

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**«Информатика»**

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство**

**Профиль Городское строительство и хозяйство**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2021**

Автор программы

Алексей /Кононов А.Д./

Заведующий кафедрой  
Систем управления и  
информационных  
технологий в строительстве

Д /Десятирикова Е.Н./

Руководитель ОПОП

Ю /Воробьева Ю.А./

Воронеж 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели 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 информационного общества.

## **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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-2 - 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 основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ. |
|                    | уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации на компьютере.   |
|                    | владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач.   |
| ОПК-2              | знать основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей     |
|                    | уметь использовать внешние носители информации для  |

|  |  |
|--|--|
|  | обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ |
|  | владеть навыками применения стандартных программных средств                        |

#### 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>     | <b>54</b>   | <b>36</b> | <b>18</b> |
| В том числе:                          |             |           |           |
| Лекции                                | 18          | 18        | -         |
| Лабораторные работы (ЛР)              | 36          | 18        | 18        |
| <b>Самостоятельная работа</b>         | <b>90</b>   | <b>36</b> | <b>54</b> |
| 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     | Основные понятия и определения.<br>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.                          | 6    | 12        | 16  | 34         |
| 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. | 6    | 18        | 30  | 54         |
| 3     | Численные методы решения инженерных   | Модели решения функциональных и вычислительных задач. Погрешность результата численного решения задачи. Существование  | 6    | 6         | 44  | 56         |

|  |        |   |       |    |    |        |
|--|--------|---|-------|----|----|--------|
|  | задач. | 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. |       |    |    |        |
|  |        |   | Итого | 18 | 36 | 90 144 |

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Основы алгоритмизации вычислительных процессов. Линейный вычислительный процесс. Разветвляющийся вычислительный процесс. Циклический вычислительный процесс. Сложные и итерационные циклы. Разветвление в цикле. Работа с массивами данных. Подпрограммы. Программы реализаций численных методов решения инженерных задач.

## 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».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Критерии оценивания  | Аттестован  | Не аттестован   |
|-------------|---|--|---|---|
| УК-1        | знать основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ. | знание теоретических основ информатики   | Достаточно полное посещение лекционных и лабораторных занятий.<br>Выполнение и отчет лабораторных работ в установленный срок. | Недостаточное посещение лекционных и лабораторных занятий Не выполнение и не сдача отчета по лабораторным работам в установленный срок. |
|             | уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации на компьютере.   | умение осуществлять поиск и анализ информации  |   |   |
|             | владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач.   | владение навыками решения задач.   |   |   |
| ОПК-2       | знать основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей     | знание основных сведений о персональных компьютерах и структуры локальных и глобальных сетей | Достаточно полное посещение лекционных и лабораторных занятий.<br>Выполнение и отчет лабораторных работ                       | Недостаточное посещение лекционных и лабораторных занятий Не выполнение и не сдача отчета по  |
|             | уметь использовать внешние  | Умение организовать  |   |   |

|  |  |   |                       |  |
|--|--|---|-----------------------|--|
|  | носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ | обмен информацией между машинами, создавать архивы и резервные копии данных | в установленный срок. | лабораторным работам в установленный срок. |
|  | владеть навыками применения стандартных программных средств  | владение навыками применения стандартных программных средств                |                       |  |

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2, 3 семестре обучения:

«зачтено»

«не зачтено»

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Критерии оценивания   | Зачтено   | Не зачтено  |
|-------------|---|---|---|---|
| УК-1        | знать основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, основы алгоритмического языка и технологию составления программ. | знание теоретических основ информатики  | Студент дал полный развернутый ответ на вопросы зачета  | Студент не дал полный ответ на вопросы зачета, либо в ответе присутствуют существенные ошибки.        |
|             | уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации на компьютере.   | умение осуществлять поиск и анализ информации   | Демонстрирует знание терминологии, литературы, хорошую ориентацию в рамках дисциплины «Информатика» | Демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохую ориентацию в рамках дисциплины «Информатика». |
|             | владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач.   | владение навыками решения задач.  | Может привести примеры блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.                                  | Не может привести правильные примеры без ошибок   |
| ОПК-2       | знать основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах, структуру локальных и глобальных компьютерных сетей     | знание основных сведений о персональных компьютерах и структуры локальных и глобальных сетей    | Студент дал полный развернутый ответ на вопросы зачета  | Студент не дал полный ответ на вопросы зачета, либо в ответе присутствуют существенные ошибки.        |
|             | уметь использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии, архивы данных и программ             | Умение организовать обмен информацией между машинами, создавать архивы и резервные копии данных | Демонстрирует знание терминологии, литературы, хорошую ориентацию в рамках дисциплины «Информатика» | Демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохую ориентацию в рамках дисциплины «Информатика». |
|             | владеть навыками применения стандартных программных средств   | владение навыками применения стандартных программных средств                                    | Может привести примеры блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.                                  | Не может привести правильные примеры без ошибок   |

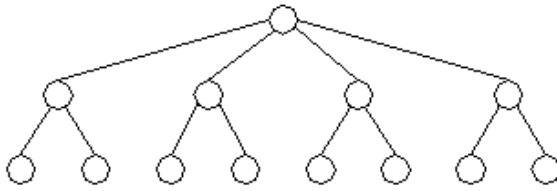
**7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

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

### ***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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| телекоммуникации            | Дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных технических средств связи   |
| адаптеры                    | Устройства, выполняющие функции сопряжения ЭВМ с каналами связи  |
| модемы                      | Устройства выполняющие модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ЭВМ в канал связи и при приеме в ЭВМ из канала связи |
| физическая передающая среда | Линии связи или пространство в котором распространяются электрические сигналы и аппаратура 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) шестнадцатиричной системе счисления
  - 4) восьмиричной 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 производящимися с винчестером, названиями его областей и их назначением
 

|                           |  |
|---------------------------|--|
| физическое форматирование | Запись на носитель информации определяющей разметку цилиндров диска на сектора и их нумерацию          |
| зона                      | совокупность соседних дорожек с одним количеством секторов на дорожку                                  |
| цилиндр                   | Совокупность дорожек МД, находящихся на одинаковом расстоянии от его центра                            |
| логическое форматирование | Имитация нескольких НМД на одном носителе  |
| сектор                    | Часть дорожки на которой обычно помещается 512 байт данных   |
| кластер                   | 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
  - Построение физической и математической модели
  - Разработка алгоритма решения
  - Разработка программы
  - Отладка программы
  - 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

### ***Программное обеспечение***

1. Каталог (директория, папка) это
  - 4) обособленная совокупность файлов со своим именем.
  - 5) область памяти для записи данных
  - 6) это программа редактирования текстов
  - 7) 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

|       |               |
|-------|---------------|
| a.doc | файл Word     |
| a.xls | файл Excel    |
| a.txt | файл блокнота |
| a     | 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

#### ***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-страница 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

### ***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 блокнот 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.

#### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

***Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня***

- 1. При графическом представлении 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 Паскаль 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

|        |  |
|--------|--|
| type   | начало раздела описания типов организуемых программистом |
| char   | описывает тип литерных переменных                        |
| string | описывает тип строковые переменные                       |
| var    | начало раздела описания переменных                       |
| read   | ввод данных  |
| while  | 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. Соответствие между языком программирования и областью его применения

|         |   |
|---------|---|
| Паскаль | обучение программированию и программной реализации информационных и коммерческих обучающих алгоритмов |
| Фортран | научно-технические и инженерные расчеты   |
| HTML    | гипертекстовая разметки   |
| Пролог  | логическое программирование   |
| Lisp    | функциональное программирование   |

#### 9. В операторе языка Паскаль

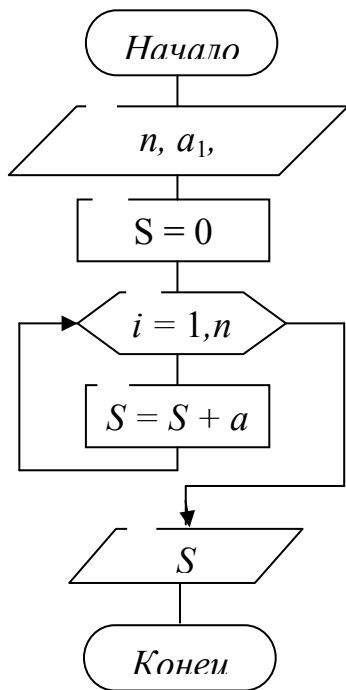
While <условие> do P;

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

#### 10. Правильная последовательность убывания приоритета операций Паскаля

вычисление функции  
унарный минус, not  
умножение, деление, div, mod, and  
ог, xor, сложение, вычитание  
операции отношения

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



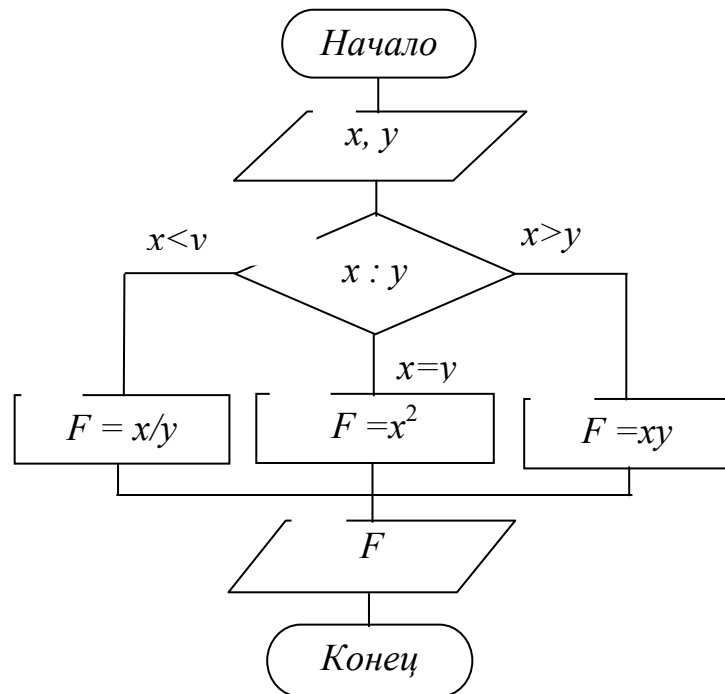
то после вычисления по данной блок-схеме переменная S примет значение

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

12. Паскаль это

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

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



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

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

*Не предусмотрено учебным планом*

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

**Перечень вопросов к зачету во 2 семестре:**

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.

**Перечень вопросов к зачету в 3 семестре:**

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.

Решение дифференциальных уравнений.

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

*Не предусмотрено учебным планом*

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

В течении семестра осуществляется мониторинг посещаемости занятий, выдаются индивидуальные задания для выполнения лабораторных работ, проводятся отчеты по выполненным лабораторным работам.

Оценка «Зачтено» ставится при достаточно полном посещении лекционных и лабораторных занятий, выполнении и отчете лабораторных работ в установленный срок.

Оценка «Не зачтено» ставится при недостаточном посещении лекционных и лабораторных занятий, не выполнении и не сдаче отчета по лабораторным работам в установленный срок.

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины  | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства     |
|-------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | Основные понятия и определения. Технические средства реализации информационных процессов. Алгоритмы и алгоритмизация.                             | УК-1, ОПК-2                    | Отчет по лабораторным работам, зачет |
| 2     | Программирование. Языки программирования высокого уровня. Программные средства реализации информационных процессов и технологии программирования. | УК-1, ОПК-2                    | Отчет по лабораторным работам, зачет |
| 3     | Численные методы решения инженерных задач.  | УК-1, ОПК-2                    | Отчет по лабораторным работам, зачет |

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания 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 зачетов в соответствии с учебным планом. 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. На подготовку к ответу обучающемуся предоставляется 45 минут, по истечении которых ответ сдается преподавателю. При необходимости преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы с целью уточнения его уровня знаний.

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

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

1. Колокольникова А. И. Информатика: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва-Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 289 с. - ISBN 978-5-4499-1266-4. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690>
2. Жилко Е. П., Титова Л.Н., Дяминова Э.И. Информатика и программирование. Часть 1 : учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 195 с. - ISBN 978-5-4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. URL: <http://www.iprbookshop.ru/95153.html>
3. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика»: учебное пособие. ВГТУ, 2018. - 100с.
4. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Основы программирования на языке Паскаль. Основные понятия алгоритмического языка Паскаль» учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» для студентов 2-го курса всех направлений подготовки. ВГТУ, 2017. - 53с.
5. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Паскаль: типы данных, операторы» Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» для студентов 2-го курса всех направлений подготовки. ВГТУ, 2018. - 44с.
6. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика: Неформальное программирование и основы алгоритмизации вычислительных процессов» Методические указания к изучению дисциплины «Информатика». ВГТУ, 2020. - 30с.
7. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Основы алгоритмизации и программирования вычислительных процессов» Методические указания к проведению практических занятий и выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет) всех форм обучения. ВГТУ, 2021. - 34с.

### **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:**

#### **Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows (актуальная версия),
- Microsoft Office Professional (актуальная версия),

- ABC Pascal (актуальная версия).

**Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://www.edu.ru/>
2. Образовательный портал ВГТУ

**Информационная справочная система**

1. <http://window.edu.ru>
2. <https://wiki.cchgeu.ru/>

**Современные профессиональные базы данных**

Сайт научной электронной библиотеки [www.elibrari.ru](http://www.elibrari.ru) - доступ к полнотекстовым версиям научных публикаций широкого профиля изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

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

Технические средства включают ЭВМ:

1. Компьютерный класс, ауд. 1405 – 7 ед. ЭМВ;
2. Компьютерный класс, ауд. 1406 – 12 ед. ЭВМ;
3. Компьютерный класс, ауд. 1409 – 12 ед. ЭВМ;
4. Компьютерный класс, ауд. 1413 – 7 ед. ЭВМ;
5. Компьютерный класс, ауд. 1414 – 6 ед. ЭВМ;
6. Компьютерный класс, ауд. 1415 – 8 ед. ЭВМ;
7. Компьютерный класс, ауд. 1420 – 10 ед. ЭВМ.
8. Компьютерный класс, ауд. 1411 – 10 ед. ЭВМ

**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; 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.  |
| 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, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.   |
| Самостоятельная работа                | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul> |
| 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. Последние дни перед зачетом эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.  |