МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета С.М. Пасмурнов «31» августа 2017 г.

/ А.Г. Остапенко /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Информатика»

Специальность 10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Руководитель ОПОП

Воронеж 2017

1.ЦЕЛИИЗАДАЧИДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Целидисциплиныобеспечить будущими инженерам, базовые знания и умения в области информатики для изучения последующих дисциплин

1.2.Задачиосвоениядисциплины

- 1) системное знакомство со способами представления, измерения, хранения, преобразования и передачи информации;
 - 2) освоение основ алгоритмизации;
- 3) знакомство со способами кодирования информации различного типа в ЭВМ;
- 4) знакомство с основными узлами компьютерных систем и разновидностями компьютерных архитектур;
- 5) знакомство с базовым системным и прикладным программным обеспечением;
 - 6) знакомство с основами построения компьютерных сетей.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина«Информатика» относитсяк дисциплинам базовой частиблок аБ1.

3.ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОДИСЦИ ПЛИНЕ

Процессизучения дисциплины «Информатика» направленна формирован иеследующих компетенций:

ОПК-2-способностьюкорректноприменятьприрешениипрофессиональн ыхзадачсоответствующийматематическийаппараталгебры, геометрии, дискрет нойматематики, математического анализа, теориивероятностей, математической йстатистики, математической логики, теорииалгоритмов, теориинформации, втомчислесиспользованием вычислительной техники;

ОПК-3-способностьюприменятьязыки, системыиинструментальные средства программирования в профессиональной деятельности;

ОПК-4-способностьюпониматьзначениеинформациивразвитиисовреме нногообщества,применятьдостижениясовременныхинформационных техноло гийдляпоискаинформациивкомпьютерных системах, сетях, библиотечных фондах.

Компетенция	Результатыобучения,характеризующие сформированностькомпетенции			
ОПК-2	знать основные способы кодирования информации и математические основы информатики (булева алгебра, теория множеств, теория графов)			
	уметь применять вычислительную технику для обработки различных видов информации владеть навыками работы с офисными приложениями			

(текстовыми процессорами, электронными таблицами,	
средствами подготовки презентационных материалов)	
знать виды алгоритмов, методы представления	
алгоритмов, порядок разработки иерархической схемы	
реализации алгоритмов; основы программирования на	
языке высокого уровня	
уметь разрабатывать и описывать алгоритмы решения	
практических задач; составлять программы на языке	
программирования высокого уровня	
владеть навыками разработки алгоритмов и их	
программной реализации на высокоуровневом языке	
программирования	
знать состав, назначение функциональных компонентов	
и программного обеспечения персонального	
компьютера	
уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и	
обмена данными, в том числе, с использованием	
глобальной сети интернет;	
применять типовые программные средства сервисного	
назначения (средства восстановления системы после	
сбоев, очистки и дефрагментации диска)	
владеть навыками обеспечения безопасности	
информации с помощью типовых программных средств	
(антивирусов, архиваторов, стандартных сетевых	
средств обмена информацией)	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Общаятрудоемкостьдисциплины«Информатика»составляет5з.е. Распределениетрудоемкостидисциплиныповидамзанятий

очнаяформаобучения

Рингинобнойроботи	Всегоч	Семестры
Видыучебнойработы	асов	1
Аудиторныезанятия (всего)	72	72
В томчисле:		
Лекции	36	36
Лабораторныеработы (ЛР)	36	36
Самостоятельнаяработа	72	72
Курсоваяработа	+	+
Часынаконтроль	36	36
Видыпромежуточнойаттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5.СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ) 5.1Содержаниеразделовдисциплиныираспределениетрудоемкостип овидамзанятий

очнаяформаобучения

-	T	очнаяформаооучения				
№ п/п	Наименованиетемы	Содержаниераздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Информатика: основные определения, структура, история развития	Информатика: основные определения, структура, история развития.	2			2
2	Информация: основные понятия, виды, формы представления и способы измерения	Понятие и виды информации. Формы представления информации. Структурная, статистическая и семантическая мера информации. Процессы преобразования и передачи информации.	4	4		8
3	Алгоритмическиеоснов ыинформатики	Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Виды алгоритмов и их реализация. Методы представления алгоритмов. Порядок разработки иерархической схемы реализации алгоритмов. Языкипрограммирования.	4	24	40	68
4	Математическиеосновы информатики	Понятие дискретного алгоритма. Машина Тьюринга. Кодирование информации. Системы счисления. Структуры данных. Представление данных в компьютере: представление чисел, представление символьных и текстовых данных, представление звуковых данных, представление графических данных. Алгебра высказываний (булева алгебра). Элементы теории множеств. Элементы теории графов.	8	8		16
5	Технические средства реализации информационных процессов	Представление информации в технических устройствах. Базовая система элементов компьютерных систем. Функциональные узлы компьютерных систем: элемент памяти, регистры, устройства обработки информации. Принцип автоматической обработки информации вычислительным устройством, машина фон Неймана. Поколения цифровых устройств обработки информации. Архитектуры вычислительных систем сосредоточенной обработки информации. Функциональная организация персонального компьютера. Перспективы развития технических средств обработки информации.	6		12	18
6	Системноепрограммное обеспечение	Базовое программное обеспечение. Операционные системы. Служебныепрограммы.	2		10	12
7	Прикладноепрограммно еобеспечение	Классификация прикладного программного обеспечения. Текстовые редакторы.	4		10	14

		адресации, сервисы. Итого	36	36	72	144
		имена, варианты доступа, система				
		Internet: протоколы, адресация, доменные				
	помпьютеривсести	Среда клиент-сервер.	0			0
	Компьютерныесети	Сетевые архитектуры. Сетевые протоколы.	6			6
		Сетевые компоненты. Сетевые стандарты.				
		сетей. Типы сетей. Топология сетей.				
8		Назначение и классификация компьютерных				

5.2Переченьлабораторныхработ

- 1. Способы кодирования и измерения количества информации
- 2. Арифметические основы работы ЭВМ
- 3. Логические основы работы ЭВМ
- 4. Виды алгоритмических конструкций и способы их описания
- 5. Основные элементы языка Паскаль. Структура программы.Линейные алгоритмы. Действия над данными.
 - 6. Разветвляющиеся алгоритмы. Условный оператор и оператор выбора.
- 7. Циклические алгоритмы и способы их реализации на языке Паскаль. Массивы.
 - 8. Подпрограммы: процедуры и функции

6.ПРИМЕРНАЯТЕМАТИКАКУРСОВЫХПРОЕКТОВ(РАБОТ) ИКОНТРОЛЬНЫХРАБОТ

Всоответствиисучебнымпланомосвоениедисциплиныпредусматриваетв ыполнениекурсовойработыв 1 семестредляочной формы обучения.

Примернаятематикакурсовойработы: «Разработка алгоритма и программная реализация двойной табличной перестановки»

Задачи, решаемые привыполнении курсовой работы:

- •изучить способы построения алгоритмов и основы программирования на языках высокого уровня;
- •разработать алгоритм решения поставленной задачи в виде словесного описания и блок-схемы;
- •реализовать разработанный алгоритм на языке программирования высокого уровня.

Курсоваяработавключатвсебяграфическуючастьирасчетно-пояснитель нуюзаписку.

7.ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНО ЙАТТЕСТАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

7.1.Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнара зличныхэтапахихформирования, описаниешкалоценивания

7.1.1Этаптекущегоконтроля

Результатытекущегоконтролязнанийимежсессионнойаттестацииоценив аютсяпоследующейсистеме:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компе- тенция	Результатыобучения,хара ктеризующие сформированностькомпе тенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОПК-2	знать основные	имеет знания в области кодирования информации и математических основы информатики (булева алгебра, теория крафов)	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять вычислительную технику для обработки различных видов информации	умеетприменять вычислительную технику для обработки различных видов информации	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов)	имеет навыки работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов)	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-3	знать виды алгоритмов, методы представления алгоритмов, порядок разработки иерархической схемы реализации алгоритмов; основы программирования на языке высокого уровня	знает виды алгоритмов, методы представления алгоритмов, порядок разработки иерархической схемы реализации алгоритмов; основы программирования на языке высокого уровня	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать и описывать алгоритмы решения практических задач; составлять программы на языке программирования высокого уровня	умеет разрабатывать и описывать алгоритмы решения практических задач; составлять программы на языке программирования высокого уровня	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками разработки алгоритмов и их программной реализации на высокоуровневом языке программирования	владеет навыками разработки алгоритмов и их программной реализации на высокоуровневом языке программирования	срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	знать состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера	знает состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

уметь пользоваться	умет пользоваться сетевыми	Выполнение работ в	Невыполнение
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	средствами для поиска и	срок,	работ в срок,
для поиска и обмена	обмена данными, в том числе,	предусмотренный в	предусмотренный в
данными, в том числе,	с использованием глобальной	рабочих	рабочих
с использованием	сети интернет;	программах	программах
глобальной сети	применять типовые		
интернет;	программные средства		
применять типовые	сервисного назначения		
программные	(средства восстановления		
средства сервисного	системы после сбоев, очистки		
назначения (средства	и дефрагментации диска)		
восстановления			
системы после сбоев,			
очистки и			
дефрагментации			
диска)			
владеть навыками	владеет навыками	Выполнение работ в	Невыполнение
обеспечения	обеспечения безопасности	срок,	работ в срок,
безопасности	информации с помощью		предусмотренный в
информации с	типовых программных	рабочих	рабочих
помощью типовых	средств (антивирусов,	программах	программах
	архиваторов, стандартных		
(антивирусов,	сетевых средств обмена		
архиваторов,	информацией)		
стандартных сетевых			
средств обмена			
информацией)			

7.1.2Этаппромежуточногоконтролязнаний Результатыпромежуточногоконтролязнанийоцениваютсяв1семестредля очнойформыобученияпочетырехбалльнойсистеме:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результатыобучения,х арактеризующие сформированностько мпетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать основные способы кодирования информации и математические основы информатики (булева алгебра, теория множеств, теория графов)	Тест	Выполнение тестана 90- 100%	Выполнениет естана 80- 90%	Выполнениетес тана 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь применять вычислительную технику для обработки различных видов информации	Решениестанда ртныхпрактиче скихзадач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ован верный ход решения в большинстве	Задачинере шены
	владеть навыками работы с	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонстр ирован	Продемонстрир ован верный	Задачинере шены

	1 .			,		
	офисными	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
	приложениями	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	(текстовыми	предметной	получены	но не получен	задач	
	процессорами,	области	верные	верный ответ		
	электронными		ответы	во всех		
	таблицами,			задачах		
	средствами					
	подготовки					
	презентационных					
	материалов)					
ОПК-3	знать виды	Тест	Выполнение	Выполнениет	Выполнениетес	В тесте
	алгоритмов,		тестана 90-	естана 80-	тана 70- 80%	менее 70%
	методы		100%	90%		правильных
	представления					ответов
	алгоритмов,					
	порядок					
	разработки					
	иерархической					
	схемы реализации					
	алгоритмов;					
	основы					
	программирования					
	на языке высокого					
	уровня	D	n .	T.	T.	2
	уметь	Решениестанда	Задачи	Продемонстр	Продемонстрир	Задачинере
	разрабатывать и	ртныхпрактиче	решены в	ирован	ован верный	шены
	описывать	скихзадач	полном	верный ход	ход решения в	
	алгоритмы		объеме и	решения всех,	большинстве	
	решения		получены	но не получен	задач	
	практических		верные	верный ответ		
	задач; составлять		ответы	во всех		
	программы на			задачах		
	языке					
	программирования					
	высокого уровня					
	владеть навыками	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстрир	Задачинере
	разработки	прикладных	решены в	ирован	ован верный	шены
	алгоритмов и их	прикладных задач в	полном	верный ход	ход решения в	шены
				•		
	программной	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	реализации на	предметной	получены	но не получен	задач	
	высокоуровневом	области	верные	верный ответ		
	языке		ответы	во всех		
077	программирования			задачах	_	
ОПК-4	знать состав,	Тест	Выполнение	Выполнениет	Выполнениетес	В тесте
	назначение		тестана 90-	естана 80-	тана 70- 80%	менее 70%
	функциональных		100%	90%		правильных
	компонентов и					ответов
	программного					
	обеспечения					
	персонального					
	компьютера					
					П	Задачинере
		Решениестанла	Залачи	Продемонстр	Продемонстрир	Ј адачински
	уметь	Решениестанда ртных практиче	Задачи решены в	Продемонстр ирован	Продемонстрир ован верный	*
	уметь пользоваться	ртныхпрактиче	решены в	ирован	ован верный	шены
	уметь пользоваться сетевыми		решены в полном	ирован верный ход	ован верный ход решения в	*
	уметь пользоваться сетевыми средствами для	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и	ирован верный ход решения всех,	ован верный ход решения в большинстве	-
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены	ирован верный ход решения всех, но не получен	ован верный ход решения в	-
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена данными, в том	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	ован верный ход решения в большинстве	-
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена данными, в том числе, с	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	ован верный ход решения в большинстве	-
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена данными, в том числе, с использованием	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	ован верный ход решения в большинстве	*
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена данными, в том числе, с использованием глобальной сети	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	ован верный ход решения в большинстве	*
	уметь пользоваться сетевыми средствами для поиска и обмена данными, в том числе, с использованием	ртныхпрактиче	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	ован верный ход решения в большинстве	*

типовые программные средства сервисного назначения (средства восстановления системы после сбоев, очистки и дефрагментации диска) владеть навыками обеспечения безопасности информации с помощью типовых программных средств (антивирусов, архиваторов, стандартных сетевых средств обмена информацией)	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ован верный ход решения в большинстве	Задачинере шены
--	---	--	---	---------------------------------------	-----------------

7.2Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные за дания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навык ови (или) опытадеятельности)

7.2.1Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Задание 1. К какому типу относится информационная мера Хартли? Варианты ответа:

- 1) структурная мера;
- 2) статистическая мера;
- 3) семантическая мера.

Правильный ответ: 1)

Задание2. К какому типу относится информационная мера Шенона? Варианты ответа:

- 1) структурная мера;
- 2) статистическая мера;
- 3) семантическая мера.

Правильный ответ: 2)

Задание 3. Каким образом кодируются целые числа при обработке на ЭВМ?

Варианты ответа:

- 1) с использованием прямого кода;
- 2) с использованием обратного кода;
- 3) с использованием дополнительного кода.

Правильный ответ: 3)

Задание 4. Во сколько раз, запись числа в двоичной системе счисления длиннее записи того же числа в десятичной системе счисления?

Варианты ответа:

- 1)примерно в 2,4 раза;
- 2) примерно в 3,3 раза;
- 3) примерно в 4,2 раза.

Правильный ответ: 2)

Задание 5. Какая кодовая таблица использует для кодирования символов 2 байта?

Варианты ответа:

- 1)ASCII;
- 2) Windows 1251;
- 3) UNICODE.

Правильный ответ: 3)

Задание 6. Какая кодовая таблица содержит базовую и расширенную часть?

Варианты ответа:

- 1)ASCII;
- 2) Windows 1251;
- 3) UNICODE.

Правильный ответ: 1)

Задание 7. Что такое квантование звукового сигнала?

Варианты ответа:

- 1) дискретизация по времени;
- 2) дискретизация по уровню;
- 3) выделение из звукового сигнала отдельных квантов.

Правильный ответ: 2)

Задание 8. Какие существуют способы представления изображений?

Варианты ответа:

- 1) векторный и растровый;
- 2) аддитивный и субстрактивный;
- 3) полноцветный и индексный.

Правильный ответ: 1)

Задание 9. Какие существуют цветовые модели?

Варианты ответа:

- 1) векторная и растровая;
- 2) аддитивная и субстрактивная;
- 3) полноцветная и индексная.

Правильный ответ: 2)

Задание 10. Какие существуют режимы представления цветной графики?

Варианты ответа:

- 1) векторный и растровый;
- 2) аддитивный и субстрактивный;
- 3) полноцветный и индексный.

Правильный ответ: 3)

7.2.2Примерный перечень заданий длярешения стандартных задач

Задача 1. Два игрока играют в «крестики нолики» на поле размером 4х4.

Определить, какое количество информации I получит второй игрок после первого хода первого игрока.

Варианты ответа:

- 1) 2 бита;
- 2) 4 бита;
- 3) 6 бит;
- 4) 8 бит.

Правильный ответ: I = 4 бита.

Задача 2. В группе 24 студента. За экзамен были получены следующие оценки: 3 пятерки, 12 четверок, 6 троек, 3 двойки. Определить, какое количество информации I содержит сообщение, что студент Романов получил оценку «четыре».

Варианты ответа:

- 1) 1 бит;
- 2) 2 бита;
- 3) 3 бита;
- 4) 4 бита.

Правильный ответ: I = 1 бит.

Задача 3. В группе 24 студента. За экзамен были получены следующие оценки: 3 пятерки, 12 четверок, 6 троек, 3 двойки. Определить, какое количество информации I содержит сообщение об оценке любого студента группы.

Варианты ответа:

- 1) 1,25 бита;
- 2) 1,75 бита;
- 3) 2 бита;
- 4) 2,5 бит.

Правильный ответ: I = 1,75 бита.

Задача 4. В коробке лежат красные и синие карандаши, всего в коробке 24 карандаша. Информация о том, что из коробки случайным образом достали синий карандаш, равна 2 битам. Определить, сколько в коробке красных и синих карандашей.

Варианты ответа:

- 1) 6 синих и 18 красных;
- 2) 8 синих и 16 красных;
- 3) 12 синих и 12 красных;
- 4) 16 синих и 8 красных.

Правильный ответ: В коробке 6 синих и 18 красных карандашей.

Задача 5. Растровое графическое изображение 20х20 точек содержит не более 256 цветов. Сколько памяти потребуется для хранения изображения?

Варианты ответа:

- 1) 200 бит;
- 2) 400 бит;
- 3) 600 бит;
- 4) 800 бит.

Правильный ответ: Для хранения изображения потребуется 400 байт.

Задача 6. Сообщение из 30 символов было записано в 8-битной кодировке Windows-1251. После вставки в текстовый редактор сообщение было перекодировано в 16-битный код Unicode. На сколько байт увеличилось при этом количество памяти?

Варианты ответа:

- 1) на 20 бит;
- 2) на 30 бит;
- 3) на 40 бит;
- 4) на 50 бит.

Правильный ответ: Сообщение увеличилось на 30 байт.

Задача 7. Сообщение содержит 4096 символов. Объем сообщения при использовании равномерного кода составил 1/512 Мбайт. Какова мощность алфавита, с помощью которого записано сообщение?

Варианты ответа:

- 1) 8 символов;
- 2) 16 символов;
- 3) 24 символа;
- 4) 32 символа.

Правильный ответ: Мощность алфавита 16 символов.

Задача 8. Скорость передачи данных через ADSL соединения равна 256 000 бит/сек. Передача файла заняла 4 минуты. Определить размер файла в Кбайтах.

Варианты ответа:

- 1) 1024 Кбайт;
- 2) 4096 Кбайт;
- 3) 7500 Кбайт;
- 4) 8192 Кбайт.

Ответ. Размер файла составляет 7500 Кбайт.

Задача 9. Определить информационный объем цифрового стереоаудиофайла, длительность звучания которого составляет 10 секунд при частоте дискретизации 22,05 кГц и разрешении 8 битов (квантуется 8 битами).

Варианты ответа:

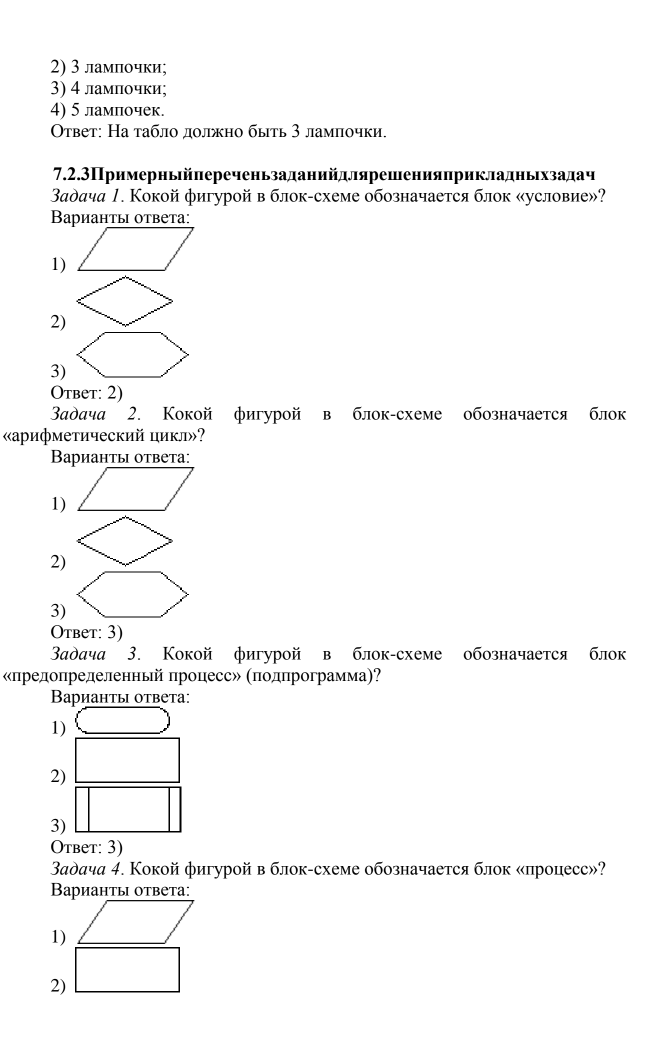
- 1) 0,22 Мбайт;
- 2) 0,42 Мбайт;
- 3) 0,64 Мбайт;
- 4) 0,88 Мбайт.

Ответ: Информационный объем цифрового стерео аудио файла составляет 0,42 Мбайт.

Задача 10. Световое табло состоит из лампочек. Каждая лампочка может находиться в одном из трех состояний («включено», «выключено», «мигает»). Какое наименьшее количество лампочек должно быть на табло, чтобы с его помощью можно было передать 18 различных сигналов.

Варианты ответа:

1) 2 лампочки;



3)

Ответ: 2)

Задача 5. Какие существуют виды алгоритмов?

Варианты ответа:

- 1) псевдокод, блок-схема, программа;
- 2) линейный, разветвляющийся, циклический, рекурсивный;
- 3) прямой, обратный, дополнительный

Ответ: 2)

Задача 6. Какие существуют разновидности циклических алгоритмов? Варианты ответа:

- 1) с предусловием, с постусловием, с параметром;
- 2) алгоритмические, рекурсивные;
- 3) прямые, обратные.

Ответ: 1)

Задача 7. Какую алгоритмическую конструкцию представляет следующий псевдокод?

начало цикла(нц)

выполнять:

тело цикла (последовательность действий)

до тех пор пока истинно

<условие>

конец цикла (кц)

Варианты ответа:

- 1) цикл с предусловием;
- 2) цикл с постусловием;
- 3) цикл с параметром.

Ответ: 2)

Задача 8. Какую алгоритмическую конструкцию представляет следующий псевдокод?

Если [условие]

то [Действие]

конец если

Варианты ответа:

- 1) неполное ветвление;
- 2) полное ветвление;
- 3) арифметический цикл.

Ответ: 1)

Задача 9. Какую алгоритмическую конструкцию представляет следующий псевдокод?

начало цикла(нц)

ДЛЯ

іот Мдо Nc шагом h

повторять:

тело цикла (последовательность дйствий)

конец цикла (кц)

Варианты ответа:

- 1) цикл с предусловием;
- 2) цикл с постусловием;
- 3) цикл с параметром.

Ответ: 3)

Задача 10. Какую алгоритмическую конструкцию представляет следующий псевдокод?

Варианты ответа:

начало цикла(нц)

пока

<условие> истинно

выполнять:

тело цикла (последовательность действий)

конец цикла (кц)

- 1) цикл с предусловием;
- 2) цикл с постусловием;
- 3) цикл с параметром.

Ответ: 1)

7.2.4Примерный перечень вопросов для подготовки кзачету

Непредусмотреноучебнымпланом

7.2.5Примерный перечень заданий длярешения прикладных задач

- 1. Понятие информации. Свойства информации.
- 2. Понятие информатики. Структура информатики.
- 3. Аспекты информации (прагматический, семантический, синтаксический).
 - 4. Виды информации.
- 5. Преобразование информации. Дискретные и непрерывные сообщения.
 - 6. Разновидности сигналов.
 - 7. Понятие дискретизации сигнала (квантования по времени).
- 8. Равномерная и неравномерная дискретизация. Критерии оценки точности дискретизации.
 - 9. Понятие квантования сигнала по уровню.
- 10. Способы квантования сигнала по уровню. Погрешность квантования.
 - 11. Информационные меры информации.
- 12. Структурные меры информации (геометрическая, аддитивная, комбинированная).
 - 13. Статистическая мера информации.
 - 14. Понятие энтропии. Свойства энтропии.
 - 15. Семантическая мера информации.
 - 16. Алгоритм. Свойства алгоритмов.

- 17. Правила построения алгоритмов.
- 18. Виды алгоритмов и их реализация.
- 19. Методы представления алгоритмов.
- 20. Правила построения структурной (блок-) схемы алгоритма.
- 21. Основные алгоритмические конструкции.
- 22. Формы представления информации (статическая и динамическая).
- 23. Понятия кодирования и декодирования информации.
- 24. Способы представления (кодирования) данных.
- 25. Системы счисления (десятичная, двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная).
 - 26. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 27. Представление чисел в двоичном коде. Представление целых чисел в прямом и дополнительном коде.
- 28. Представление чисел в двоичном коде. Представление действительных чисел.
- 29. Представление чисел в двоичном коде. Представление действительных чисел.
- 30. Представление символьных данных в двоичном коде. Понятие кодовой таблицы. Разновидности кодовых таблиц.
 - 31. Представление звуковых данных в двоичном коде.
 - 32. Схема обработки звукового сигнала.
- 33. Частотная дискретизация звукового сигнала. Квантование по уровню. Теорема Найквиста.
 - 34. Представление графических данных в двоичном коде. Модель RGB.
- 35. Представление графических данных в двоичном коде. Модель СМҮК.
 - 36. Оцифровка изображений. Графические режимы.
 - 37. Алгебры высказываний (булева алгебра). Основные понятия.
 - 38. Основные логические операции. Таблицы истинности.
- 39. Логические выражения. Порядок вычисления логических выражений.
- 40. Зависимости между логическими операциями. Эквивалентные преобразования.
 - -41. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальный формы.
 - 42. Табличное и алгебраическое задание булевских функций.
 - 43. Базовая система логических элементов компьютерных систем.
- 44. Функциональные узлы компьютерных систем. Элемент памяти (триггеры).
 - 45. Функциональные узлы компьютерных систем. Регистры.
- 46. Функциональные узлы компьютерных систем. Устройства обработки информации.
- 47. Принцип автоматической обработки информации вычислительным устройством. Машина фон Неймана.
 - 48. Поколения цифровых устройств обработки информации.
 - 49. Понятие компьютерной архитектуры.

- 50. Компьютерная архитектура с фиксированным набором устройств.
- 51. Вычислительные системы с открытой архитектурой.
- 52. Архитектура компьютера с общей и локальной шиной.
- 53. Структура персонального компьютера.
- 54. Центральный процессор. Функции, разновидности.
- 55. Оперативное запоминающее устройство. Разновидности, основные характеристики.
- 56. Внутренние шины передачи данных. Функции, основные характеристики, разновидности.
- 57. Внешние запоминающие устройства. Накопители на магнитных дисках. Физическая структура диска.
- 58. Внешние запоминающие устройства. Накопители на оптических дисках. Разновидности, основные характеристики.
- Бнешние запоминающие устройства. Флэш-память. Принцип хранения информации.
- 60. Внешние устройства. Мониторы. Разновидности, основные характеристики.
 - 61. Внешние устройства. Устройства ручного ввода информации.
- 62. Внешние устройства. Устройства печати. Разновидности, принципы формирования изображения, основные технические характеристики.
- 63. Внешние устройства. Разновидности, основные технические характеристики, принципы работы.
 - 64. Внешние устройства. Устройства обработки звуковой информации.
- 65. Внешние устройства. Устройства для соединения компьютеров в сеть.
 - 66. Системное программное обеспечение. Классификация.
 - 67. Базовое программное обеспечение.
 - 68. Операционные системы. Разновидности, типы файловых систем.
 - 69. Разновидности служебных программ.
 - 70. Очистка и дефрагментация жесткого диска.
 - 71. Настройка визуальных эффектов.
 - 72. Оптимизация списка автозагрузки.
 - 73. Оптимизация и дефрагментация реестра.
 - 74. Диагностика памяти.
 - 75. Настройка служб Windows.
 - 76. Правильное удаление программ и очистка системы от «мусора».
 - 77. Вредоносные программы
 - 78. Отличительные особенности компьютерных вирусов.
 - 79. Характеристика программных закладок.
 - 80. Классификация компьютерных вирусов.
 - 81. Способы защиты от компьютерных вирусов.
 - 826. Основные функции антивирусных программ.
 - 83. Современные антивирусные программы.
 - 84. Назначение и классификация компьютерных сетей.
 - 85. Типы сетей.

- 86. Топологии сетей.
- 87. Сетевые компоненты.
- 88. Сетевые стандарты, эталонная модель OSI.
- 89. Сетевые архитектуры.
- 90. Сетевые протоколы.
- 91 Среда клиент-сервер.
- 92. Протоколы Internet.
- 93. Адресация Internet.
- 94. Доменные имена.
- 95. Варианты доступа в Internet.
- 96. Система адресации URL.
- 97. Сервисы в Internet.
- 98. Поиск в Internet.

7.2.6.Методикавыставленияоценкиприпроведениипромежуточной аттестации

Экзаменпроводитсяпобилетам, каждыйизкоторых содержит 3 вопроса. Первый вопрос оценивается на 3 балла, второй — на 4 балла, третий — на 5 баллов. Максимальное количество набранных баллов—12.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, еслистудент на бралм енее 5 баллов.
- 2.Оценка«Удовлетворительно» ставится в случае, еслистудент на бралот 5 д о 7 баллов
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, еслистудент на бралот 8 до 9 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, еслистудентна бралот 10 до 12 баллов.)

7.2.7Паспортоценочныхматериалов

№п/п	Контролируемыеразделы(темы)д	Кодконтролируемо	Наименованиеоценочногос
J¶≌11/11	исциплины	йкомпетенции	редства
	Информатика: основные	ОПК-2, ОПК-3,	Защита реферата
1	определения, структура, история	ОПК-4	
	развития		
	Информация: основные понятия,	ОПК-2, ОПК-3,	Защита лабораторных
2	виды, формы представления и	ОПК-4	работ
	способы измерения		
2	Алгоритмическиеосновыинформа	ОПК-2, ОПК-3,	Требования к курсовому
3	тики	ОПК-4	проекту
4	Математическиеосновыинформат		Защита лабораторных
4	ики	ОПК-4	работ
5	Технические средства реализации		Защита лабораторных
3	информационных процессов	ОПК-4	работ
6	Системноепрограммноеобеспечен	ОПК-2, ОПК-3,	Тест
6	ие	ОПК-4	
7	Прикладноепрограммноеобеспече		Защита лабораторных
/	ние	ОПК-4	работ

8	Компьютерныесети	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	Тест
---	------------------	------------------------	------

7.3. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности

Тестированиеосуществляется, либоприпомощикомпьютерной системыт естирования, либосиспользованием выданных тест-заданий набумажном носите ле. Времятестирования 30 мин. Затемосуществляется проверкатеста экзаменатор омивыставляется оценка согласном ето дикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениестандартных задачосуществляется, либоприпомощиком пьютер нойсистемытестирования, либосиспользованием выданных задачнабумажном носителе. Времярешения задач 30 мин. Затемосуществляется проверкарешения задач экзаменаторомивыставляется оценка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениеприкладных задачосуществляется, либоприпомощиком пьютерн ойсистемытестирования, либосиспользованием выданных задачнабумажном но сителе. Времярешения задач 30 мин. Затемосуществляется проверкарешения задач экзаменаторомивыставляется оценка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Защитакурсовойработы, курсовогопроектаилиотчетаповсемвидампракт икосуществляется согласнотребованиям, предъявляемым кработе, описанным в методических материалах. Примерноевремя защиты на одногостудента составля ет 20 мин.

8УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ)

8.1Переченьучебнойлитературы,необходимойдляосвоениядисципл ины

Основная литература:

- 1. **Чопоров, О.Н.** Основы информатики [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (3,39 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. 1 файл. 30-00.
- 2. **Новожилов, О.П.** Информатика : Учеб. пособие. М. :Юрайт, 2011. 594 с. ISBN 978-5-9916-0972-2 : 229-00.
- 3. Нечта, И.В. Введение в информатику [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.В. Нечта. –Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 31 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55471.html. ЭБС «IPRbooks». Дополнительная литература:
- 1. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 «Информационная безопасность

телекоммуникационных систем», 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. О. Н. Чопоров. - Электрон. текстовые, граф. дан. (1014 Кб). - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 00-00.

- 2. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. О. Н. Чопоров. Электрон. текстовые, граф. дан. (129 Мб). Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. 1 файл. 00-00.
- 3. Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. О. Н. Чопоров. Электрон. текстовые, граф. дан. (252 Кб). Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. 1 файл. 00-00.
- **4. Пентюхов, В.В. И**нформатика. Теоретические основы : Учеб. пособие. Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2000. 168 с. 20.00.
- **5. Пентюхов, В.В.** Информатика. Основы программирования на языке Паскаль: учеб. пособие. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2000. 174 с. 20.00.
- 6. **Цветкова, А.В.** Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2012. 189 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6276.html. ЭБС «IPRbooks».
- 8.2Переченьинформационных технологий, используемых приосущес твлении образовательного процесса подисциплине, включая переченьлице нзионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекомм уникационной сети «Интернет», современных профессиональных базданных и информационных справочных систем:

Операционная система, не ниже Windows 7.

Пакет офисных программ, не ниже MSOffice 2007.

Интегрированная инструментальная оболочка языка программирования высокого уровня (рекомендуется PascalABC.NET).

9МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА,НЕОБХОДИМАЯДЛЯОСУ ЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

Для проведения лекций— аудитория с проектором и проекционной доской.

Для проведения лабораторных работ — десять рабочих мест, оборудованных ПЭВМ, с установленным программным обеспечением: Windows 7, MSOffice 2007, PascalABC.NET.

10.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВ ОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Подисциплине«Информатика» читаютсялекции, проводятся лабораторн ыеработы, выполняется курсовая работа.

Основойизучения дисциплиныя вляются лекции, накоторых излагаются на иболеесущественные итрудные вопросы, атакже вопросы, ненашедшие отражени явучебной литературе.

Лабораторныеработывыполняютсяналабораторномоборудованиивсоот ветствиисметодиками,приведеннымивуказанияхквыполнениюработ.

Методикавыполнениякурсовойработыизложенавучебно-методическом пособии.Выполнять этапыкурсовойработы должные воевременнои вустановлен ныесроки.

Контрольусвоенияматериаладисциплиныпроизводитсяпроверкойкурсо войработы, защитойкурсовойработы.

Видучебныхзаня	Деятельностьстудента
тий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. 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 удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторнаяработ	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические
a	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельнаяра бота	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;

	- подготовка к промежуточнойаттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточнойатте	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
стации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.