисляемую формулу в таблицу редактора Word | ☐ Нельзя |
| | ① ☐ Можно |
| ② Задать вертикальную ориентацию для текста в ячейке таблицы Word | ② ☐ Можно |
| | ☐ Нельзя |
| Пронумеровать рисунки в Word так, что если между ними вставить еще один рисунок, то нумерация остальных изменится | ☐ Нельзя |
| ③ | ③ ☐ Можно |
| ④ Создать оглавление к документу средствами Word | ④ ☐ Можно |
| | ④ ☐ Нельзя |

8. Панель управления листами таблицы в Excel по умолчанию находится

- 1) В строке сразу под рабочим полем слева.
 - 2) На Панели инструментов.
 - 3) В Строке состояния.
 - 4) Над Рабочим полем.
 - 5) Кнопки вставить на стандартной панели инструментов
9. Чтобы сделать активной первую ячейку первого столбца электронной таблицы необходимо

- 1) Нажать одновременно клавиши Ctrl и Home на клавиатуре или ввести в Поле имени ячейки A1.
 - 2) Нажать одновременно клавиши Ctrl и Page Up на клавиатуре.
 - 3) Нажать на клавишу Home на клавиатуре.
 - 4) Нажать на клавиши Shift и Home на клавиатуре одновременно
10. Чтобы активизировать первую ячейку в текущей строке электронной таблицы нужно
- 1) Нажать на клавишу Home на клавиатуре или ввести ее имя в Поле имени ячейки.
 - 2) Нажать одновременно клавиши Ctrl и Page Up на клавиатуре.
 - 3) Нажать на клавишу Page Up на клавиатуре.
 - 4) Нажать одновременно клавиши Ctrl и Home
11. В ячейке C3 Excel содержится значение 5, при второй редакции Вы исправили это значение на 6, при третьей - на 7. Если теперь нажать на клавишу Отмена на Панели инструментов два раза то содержимое ячейки C3 будет
- 1) 5
 - 2) 7
 - 3) 3
 - 4) 6
12. Кнопка с крестиком в Строке Формул Excel предназначена для
- 1) восстановления прежнего содержимого текущей ячейки и завершения ее редактирования.
 - 2) удаления содержимого текущей ячейки и перехода к следующей.
 - 3) обнуления содержимого текущей ячейки и перехода к следующей.
 - 4) удаления текущей ячейки и сдвига следующих по столбцу ячейки на одну вверх.
13. Соответствие между ссылкой на ячейку в Excel и ее названием
- | | |
|-----------|-------------------------|
| 1) A1 | 1) Относительная ссылка |
| 2) \$A\$1 | 2) Абсолютная ссылка |
| 3) \$A1 | 3) Смешанная ссылка |
14. Соответствие между знаком операции в Excel и его назначением
- | | |
|------|-------------------------|
| 1) ^ | 1) возведение в степень |
| 2) * | 2) умножение |

- 3 “
- 4 ,
- 5 :
- 6 &
- 7 <>

- 3 ограничитель текста в файле
- 4 десятичная точка
- 5 символ диапазона
- 6 символ конкатенации
- 7 не равно

15. Автоматизированный ввод в электронной таблице невозможно использовать при вводе

- 1) несистематизированной информации.
- 2) дней недели.
- 3) названий месяцев.
- 4) дат.

16. Формула суммирования диапазона ячеек от B2 до B8 в Excel выглядит

- 1) =СУММ(B2:B8)
- 2) =СУММ(B2,B8)
- 3) =СУММ(B2-B8)
- 4) =СУММ(B2+B8)

17. Верной записью формулы при склейке нескольких текстовых данных в Excel является

- 1) =текст1&" "&текст2
- 2) =текст1+текст2
- 3) =текст1@текст2
- 4) =текст1#текст2

Локальные и глобальные сети ЭВМ

1. Для создания Web страницы необходимо знать

- 1) Язык гипертекстовой разметки HTML
- 2) C++
- 3) OpenGL
- 4) Lisp

2. Основной синтаксической единицей языка гипертекстовой разметки является

- 1) дескриптор
- 2) декодер
- 3) деструктор
- 4) демодулятор

3. Домен это

- 1) логическая подсеть
- 2) имя сетевого протокола
- 3) имя сервера

- 4) имя сети
4. Во всемирной сети WWW все компьютеры-серверы имеют имя
- 1) www
 - 2) net
 - 3) mail
 - 4) ru
5. Имя домена, объединяющего компьютеры-серверы, расположенные на территории России
- 1) ru
 - 2) com
 - 3) edu
 - 4) http
6. Поисковым сервером является
- 1) www.rambler.ru
 - 2) www.mail.ru
 - 3) www.ru
7. Файлы Internet имеют расширение
- 1) html
 - 2) com
 - 3) xls
 - 4) bmp
8. Сообщение от одной машины к другой может быть передано
- 1) по различным маршрутам
 - 2) только по одному маршруту
 - 3) одновременно по нескольким маршрутам
9. Вычислительная сеть, объединяющая абонентов, расположенных в пределах небольшой территории называется
- 1) локальной
 - 2) региональной
 - 3) глобальной
 - 4) микро-сетью
10. Симплексный, полудуплексный, дуплексный это режимы
- 1) передачи данных
 - 2) обработки данных
 - 3) хранения данных
 - 4) сбора данных

Базы данных

1. Отношение между данными, когда каждая запись может быть подчинена записям, более чем из одного файла называется
- 1) Сетью

- 2) Реляцией
- 3) Иерархией
- 4) Ветвлением

2. Концептуальный уровень базы данных это

- 1) структурный уровень базы данных, определяющий логическую схему базы данных
- 2) описание базы данных на уровне физических указателей
- 3) централизованный контроль на уровне элементов данных

3. Модель данных это

- 1) концептуальный способ структурирования данных
- 2) множество взаимосвязанных и обработанных данных
- 3) структурированные факты

4. В иерархической модели данных

- 1) у каждого потомка может быть только один предок
- 2) возможны отношения предок – несколько потомков
- 3) возможны отношения многое ко многим
- 4) возможны отношения много предков – один потомок

5. Реляционная модель данных это модель данных, представленная в виде

- 1) таблиц
- 2) графических схем
- 3) диаграмм
- 4) текстов

6. Строки в таблицах реляционных баз данных

- 1) не упорядочены
- 2) упорядочены
- 3) упорядочены по алфавиту

7. Первичный ключ в реляционной таблице

- 1) уникален для каждой строки
- 2) может дублировать свое значение только два раза
- 3) может дублировать свое значение более двух раз

8. Столбец одной таблицы значения в котором совпадают со значениями столбца, являющегося первичным ключом другой таблицы называется

- 1) внешним ключом
- 2) двойником
- 3) однофамильцем
- 4) дубликатом

Основы и методы защиты информации

1. Процесс подписи в криптографии называют шифрованием
 - 1) с закрытым ключом
 - 2) с открытым ключом
 - 3) без ключа
2. Однонаправленная функция в криптографии
 - 1) легко вычисляется, но инвертируется с большим трудом
 - 2) та, которую легко вычислить в одном направлении и трудно в обратном, но если известна секретная информация (люк), то легко рассчитать и обратную функцию
 - 3) это функция которая получает на вход строку переменной длины и преобразует ее в строку фиксированной длины.
3. Симметричными не являются протоколы
 - 1) кот по имени Сырок
 - 2) лягушка с открытым ртом
 - 3) SKID
 - 4) ANNA
4. Периодом шифра в криптографии называется
 - 1) количество элементов в множестве однобуквенных ключей, каждый из которых используется для шифрования одного символа открытого текста
 - 2) длина строки битов, выделяемых под ключ
 - 3) минимальное количество бит необходимое для кодирования всех возможных значений сообщения.
 - 4) минимальное количество повторяющихся символов следующих один за другим в шифре.
5. Полиграммный подстановочный шифр
 - 1) шифрует блоки символов по группам
 - 2) каждый символ открытого текста заменяет соответствующий символ шифротекста
 - 3) один символ открытого текста отражается на несколько символов шифротекста
6. Идеальный способ шифрования блочнот изобретен
 - 1) Джозефом Моборном и Гилбертом Вернамом
 - 2) Мартином Хелманом

- 3) Лином Баттистой
- 4) Морзе
7. Одноразовые блокноты используются в криптографии
 - 1) для секретных каналов связи с низкой пропускной способностью
 - 2) в военной системе связи
 - 3) для шифрования коммерческих продуктов компьютерной безопасности
8. Для шифрования текста не используют компьютерный алгоритм
 - 1) DSA
 - 2) RSA
 - 3) DES

Указания к тестовым заданиям для проверки остаточных знаний по информатике для студентов всех специальностей и форм обучения ВГАСУ.

- правильными ответами в заданиях закрытого типа являются ответы под номером 1);
- в заданиях на соответствие 1-я и 2-я группы элементов однозначно соответствуют;
- в заданиях на упорядочение - элементы упорядочены верно.
- в заданиях открытого типа – ответ приводится в скобках

Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра Информатики и графики
ТЕСТЫ итогового контроля знаний

студентов по дисциплине

Информатика

всех специальностей

Разработчик:

Волобуева Т.В.

Воронеж 2014

Содержание

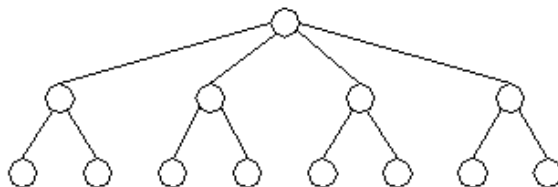
ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИИ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССА СБОРА, ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ И НАКОПЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	47
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	48
МОДЕЛИ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ	50
АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	51

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	55
ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ СЕТИ ЭВМ	59
БАЗЫ ДАННЫХ	61
ОСНОВЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	63

Тестовые материалы

Понятие информации, характеристика процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации

1. Кодирование информации это
 - 1) преобразование информации в символьную форму
 - 2) группировка данных по некоторым признакам классификации
 - 3) получение новой информации, нового содержания знания
 - 4) создание шифротекста
2. В приведенной иерархической системе классификации информации



- 1) 3 уровня
 - 2) 4 уровня
 - 3) 8 уровней
 - 4) 13 уровней
3. Наука, изучающая законы и методы получения, переработки, хранения и передачи информации с помощью ПК это
 - 1) информатика
 - 2) кибернетика
 - 3) статистика
 - 4) социальная когнитология
4. Соответствие между понятиями и их определениями

1 телекоммуникации	Дистанционная передача данных на
	1 базе компьютерных сетей и современных технических средств
	связи
2 адаптеры	2 Устройства, выполняющие функции сопряжения ЭВМ с каналами связи
3 модемы	Устройства выполняющие модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ЭВМ в канал

- связи и
при приеме в ЭВМ из канала
связи
- 4) физическая передающая среда
- Линии связи или
4) пространство в котором
распространяются
электрические сигналы и аппарату-
ра передачи данных

5. Неверным является утверждение: информация это ...
- 1) признаки или сведения об объектах, которые собраны для хранения
 - 2) сведения об объектах и явлениях уменьшающие неполное знание о них.
 - 3) обработанные данные об объектах или явлениях или выводы из них
 - 4) знание, которое используется для активного действия, управления и самоуправления
6. Для измерения количества информации используют
- 1) 1 бит
 - 2) 1 герц
 - 3) 1 вольт
 - 4) 1 децибел
7. 1 Мбайт равен
- 1) 1024 Кбайт
 - 2) 2000 Кбайт
 - 3) 2650 Кбайт
 - 4) 3000 Кбайт
8. Бит – единица измерения информации в
- 1) двоичной системе счисления
 - 2) десятичной системе счисления
 - 3) шестнадцатеричной системе счисления
 - 4) восьмичной системе счисления

Технические и программные средства реализации информационных процессов

1. Наивысшим быстродействием обладает
- 1) микропроцессорная память
 - 2) основная память
 - 3) внешняя память

2. Не существуют сканеры

- 1) противоударные
- 2) черно-белые
- 3) цветные
- 4) ручные
- 5) планшетные
- 6) роликовые
- 7) проекционные

3. Именованная область внешней памяти, выделенная для хранения массива данных, называется

- 1) файл
- 2) папка
- 3) каталог
- 4) пиктограмма

4. Соответствие между характеристиками видеомонитора и их физическим смыслом

- | | |
|------------------------------|--|
| ① разрешающая способность | ① количество пикселей по горизонтали и вертикали |
| ② зерно | ② точка люминофора экрана монитора |
| ③ частота кадровой развертки | ③ смена кадров изображения на экране |

5. Соответствие между видом и названием устройств компьютера, программного обеспечения

- | | |
|----------------------------|---|
| ① видеоконтроллер | ① адаптер |
| ② видеокарта | ② VESA |
| ③ трансфер | ③ Скорость передачи данных |
| ④ микропроцессор | ④ Pentium Pro |
| ⑤ Системный интерфейс | ⑤ EISA |
| ⑥ Локальный интерфейс | ⑥ PCI |
| ⑦ MS DOS 6.8 | ⑦ операционная система |
| ⑧ MS Windows for Workgroup | ⑧ операционная интегрированная программная оболочка |

6. Форматирование дискеты это

- 1) создание структуры записи информации на ее поверхности
- 2) быстрая очистка дискеты от содержащейся на ней информации
- 3) процесс, позволяющий перегруппировать информацию, удалив сбойные сектора

7. Программа, способствующая решению какой-либо задачи в пределах данной проблемной области называется

- 1) прикладной
- 2) системной
- 3) компилятором
- 4) интерпретатором

8. Программы, которые расширяют возможности операционной системы по управлению устройствами ввода-вывода, называются

- 1) драйверы
- 2) архиваторы
- 3) вирусы
- 4) утилиты

Модели решения функциональных и вычислительных задач

1. Правильная последовательность решения задачи на ЭВМ

- ① Построение физической и математической модели
- ② Разработка алгоритма решения
- ③ Разработка программы
- ④ Отладка программы
- ⑤ Интерпретация результатов

2. Физическая и математическая постановка задачи заключается в описании

- 1) Объекта исследования с использованием специальных терминов, в частности, математических быстрая очистка дискеты от содержащейся на ней информации
- 2) Изучаемого процесса
- 3) Обобщении выводов об изучаемом явлении, представленных в виде математических зависимостей

3. Математическая модель дает возможность заменить исследование реального объекта решением математической
 - 1) задачи
 - 2) теории
 - 3) процесса
 - 4) метода
 - 5) образа
 - 6) функции
4. Проверить степень соответствия математической модели реальному объекту позволяет
 - 1) эксперимент
 - 2) справочная литература
 - 3) Internet
 - 4) совет друга
5. Метод решения математической модели должен быть
 - 1) разработан исследователем или выбран среди известных
 - 2) уникальным, предназначенным для решения только этой конкретной задачи
 - 3) простым. Чем сложнее метод, тем больше погрешность и хуже результат
6. ЭВМ используют для
 - 1) проведения численного эксперимента при исследовании математических моделей различных процессов
 - 2) построения математической модели различных процессов, имеющих место в окружающей нас жизни
 - 3) анализа результатов вычисления и уточнения математической модели
7. Основным источником погрешности, возникающей при исследовании реального процесса, является выбор
 - 1) математической модели
 - 2) программы для реализации алгоритма решения задачи
 - 3) оборудования для реализации численного эксперимента
8. Языком описания функциональных систем является
 - 1) SADT
 - 2) SQL
 - 3) HTML
 - 4) PHP

Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня

1. В Паскале в результате выполнения операторов
s:=0; for i:=5 to 7 do s:=s+1;
переменная s примет значение
 - 1) 3

2) 7

3) 5

4) 6

2. В Паскале в результате выполнения операторов

`s:=0; for i:=10 downto 6 do s:=s+1;`

переменная `s` примет значение

1) 5

2) 6

3) 7

4) 9

3. В Паскале в результате выполнения операторов

`x:=5; y:=7; s:=0;`

`if x and y then s:=s+1 else s:=s-1;`

переменная `s` примет значение

1) Оператор записан с ошибкой

2) 1

3) -1

4) 0

4. В Паскале в результате выполнения операторов

`if a<b then a:=b else b:=a;`

в случае если перед его выполнением `a=0.5`, а `b=-1.7` получим

1) `a=-1.7, b=-1.7`

2) `a=0.5, b=0.5`

3) `a=-1.7, b=0.5`

4) `a=0.5, b=1.7`

5. В Паскале неправильной является запись вещественного числа

1) 2,1

2) .456

3) -5.3E4

4) 0.12

6. Тип результата выражения `x<y` в Паскале если `x` и `y` переменные целого типа

1) `boolean`

2) `integer`

3) `real`

4) `char`

7. Правильной записью на Паскале высказывания `A` не принадлежит интервалу `(0,3)` является

1) `(a<=0) and (a>-3)`

2) `a<0 and a>3`

3) $a \leq 0$ or $a \geq 3$

4) $a < 0$ xor $a > 3$

8. Оператор цикла в Паскале

```
b:=-1;
```

```
repeat
```

```
  s:=s+1; k:=k+s; b:=b+1;
```

```
until b>0;
```

выполнится раз

1) 2

2) 1

3) 3

4) 4

9. После выполнения операторов Паскаля

```
n:=5; s:=0; k:=0;
```

```
while k<n do
```

```
  k:=k+1;
```

```
  s:=s+k;
```

```
end;
```

переменная s примет значение

1) 15

2) 20

3) 10

4) 25

10. Оператор

```
writeln;
```

в Паскале

1) завершает печать текущей строки;

2) ничего не делает, так как не имеет параметров

3) синтаксически записан неверно

4) ожидает нажатия любой клавиши для продолжения выполнения программы

11. Если переменная в Паскале описана как целая, то ошибочным будет оператор

1) `write(x:7:2);`

2) `write(x);`

3) `write(x:10);`

4) `writeln(x);`

12. В Паскале в результате выполнения оператора

```
for i:=1 to n do
```

```
  write(a[i]);
```

элементы вектора a распечатаются

1) в строку

- 2) в столбик
- 3) в операторе ошибка

13 После выполнения оператора Паскаля
k:=2;
case k of
1,2,12: s:=1;
4,3,13: s:=2;
else s:=3;
переменная s примет значение

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

14.Неправильны способ инициализации массива в Паскале является

- 1) var x:array{ 1..4} of integer;
begin
x:=0;
...
2) var x:array{ 1..4} of integer;
begin
x[1]:=0; x[2]:=0; x[3]:=0; x[4]:=0;
...
3) var x:array{ 1..4} of integer;
begin
for i:=1 to 4 do
readln(a[i]);

15. Описать массив m содержащий 5 строк и 4 столбца в Паскале нельзя

- 1) var m array[1..5],[1..4] of real;
- 2) type mm=array[1..4] of real;
- 3) var m:array[1..5] of mm;
- 4) var m:array[1..4,1.5] of real;

16. В Паскале среди операций not, and, or, >, <>, /, * наивысшим приоритетом обладает

- 1) not
- 2) and
- 3) *
- 4) <>

17. Среди операций Паскаля >=, +, or,* наименьший приоритет у

- 1) >=
- 2) +
- 3) or
- 4) *

18. Над строковыми данными в Паскале не допустима операция

- 1) –
- 2) =
- 3) >
- 4) >=

19. Результат деления 15 на 4 в Паскале будет

- 1) вещественного типа
- 2) целого типа
- 3) типа Boolean
- 4) типа integer

20. Если в программе на Паскале в разделе описаний присутствуют операторы

```
const a=2.5;
```

```
var x,y: real;
```

то в блоке исполнимых операторов нельзя записать

- 1) a:=a+1;
- 2) y:=a+1;
- 3) x:=y+a;
- 4) x:=a;

Программное обеспечение

1. Чтобы отменить отображение строки состояния в графическом редакторе Paint нужно

- 1) Кликнуть по пункту "Строка состояния" в меню "Вид".
- 2) Кликнуть по пункту "Строка состояния" в меню "Опции".
- 3) Вызвать контекстно-зависимое меню, выбрать пункт "Строка состояния".

2. Чтобы изменить вид калькулятора с обычного на инженерный нужно

- 1) Выбрать пункт "Инженерный" в меню "Вид".
- 2) Кликнуть правой клавишей мыши на рабочую область окна калькулятора, в появившемся контекстно-зависимом меню выбрать "Инженерный"
- 3) Выбрать пункт "Инженерный" в меню "Раскладка".
- 4) Кликнуть левой клавишей мыши на рабочую область окна калькулятора, в появившемся контекстно-зависимом меню выбрать "Инженерный"

3. Чтобы включить режим переноса по словам в текстовом редакторе "Блокнот" нужно кликнуть на пункт "Перенос по словам" в

- 1) меню "Правка".
- 2) меню "Установки".

- 3) контекстно-зависимом меню текстового редактора "Блокнот".
4. Количество панелей инструментов на экране программы Word равно
 - 1) Это зависит от желания пользователя.
 - 2) 2
 - 3) 3.
 - 4) 6
5. Клавишу Enter при вводе текста в Word необходимо нажимать
 - 1) Только в конце абзаца.
 - 2) В конце каждой строки.
 - 3) В конце каждого предложения.
6. Абзац целиком в Word нельзя выделить если
 - 1) Нажать правую клавишу мыши установив курсор в области рядом с абзацем.
 - 2) Установив курсор мыши в области слева от абзаца дважды нажать на левую клавишу.
 - 3) Установить курсор на начало абзаца и протащить его по всему абзацу до конца не отпуская левой клавиши мыши.
 - 4) Выделить первую строку абзаца и нажав на клавишу Shift не отпуская левой клавиши мыши спуститься до последней строки.
 - 5) Передвигая выделенный текст мышью с удерживанием клавиши Ctrl
7. Способы копирования рисунка от способов копирования текста в Word отличаются
 - 1) Ничем.
 - 2) Рисунок нельзя копировать при помощи клавиш Ctrl+C и Ctrl+V на клавиатуре.
 - 3) Рисунок нельзя копировать при помощи команд Копировать и Вставить из меню Правка.
 - 4) Рисунок нельзя копировать если удерживая кнопку Ctrl и перетаскивать его в нужное место
8. Чтобы вся информация на листе в Excel была защищена кроме диаграммы, которая на ней находится...
 - 1) Надо сбросить флажок Защитить объект, и только после этого защищать лист.
 - 2) Выделить все кроме диаграммы и сделать защиту листа.
 - 3) Надо выделить диапазон ячеек, на котором находится диаграмма и сбросить флажок Защищаемые ячейки.
 - 4) Надо сначала защитить лист, а затем на него поместить диаграмму
9. При двойном щелчке мыши по любому объекту диаграммы в Excel происходит...
 - 1) Вызов диалогового окна для форматирования, данного объекта.
 - 2) Вызов контекстно-зависимого меню для данного объекта.
 - 3) Копирование объекта в буфер.
 - 4) Вызов контекстно-зависимого меню диаграммы.

10. Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является
- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица – Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
11. Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
12. Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является
- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица – Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
13. Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
14. Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является
- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица – Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
15. Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
16. Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является

- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица –Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
- 17.Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
- 18.Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является
- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица –Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
- 19.Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
- 20.Неправильный способ добавления строки в конце таблицы в редакторе Word является
- 1) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу со стрелкой вправо.
 - 2) Установить курсор в конце последней ячейки последнего столбца и нажать на клавишу Tab.
 - 3) Вставить строки при помощи меню Таблица –Вставить строки и переставить пустые строки в конец таблицы.
- 21.Чтобы убрать границу между двумя соседними ячейками для размещения текста по центру этих ячеек в таблице редактора Word необходимо
- 1) Использовать меню Таблица - Объединить ячейки.
 - 2) Использовать панель Оформление.
 - 3) Сбросить флажок Сетка.
- 22.В редакторе Word при помощи диалогового окна Параметры страницы невозможно
- 1) Создать колонтитул.
 - 2) Различать колонтитулы четных и нечетных страниц.
 - 3) Установить расстояние от края до колонтитула.

- 4) Различать колонтитул первой страницы
23. В редакторе Word пользователь имеет возможность создавать шаблоны самостоятельно с нуля.
- 1) Да, при помощи диалогового окна Создать документ.
 - 2) Нет, он может создавать шаблоны только на основе имеющихся в системе.
 - 3) Да, при помощи диалогового окна Стили.
 - 4) Нет, он не может вообще создавать новые шаблоны.
24. В редакторе Word в процессе записи макроса, т. е. когда курсор имеет вид кассеты нельзя
- 1) Вызвать контекстно-зависимое меню.
 - 2) Вызвать ниспадающее меню.
 - 3) Прерывать процесс записи макроса.
 - 4) Менять режим работы с документом.
25. Если вы забыли сделать какое-то из предварительных действий, а уже начали запись макроса в редакторе Word, то необходимо
- 1) Остановить запись макроса при помощи клавиши Пауза и сделать все необходимые действия.
 - 2) Завершить запись макроса, удалить его и, сделав все необходимые действия, начать запись макроса сначала.
 - 3) Использовать диалоговое окно Исправления из меню Сервис.
 - 4) Использовать команду отмена на стандартной панели инструментов

Локальные и глобальные сети ЭВМ

1. В вычислительных сетях используется передача данных

- 1) последовательным кодом
- 2) параллельным кодом
- 3) азбукой Морзе

2. Устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ЭВМ в канал связи и при приеме в ЭВМ из канала связи называется

- 1) модем
- 2) тандем
- 3) фазотрон
- 4) синхрофазотрон

3. Скорость передачи данных по каналу связи измеряется

- 1) количеством битов информации, передаваемой за секунду
- 2) количеством знаков, передаваемых за секунду
- 3) количеством байтов, передаваемых за секунду

4) количеством символов, передаваемых за секунду

4. Пропускная способность канала оценивается

- 1) количеством знаков передаваемых за секунду
- 2) количеством битов передаваемых за секунду
- 3) количеством байтов передаваемых за секунду

5. Правильная последовательность элементов адреса, указываемого в адресной строке браузера

- ① имя протокола, используемого для передачи данных
- ② адрес компьютера сервера на котором хранится информация
- ③ порт по которому осуществляется передача данных
- ④ путь к передаваемому файлу и его имя

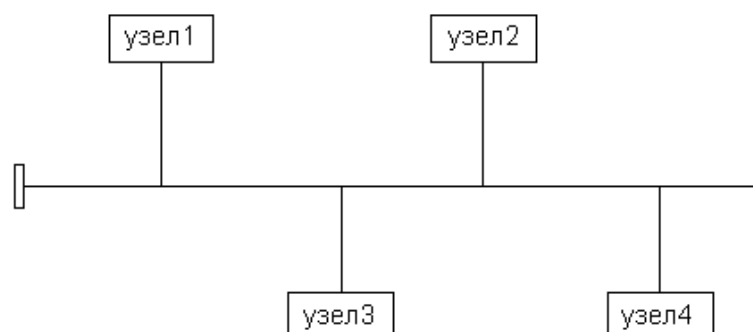
6. Сетевой протокол это

- 1) набор правил, определяющий взаимодействие 2-х одноименных уровней модели взаимодействия открытых систем в различных ЭВМ
- 2) программа
- 3) перечень соединений произведенных рабочей станцией в сети

7. Наивысшая скорость передачи информации в локальных вычислительных сетях обеспечивается в

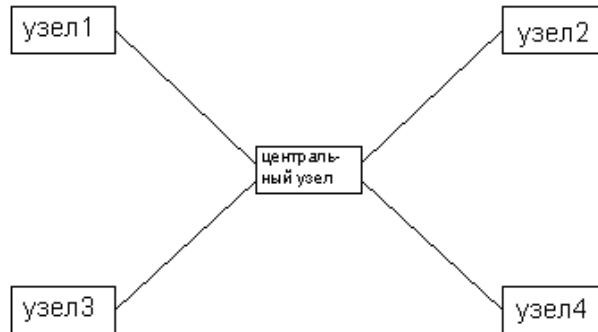
- 1) оптоволоконном кабеле
- 2) витой паре проводов
- 3) коаксиальном кабеле

8. На рисунке представлена сеть



- 1) Шинной топологии
- 2) Звездообразной топологии
- 3) Кольцевой топологии

9. На рисунке представлена сеть



- 1) звездообразной топологии
- 2) шинной топологии
- 3) кольцевой топологии

10. Соответствие между названием и функцией адреса или его элементов в Internet

- | | |
|---|---|
| 1) www.ru | 1) основной обозреватель домена ru |
| 2) ru | 2) домен, объединяющий компьютеры-серверы, расположенные на территории России |
| 3) www.rambler.ru | 3) поисковый сервер |
| 4) http | 4) протокол передачи гипертекстов |
| 5) ftp | 5) протокол обмена файлами |

Базы данных

1. Соответствие между типом связи записей таблиц некоторой базы данных (имена таблиц приведены прописным полужирным шрифтом) и его описанием

- | | |
|---|-------------------|
| 1) СТУДЕНТ <u>учится в</u> ГРУППЕ | 1) один ко многим |
| 2) СТУДЕНТ <u>пишет</u> ДИПЛОМ | 2) один к одному |

2. Соответствие между утверждением и ответом истинно оно или ложно

- | | | | |
|---|---|---|----------|
| 1 | В столбике реляционной базы данных, описанном как первичный ключ значения повторяться | 1 | Не могут |
| 2 | В столбике реляционной базы данных, являющимся внешним ключом значения повторяться | 2 | Могут |
| 3 | В таблице реляционной базы данных только один внешний ключ | 3 | Нет |
| 4 | Несколько столбцов таблицы в реляционной базе данных могут быть первичным ключом | 4 | Д |

3. Язык манипулирования данными базы данных

- 1) включает операции для записи, изменения и поиска данных в таблицах
- 2) включает операторы для определения схем и объектов внутри схем
- 3) включает операторы, которые используются для того, чтобы определить, что могут и чего не могут делать пользователи с объектами базы данных

4. SQL Server это

- 1) реляционная СУБД
- 2) сетевая СУБД
- 3) иерархическая СУБД

5. Запрос это

- 1) Операция, с помощью которой, извлекают информацию из базы данных
- 2) программа для составления отчета по информации хранящейся в базе данных
- 3) обращение к генератору отчетов, прилагаемому к базе данных

4) вопрос, на который возможно только два ответа “да” и “нет”

6. Отношение между данными, когда каждая запись может быть подчинена записям, более чем из одного файла называется

- 1) Сетью
- 2) Реляцией
- 3) Иерархией
- 4) Ветвлением

7. Концептуальный уровень базы данных это

- 1) структурный уровень базы данных, определяющий логическую схему базы данных
- 2) описание базы данных на уровне физических указателей
- 3) централизованный контроль на уровне элементов данных

8. Модель данных это

- 1) концептуальный способ структурирования данных
- 2) множество взаимосвязанных и обработанных данных
- 3) структурированные факты

Основы и методы защиты информации

1. Криптография это

- 1) искусство и наука безопасности сообщений
- 2) отрасль математики
- 3) шифротекст
- 4) вид стенографии

2. Шифр это

- 1) математическая функция, используемая для шифрования и дешифрования
- 2) система обозначений изменяющая открытый текст
- 3) кодовая таблица, используемая для обеспечения секретности передаваемой информации

3. Криптосистема это

- 1) алгоритм + все открытые тексты + шифротекст + ключи
- 2) алгоритм + ключ
- 3) шифр + ключ

- 4) открытый текст + ключ + шифротекст
4. Симметричными алгоритмами в криптографии называются такие, в которых ключ
- 1) шифрования и дешифрования один и тот же
 - 2) шифрования симметрично отражает ключ дешифрования
 - 3) шифрования нельзя рассчитать по ключу шифрования
5. Алгоритмы с открытым ключом в криптографии
- 1) разработаны так, что ключ используемый для шифрования отличен от ключа дешифрования
 - 2) те в которых ключ дешифрования рассчитывается по ключу шифрования
 3. те у которых ключ дешифрования совпадает с ключом шифрования
6. Неверным утверждением является: криптоанализ это наука
- 1) получения открытого текста не имея ключа
 - 2) получения ключа не криптологическим способом
 - 3) об алгоритмах шифрования и дешифрования
7. Стенография
- 1) служит для передачи секретов в других сообщениях, то есть спрятано само существование секрета
 - 2) это быстрый способ записи сообщения
 - 3) это сообщение записанное в условных обозначениях
8. Подстановочным шифром называется шифр в котором
- 1) каждый символ открытого текста заменяется другим символом
 - 2) меняется не открытый текст, а порядок символов
 - 3) используется один текст для шифрования другого текста

Указания к тестовым заданиям для проверки остаточных знаний по информатике для студентов всех специальностей и форм обучения ВГАСУ.

- правильными ответами в заданиях закрытого типа являются ответы под номером 1);
- в заданиях на соответствие 1-я и 2-я группы элементов однозначно соответствуют;
- в заданиях на упорядочение - элементы упорядочены верно.

7.3.3. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.	(ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	Зачет
2	Программирование. Языки программирования высокого уровня. Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования.	(ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	Зачет
3	Численные методы решения инженерных задач.	(ОПК-1,ОПК-4, ОПК-6)	Зачет

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

Зачет. Обязательным условием для получения зачета является выполнение лабораторных работ и отчет их преподавателю. Усвоение материала проверяется путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме. Во время проведения зачета обучающиеся не должны пользоваться какой-либо литературой и электронными средствами хранения и передачи информации.

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Домашняя проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или во время занятий. Рекомендуется перед следующей лекцией просмотреть конспект предыдущей.

Лабораторные работы	Ознакомление с теоретическим материалом по тематике лабораторной работы, изучение цели и последовательности выполнения работы. Выполнение индивидуальных заданий, фиксирование основных моментов, оформление результатов, написание выводов по проделанной работе. Оформленный отчет по работе показывается преподавателю, который задает контрольные вопросы по представленным материалам.
Подготовка к зачету	Обязательным условием получения зачета является выполнение и отчет лабораторных работ в течение семестра. Кроме того, на основе законспектированного теоретического лекционного материала и рекомендуемой учебной литературы, осуществляется подготовка к сдаче устно-письменного зачета по списку вопросов, выданному в конце семестра преподавателем.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ ПП	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экземпляров
Основная литература			
1	Информатика	Информатика: Учебник: рек. МО РФ / Под ред. проф. Н.В. Макаровой М.: Финансы и статистика, 2005.-765с.- ISBN 681.3(075)	97
2	Информатика	Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-9585-0539-5	Электронная версия на сайте IPRbooks
Дополнительная литература			
3	Информатика	Авдеев В.П., Кононов А.Д., Кононов А.А. “Информатика” учебное пособие для подготовки к Интернет-экзамену (часть I). Воронеж, ВГАСУ, 2010. -56 с.- ISBN 978-5-89040-273-8	152
4	Информатика	Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13935 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-4332-0009-8	Электронная версия на сайте IPRbooks
5	Информатика	Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный	Электронная версия на сайте

		университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-9585-0539-5	IPRbooks
--	--	--	----------

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	«Информатика»	учебное пособие для подготовки к интернет-экзамену	Авдеев В.П., Коконов А.Д., Кононов А.А.	2010	Библиотека – 100 экз.
2	«Информатика»	учебное пособие для самостоятельной работы студентов	Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А.	2010	Библиотека – 100 экз.
3	«Информатика»	учебное пособие для подготовки к интернет-экзамену	Волобуева Т.В., Меркулов Д.В.	2010	Библиотека – 100 экз.
4	Основы алгоритмизации вычислительных процессов	методические указания	Авдеев В.П., Венгерова Г.Т., Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А.	2005	Библиотека – 50 экз.
5	Работа с информационными массивами	методические указания	Авдеев В.П., Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А.	2007	Библиотека – 50 экз.
6	Одномерная оптимизация функции	методические указания	Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А.	2008	Библиотека – 50 экз.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Информатика: Учебник: рек. МО РФ / Под ред. проф. Н.В. Макаровой М.:

Финансы и статистика, 2005.-765с.- ISBN 681.3(075)

2. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20465>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-9585-0539-5

Дополнительная литература:

1. Авдеев В.П., Кононов А.Д., Кононов А.А. “Информатика” учебное пособие для подготовки к Интернет-экзамену (часть I). Воронеж, ВГАСУ, 2010. -56 с.- ISBN 978-5-89040-273-8

2. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13935>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-4332-0009-8

3. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20465>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю ISBN: 978-5-9585-0539-5

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: Программные средства, используемые в дисциплине и интернет-ресурсы следующие:

- Microsoft Windows (актуальная версия),
- Microsoft Office Professional (актуальная версия),
- Borland Pascal (актуальная версия).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технические средства включают ПЭВМ архитектуры IBM.

1. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1405 – 7 ед. ПЭВМ;
2. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1406 – 20 ед. ПЭВМ;
3. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1409 – 10 ед. ПЭВМ;
4. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1413 – 7 ед. ПЭВМ;
5. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1414 – 6 ед. ПЭВМ;
6. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1415 – 8 ед. ПЭВМ;
7. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1420 – 10 ед. ПЭВМ;
8. Компьютерный класс ПЭВМ, ауд. 1411 – 10 ед. ПЭВМ.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

1) Будущая самостоятельная работа студентов направления «Строительство»

требует усиления подготовки в области использования вычислительной техники. Основные компоненты этой подготовки можно условно разделить на формальные и неформальные. К формальным относятся знания правил программирования на соответствующем алгоритмическом языке и регламентированных способов общения с операционными системами.

Неформальными компонентами можно считать умение подготавливать задачу для численного решения и интерпретировать получаемые результаты, добиваться достаточной эффективности алгоритма, эффективно использовать общесистемное и прикладное программно-математическое обеспечение и стандартные средства ЭВМ, экономно расходовать время на подготовку задачи и машинное время, строить рациональную программу.

2) Последовательность приведенных теоретических вопросов для каждого раздела курса определяет объем и может служить примерной схемой самостоятельной подготовки по изучаемой дисциплине.

3) Для повышения эффективности самостоятельной работы студентов по данной дисциплине рекомендуется учебное пособие: Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика» учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Воронеж, ВГАСУ, 2010. В нем разделы 1,2,3 соответствуют материалу первого семестра изучения дисциплины «Информатика», а раздел 4 – полезен для закрепления навыков программирования в рамках второго семестра изучения дисциплины.

4) Основное внимание при работе с рекомендованной литературой должно быть акцентировано на закреплении неформальных компонент подготовки будущих выпускников.

5) Планирование и организация времени на подготовку к зачету определяется перечнем вопросов, предоставляемым студентам заранее.

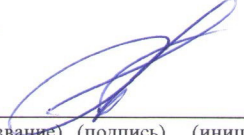
6) Государственный образовательный стандарт предъявляет достаточно высокие требования к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы. Так, в дидактические единицы ГОС включены такие важные для общего изучения дисциплины «Информатика» темы, как понятия и методы теории информатики и кодирования, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические средства реализации информационных процессов, программирование, сети ЭВМ, методы защиты информации. В изучении этих разделов существенную помощь окажет учебное пособие: Авдеев В.П., Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика» учебное пособие для подготовки к Интернет-экзамену. Воронеж, ВГАСУ, 2010.

Учебные пособия по дисциплине «Информатика»

1. Авдеев В.П., Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика» учебное пособие для подготовки к Интернет-экзамену (часть I). Воронеж, ВГАСУ, 2010.

2. Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика» учебное пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Воронеж, ВГАСУ, 2010.

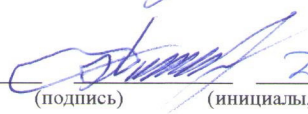
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Руководитель ОПОП К.Т.Н., проф.  Ткаченко А.Н.
(занимаемая должность, ученая степень, звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией факультета

« 24 » 04 2015 г., протокол № 7/1.

Председатель К.Т.Н., проф.  Козанов Д.А.
ученая степень и звание, подпись (инициалы, фамилия)

Эксперт
ООО ПП «Спецстрой» Директор  Демин А.М.
(место работы) (занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

