

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета \_\_\_\_\_ Яременко С.А.  
«31» августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины  
«Информатика»

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль Пожарная безопасность в строительстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы \_\_\_\_\_ /Ильина Н.В./

Заведующий кафедрой  
Систем управления и  
информационных  
технологий в строительстве \_\_\_\_\_ /Куприенко П.С./

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ /Сушко Е.А./

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цели дисциплины**

состоят в содействии формированию у обучающихся способностей и готовности работать в качестве уверенного пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач; использовать современные методы поиска, обработки, анализа и защиты информации; моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования в области пожарной безопасности

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

- изучить программное обеспечение ЭВМ (Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Power Point 2007); - изучить возможности Microsoft Office Outlook 2007, MS Front Page 2007; - изучить возможности реляционных СУБД на примере Microsoft Access 2007; - изучить возможности пакета Maple для автоматизации рабочего места специалиста и облегчению изучения естественнонаучных дисциплин; - изучить технологию структурного программирования; - иметь опыт (навыки) применения на практике специального программного обеспечения для решения задач в области пожарной безопасности

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Информатика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Информатика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ОПК-4 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды;

ОПК-12 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
УК-1	Знать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения пожарной

	<p>безопасности</p> <p>Уметь пользоваться глобальными информационными ресурсами, выбирать необходимые информационные технологии в зависимости от поставленных задач, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях</p> <p>Владеть навыками работы на компьютере (знание операционной системы, использование основных математических программ, программ отображения результатов, программ для создания текстовых и табличных документов, графических изображений); навыками работы в локальных и глобальных сетях, поиска информации через Интернет, пользование электронной почтой; методами обработки информации с применением современных информационных технологий, методами защиты информации; навыками создания компьютерных моделей и программ, баз данных</p>
ОПК-4	<p>Знать методы обработки информации с применением современных информационных технологий, прикладных аппаратно -программных средств а компьютера</p> <p>Уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно -коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>Владеть современными информационными технологиями и навыками работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач способностью выбирать информационные технологии при решении прикладных задач в области пожарной безопасности</p>
ОПК-12	<p>Знать возможности САПР по разработке противопожарных систем</p> <p>Уметь моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности</p> <p>Владеть навыками работы с САПР при решении задач профессиональной направленности</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информатика» составляет 4 з.е.  
Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

### очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2	3
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	36	18
В том числе:			
Лекции	18	18	-
Лабораторные работы (ЛР)	36	18	18
<b>Самостоятельная работа</b>	90	36	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	144	72	72
зач.ед.	4	2	2

### заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2	3
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	12	8	4
В том числе:			
Лекции	4	4	-
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
<b>Самостоятельная работа</b>	124	60	64
Часы на контроль	8	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	144	72	72
зач.ед.	4	2	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Операционные системы	Понятие и виды ОС, требования к ОС, состав ОС и назначение ее компонент, файловая система, организация дискового пространства, характеристика ОС	4	6	14	24
2	Алгоритмизация и программирование	Алгоритмизация вычислительных процессов (базовые алгоритмические структуры), языки программирования	4	6	14	24
3	Текстовые редакторы и процессоры, табличные процессоры	Назначение, классификация, технология работы ПП общего назначения (текстовых редакторов, процессоров, издательских систем), характеристики современных табличных процессоров, построении числовых и текстовых последовательностей, графические возможности, форматирование ячеек, вычисление по сложным формулам, решение оптимизационных задач, создание интерфейса при помощи элементов управления, сводные таблицы, макросы	4	6	14	24

4	Системы символьных вычислений, пакеты демонстрационной графики	Возможности Maple для проведения математических, инженерных расчетов, графического отображения полученного результата, программирования, Microsoft PowerPoint, Harvard Graphics, WordPerfect presentation	2	6	16	24
5	СУБД, сети ЭВМ. Поиск информации через Интернет, электронная почта	Принципиальные подходы к обработке данных, деталогические модели данных, общие характеристики реляционных моделей данных, проектирование реляционных моделей, СУБД, ведение базы данных, Общие сведения о компьютерных сетях, аппаратные компоненты сети, программное обеспечение компьютерных сетей, глобальная сеть INTERNET (организация сети, сервисы, перспективы развития)	2	6	16	24
6	САПР	ACAD, ZWCAD, Blender, 3dMax, nanoCAD ОПС	2	6	16	24
<b>Итого</b>			<b>18</b>	<b>36</b>	<b>90</b>	<b>144</b>

### заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Операционные системы	Понятие и виды ОС, требования к ОС, состав ОС и назначение ее компонент, файловая система, организация дискового пространства, характеристика ОС	2	2	20	24
2	Алгоритмизация и программирование	Алгоритмизация вычислительных процессов (базовые алгоритмические структуры), языки программирования	2	2	20	24
3	Текстовые редакторы и процессоры, табличные процессоры	Назначение, классификация, технология работы ПП общего назначения (текстовых редакторов, процессоров, издательских систем), характеристики современных табличных процессоров, построении числовых и текстовых последовательностей, графические возможности, форматирование ячеек, вычисление по сложным формулам, решение оптимизационных задач, создание интерфейса при помощи элементов управления, сводные таблицы, макросы	-	2	20	22
4	Системы символьных вычислений, пакеты демонстрационной графики	Возможности Maple для проведения математических, инженерных расчетов, графического отображения полученного результата, программирования, Microsoft PowerPoint, Harvard Graphics, WordPerfect presentation	-	2	20	22
5	СУБД, сети ЭВМ. Поиск информации через Интернет, электронная почта	Принципиальные подходы к обработке данных, деталогические модели данных, общие характеристики реляционных моделей данных, проектирование реляционных моделей, СУБД, ведение базы данных, Общие сведения о компьютерных сетях, аппаратные компоненты сети, программное обеспечение компьютерных сетей, глобальная сеть INTERNET (организация сети, сервисы, перспективы развития)	-	-	22	22
6	САПР	ACAD, ZWCAD, Blender, 3dMax, nanoCAD ОПС	-	-	22	22
<b>Итого</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>124</b>	<b>136</b>

### 5.2 Перечень лабораторных работ

1. Алгоритмизация и программирование разветвляющегося вычислительного процесса.
2. Алгоритмизация и программирование циклического вычислительного процесса.
3. Форматирование ячеек, вычисление по сложным формулам в Excel
4. Решение графических задач в Excel
5. Решение задач линейного программирования (оптимизационных)

средствами Excel

6. Программирование на VBA, анализ данных с помощью сводных таблиц

7. Создание документа (с использованием текстового процессора) включающего таблица, расчеты, формулы и графические объекты, форматирование документа, согласно указанным стандартам.

8. Проектирование и ведение реляционной базы данных

9. Поиск информации на заданную тему, ее структурирование и обработка с помощью ПП общего назначения.

10. Автоматизация проектирования систем безопасности

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

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

### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Аттестован</b>	<b>Не аттестован</b>
УК-1	Знать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения пожарной безопасности	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь пользоваться глобальными информационными ресурсами, выбирать необходимые информационные технологии в зависимости от поставленных задач, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками работы на	Решение прикладных задач в конкретной предметной	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,

	компьютере (знание операционной системы, использование основных математических программ, программ отображения результатов, программ для создания текстовых и табличных документов, графических изображений); навыками работы в локальных и глобальных сетях, поиска информации через Интернет, пользование электронной почтой; методами обработки информации с применением современных информационных технологий, методами защиты информации; навыками создания компьютерных моделей и программ, баз данных	области	предусмотренный в рабочих программах	предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	Знать методы обработки информации с применением современных информационных технологий, прикладных аппаратно-программных средств а компьютера	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть современными информационными	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в

	технологиями и навыками работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач способностью выбирать информационные технологии при решении прикладных задач в области пожарной безопасности		рабочих программах	рабочих программах
ОПК-12	Знать возможности СФПР по разработке противопожарных систем	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками работы с САПР при решении задач профессиональной направленности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2, 3 семестре для очной формы обучения, 2, 3 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения пожарной безопасности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь пользоваться глобальными информационными ресурсами, выбирать необходимые информационные технологии в зависимости от поставленных задач,	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	<p>работать с информацией в глобальных компьютерных сетях</p> <p>Владеть навыками работы на компьютере (знание операционной системы, использование основных математических программ, программ отображения результатов, программ для создания текстовых и табличных документов, графических изображений); навыками работы в локальных и глобальных сетях, поиска информации через Интернет, пользование электронной почтой; методами обработки информации с применением современных информационных технологий, методами защиты информации; навыками создания компьютерных моделей и программ, баз данных</p>	<p>Решение прикладных задач в конкретной предметной области</p>	<p>Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач</p>	<p>Задачи не решены</p>
ОПК-4	<p>Знать методы обработки информации с применением современных информационных технологий, прикладных аппаратно-программных средств а компьютера</p> <p>Уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных</p>	<p>Тест</p> <p>Решение стандартных практических задач</p>	<p>Выполнение теста на 70-100%</p> <p>Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач</p>	<p>Выполнение менее 70%</p> <p>Задачи не решены</p>

	требований информационной безопасности			
	Владеть современными информационными технологиями и навыками работы с информацией из различных источников для решения профессиональных задач способностью выбирать информационные технологии при решении прикладных задач в области пожарной безопасности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-12	Знать возможности СФПР по разработке противопожарных систем	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь моделировать различные технические системы и технологические процессы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками работы с САПР при решении задач профессиональной направленности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

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

### **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**

1. Буфер обмена это

a) Буфер, обеспечивающий обмен данными между приложениями.

b) Буфер, используемый Windows для обмена данными с винчестером, модемом и другими устройствами.

c) Буфер, используемый Windows для обмена данными с модемом.

2. Чтобы изменить размер окна в Windows нужно

a) Подвести курсор мыши к бордюру окна, и, удерживая левую клавишу мыши, тащить бортик в нужную сторону.

b) Вызвать контекстно-зависимое меню окна нажатием правой клавишей мыши на рабочей области окна, выбрать пункт "Изменить размер".

c) Подвести курсор мыши к заголовку окна, и, удерживая левую

клавишу мыши, тащить заголовок в нужном направлении.

3. Чтобы скопировать содержимое экрана в буфер обмена нужно а) Нажать клавишу Print Screen.

b) Нажать комбинацию клавиш Alt + Print Screen.

c) Вызвать контекстно-зависимое меню окна и выбрать пункт "Скопировать в буфер обмена".

d) Нажать комбинацию клавиш Alt + Пробел.

4. Чтобы найти файл или папку, зная дату его/её создания нужно

a) Выбрать пункт "Найти" в главном меню Windows, кликнуть на "Файлы или папки", кликнуть на "Дата изменения" и "Найти все файлы, созданные либо измененные". Ввести дату и нажать кнопку "Найти".

b) Нажать комбинацию клавиш "Alt + F", кликнуть на "Дата изменения" и "Найти все файлы, созданные либо измененные". Ввести дату и нажать кнопку "Найти".

c) Выбрать пункт "Программы" и "Стандартные" в главном меню Windows, кликнуть на приложение "Найти".

5. Для того чтобы панель задач перекрывалась другими окнами нужно

a) Выбрать в главном меню пункт "Настройка", "Панель задач и меню «Пуск»", убрать галочку напротив пункта "Расположить поверх всех окон".

b) Нажать на панель задач правой клавишей мыши, в появившемся меню выбрать "Каскадом".

c) Кликнуть на рабочий стол правой клавишей мыши, выбрать в появившемся меню пункт "Панель задач", убрать галочку напротив пункта "Расположить поверх всех окон".

6. Чтобы очистить меню "Документы" нужно

a) Выбрать в главном меню пункт "Настройка", "Панель задач и меню «Пуск»", кликнуть на "Настройка меню", кликнуть на кнопку "Очистить".

b) Нажать правой клавишей мыши на корзину, выбрать пункт "Очистить".

c) Выбрать в главном меню пункт "Документы", нажать на него правой клавишей мыши, выбрать пункт "Очистить".

7. Чтобы активизировать сделанные установки в окне «Панель задач» (Пуск Р Настройка Р Панель задач и меню «Пуск»), не закрывая окна нужно нажать кнопку

a) "Применить"

b) "Пуск"

c) "Да"

d) "Обзор"

8. Чтобы сменить фоновый рисунок нужно

a) Дважды кликнуть по иконке "Экран" в панели управления, выбрать рисунок в окошке "Рисунок" и нажать кнопку "ОК".

b) Дважды кликнуть по иконке "Система" в панели управления, выбрать рисунок в окошке "Рисунок рабочего окна" и нажать кнопку "ОК".

c) Перетащить точечный рисунок на рабочий стол.

9. Чтобы сменить заставку (Screen Saver) нужно

а) Дважды кликнуть по иконке "Экран" в панели управления, кликнуть по пункту "Заставка", выбрать заставку в появившемся окне.

б) Дважды кликнуть по иконке "Мультимедиа" в панели управления, кликнуть по пункту "Заставка", выбрать заставку в появившемся окне. с) Переписать заставку в системную директорию Windows.

10. Чтобы удалить пункт из главного меню Windows нужно

а) Выбрать пункт "Панель задач и меню «Пуск»" в меню "Настройка" главного меню Windows, кликнуть на "Настройка меню", нажать кнопку "Удалить".

б) Выбрать пункт "Система" в панели управления, кликнуть на "Настройка меню", нажать кнопку "Удалить".

с) Войти в главное меню, навестись на нужный пункт и нажать клавишу "Del".

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. 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;`

2. 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'

3. 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. 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;

5. 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)

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

е) =текст1&" "&текст2

- f) =текст1+текст2
- g) =текст1@текст2
- h) =текст1#текст2
- 7. Шифр цезаря
  - 1) открытый шифр
  - 2) перестановочный шифр
  - 3) шифр с бегущим ключом
  - 4) закрытый шифр
- 8. Шифр с бегущим ключом
  - d) использует один текст для шифрования другого текста
  - e) меняется не открытый текст, а порядок символов
  - f) каждый символ открытого текста заменяется другим символом
- 9. Полиграммный подстановочный шифр
  - g) шифрует блоки символов по группам
  - h) каждый символ открытого текста заменяет соответствующий символ шифротекста
  - i) один символ открытого текста отражается на несколько символов шифротекста
- 10. Поисковым сервером является
  - 1) [www.rumbl.ru](http://www.rumbl.ru)
  - 2) [www.mail.ru](http://www.mail.ru)
  - 3) www.ru

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Фрагмент программы на языке Паскаль: k:=0; for i:=1 to 15 do if (i10) then k:=k+1; После выполнения фрагмента программы переменная k примет значение
  - 1) k=9
  - 2) k=11
  - 3) k=10
  - 4) k=21
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 F = x/y x, y Начало x : y F =x F =xy 2 xy Конец F
  - 3) пиктограмма
  - 4) каталог
4. Программа которая загружается при включении компьютера называется
  - 1) операционной системой

- 2) графической оболочкой
- 3) программой-утилитой
- 4) загрузчиком
5. Любая web страница, представленная в сети должна иметь
  - 1) свой адрес
  - 2) лицензию
  - 3) имя владельца (автора)
  - 4) логотип
6. Устройство, соединяющее сети разного типа, но использующие одну операционную систему называется
  - 1) маршрутизатор
  - 2) шлюз
  - 3) мост
  - 4) виадук
  - 5) туннель
7. Система управления базами данных это
  - 1) системное программное обеспечение
  - 2) прикладная программа
  - 3) подсистема обращения к базе данных
  - 4) оболочка, облегчающая доступ к данным
8. В реляционных базах данных столбец таблицы называется
  - 1) домен (поле данных)
  - 2) запись (отдельная физическая сущность)
  - 3) кортеж
  - 4) эскорт
9. Данные в реляционной базе данных хранятся в
  - 1) табличной форме
  - 2) в форме ER диаграммы
  - 3) в файле последовательного доступа
  - 4) в файле произвольного доступ
10. Файлы Internet имеют расширение
  - 1) html
  - 2) com
  - 3) xls
  - 4) bmp

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Понятие и виды операционных систем.
2. Состав операционных систем и назначение ее компонент
3. Файловые системы
4. Сервисные программы
5. Инструментальное программное обеспечение
6. Прикладное программное обеспечение
7. Раскрыть понятие Операционная система. Что можно сделать в компьютере без ОС?
8. Назвать элементы, входящие в пользовательский интерфейс ОС

Windows 2000, объяснить их функциональное назначение.

9. Какие виды окон используются в ОС Windows 2000. Какие операции можно выполнять с окнами

10. Из каких основных элементов состоят окна приложений

11. Из каких основных элементов состоят диалоговые окна.

12. Какие виды меню используются в ОС Windows 2000. В чем их сходство и отличие

13. Как вызвать системное меню окна

14. Перечислить все способы открытия и закрытия окна приложения.

Чем принципиально они отличаются

15. Виды состояния окон приложений. В каком состоянии и как окно можно переместить по рабочему столу

16. Дать определения понятиям Файл, папка, ярлык, корзина, программа, дистрибутив, инсталляция, деинсталляция.

17. Как установить программы на компьютер и как правильно их удалить.

18. Как выделить несколько папок, файлов.

19. Сколькими приемами можно осуществить копирование, перемещение и удаление файла. В чем отличие приемов и какой из них предпочтительнее для пользователя.

20. Что происходит с файлом при его удалении

21. В каких случаях и через какой период времени нельзя восстановить удаленный файл

22. Как найти файл или папку на диске компьютера. Какую информацию пользователю достаточно знать для этого.

23. Базовые алгоритмические структуры

24. Разветвляющийся вычислительный процесс

25. Циклический вычислительный процесс. Виды циклов

26. Обработка двумерных массивов данных

27. Языки программирования

28. Структура программы на паскале

29. Типы данных паскаля

30. Операции. Приоритеты операций в Паскале.

31. Ввод-вывод данных в Паскале.

32. Операторы присваивания, безусловного перехода, пустой оператор.

33. Условный оператор. Пример.

34. Оператор множественного выбора. Пример.

35. Оператор цикла с известным количеством повторений. Пример.

36. Оператор repeat. Пример.

37. Оператор while. Пример.

38. Назначение и возможности текстовых процессоров. Чем отличаются текстовые процессоры от редакторов.

39. Какие элементы и объекты может содержать документ, созданный программой Word

40. Для чего используются разрывы разделов

41.Какие параметры страницы может изменить пользователь в документе

42.Что собой представляет абзац в документе. Какие параметры абзаца можно установить

43.Как расставить нумерацию страниц в документе и как ее убрать

44.Назначение стилей. Какие форматы можно сохранить в стиле

45.Как изменить тип, цвет, размер символа

46.Как сделать подпись названия таблицы

47.Какие параметры можно настроить в формате рисунков, размещенных в документе

48.Как быстро переместиться к последнему измененному элементу в тексте, на определенную страницу, к определенному разделу, к определенной таблице, в начало и конец документа.

49.Как автоматически оформить оглавление реферата. Какие элементы текста попадают в оглавление.

50.Как вставить автоматически обновляемую ссылку на номер рисунка и номер источника из списка литературы

51.С чего необходимо начать написание реферата или курсовой работы в Word

52.Назначение непечатаемых символов в Word

53.Какие возможности поиска элементов текста имеются в Word. Поиск каких спецсимволов можно осуществить в документе.

54.Как добавить в документ математическую формулу, графический текст и структурную схему

55.Как создать рисунок в документе

56.Какими возможностями обладает функция проверки правописания. Как включить или отключить автоматическую проверку. Как установить язык проверки правописания

### **7.2.5 Примерный перечень вопросов к экзамену**

Не предусмотрено учебным планом

### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Незачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 20 баллов

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Операционные системы	УК-1, ОПК-4, ОПК	Тест, зачет

		-12	
2	Алгоритмизация и программирование	УК-1, ОПК-4, ОПК-12	Тест, зачет
3	Текстовые редакторы и процессоры, табличные процессоры	УК-1, ОПК-4, ОПК-12	Тест, зачет
4	Системы символьных вычислений, пакеты демонстрационной графики	УК-1, ОПК-4, ОПК-12	Тест, зачет
5	СУБД, сети ЭВМ. Поиск информации через Интернет, электронная почта	УК-1, ОПК-4, ОПК-12	Тест, зачет
6	САПР	УК-1, ОПК-4, ОПК-12	Тест, зачет

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Гильмутдинов В. И. Информатика: учебное пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2010 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2010). - 53 с. - ISBN 978-5-89040-270-7 : 15-48.

2. Информатика: Базовый курс: Учеб. пособие / Под ред. С.В. Симоновича. - СПб.: Питер, 2002. - 640 с. : ил. - ISBN 5-8046-0134-2 : 112.50.

3. Информатика: Базовый курс: Учеб. пособие / Под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-94723-752-0 : 165-00.

4. Волобуева Т В. Информатика: практикум для подготовки к интернет-экзамену : учеб. пособие : рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит.

ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2010 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2010). - 117 с. - Библиогр.: с. 114-116 (32 назв.). - ISBN 978-5-89040-286-8 : 25-65.

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

В качестве системных программных средств на рабочих местах используются ОС Windows 2000 Professional. В качестве прикладных программных средств для данной дисциплины планируется использовать Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Power Point 2007, Microsoft Office Outlook 2000, MS Front Page 2007, Maple, ACAD, ZWCAD, Blender, 3dMax, nanoCAD ОПС.

Интернет ресурсы:

<http://www.intuit.ru/>

[http://pmi.ulstu.ru/new\\_project/index.htm](http://pmi.ulstu.ru/new_project/index.htm)

<http://www.ispu.ru/library/lessons/jukov/index.html>

<http://teormin.ifmo.ru/curricula/>

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Компьютерные классы 1405, 1514, 1415, 1409, 1420. В качестве технических средств используются IBM-совместимые персональные компьютеры, объединенные в локальную вычислительную сеть

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Информатика» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на

	практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические 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, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	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 промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.