

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета экономики, менеджмента и  
информационных технологий

**Баркалов С.А.**

«31» августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Основы алгоритмизации и структур данных»**

**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**

**Профиль Проектирование и разработка комплексных ИТ-решений для компаний и предприятий**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2021**

Автор программы  
Заведующий кафедрой  
Базовая кафедра  
кибернетики в системах  
организационного  
управления



/Кононов А.А./

Руководитель ОПОП



/Белоусов В.Е./

Воронеж 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины** Изучение способов описания алгоритмов, структур данных, принципов составления алгоритмов типовых вычислительных процессов для решения задач в интересах проектирования и разработки прикладных программных средств для интенсификации производства.

**1.2. Задачи освоения дисциплины** Знание свойств алгоритмов и типов данных, типов запоминающих устройств, умение работать со структурированными данными, конструкциями алгоритмического языка, владение основными приемами составления алгоритмов и организации данных в компьютере. Изучение этих вопросов сочетается со знаниями функциональных возможностей и областей применения компьютеров, представлении о численных методах моделирования и решения математических задач.

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

Дисциплина «Основы алгоритмизации и структур данных» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

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

Процесс изучения дисциплины «Основы алгоритмизации и структур данных» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-6 - Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;

| <b>Компетенция</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>                      |
|--------------------|---|
| ОПК-2              | знать принципы работы современных информационных технологий                                   |
|                    | уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности  |
|                    | владеть навыками работы с программными средствами   |
| ОПК-4              | знать основы разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью |

|       |  |
|-------|--|
|       | уметь пользоваться технической документацией                                     |
|       | владеть навыками разработки технической документации                             |
| ОПК-6 | знать основные методы системного анализа и математического моделирования         |
|       | уметь анализировать организационно-технические и экономические процессы          |
|       | владеть навыками разработки организационно-технических и экономических процессов |

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Основы алгоритмизации и структур данных» составляет 6 з.е.

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий  
очная форма обучения**

| Виды учебной работы                            | Всего часов         | Семестры |         |
|--|---------------------|----------|---------|
|  |                     | 2        | 3       |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>              | 84                  | 48       | 36      |
| В том числе:                                   |                     |          |         |
| Лекции   | 34                  | 16       | 18      |
| Лабораторные работы (ЛР)                       | 50                  | 32       | 18      |
| <b>Самостоятельная работа</b>                  | 105                 | 96       | 9       |
| Часы на контроль                               | 27                  | -        | 27      |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет | +<br>экзамен, зачет | +<br>27  | +<br>27 |
| Общая трудоемкость:<br>академические часы      | 216                 | 144      | 72      |
| зач.ед.  | 6                   | 4        | 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     | Основы алгоритмизации и структур данных: основные понятия и определения.                                      | Понятие алгоритма. Способы описания алгоритмов. Свойства алгоритма. Типы данных. Типы запоминающих устройств. Понятие информации. Основные сведения о дискретных структурах, используемых в персональных компьютерах.  | 12   | 12        | 36  | 60         |
| 2     | Конструкции алгоритмического языка, основные приемы составления алгоритмов и организации данных в компьютере. | Алгоритмы типовых вычислительных процессов. Алгебра логики. Этапы решения задач на компьютере. Коды, ассемблеры, языки высокого уровня. Управление данными. Объекты действия в алгоритмах и программах. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Массивы как фундаментальные структуры данных. Прикладное программное обеспечение. | 14   | 30        | 23  | 67         |

|              |   |  |           |           |            |            |
|--------------|---|--|-----------|-----------|------------|------------|
| 3            | Численные методы моделирования и решения математических задач | Виды моделирования. Системный анализ и моделирование в решении прикладных задач. Численные методы (решение уравнений, численное интегрирование, вероятностные методы решения и т.д.). Оценка погрешности результата численного решения и сравнительный анализ различных методов решения задач. | 8         | 8         | 46         | 62         |
| <b>Итого</b> |   |  | <b>34</b> | <b>50</b> | <b>105</b> | <b>189</b> |

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Алгоритмизация вычислительных процессов. Типовые вычислительные процессы на алгоритмическом языке. Работа с массивами данных и подпрограммы как возможность повышения эффективности использования компьютеров. Численные методы моделирования и решения математических 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  |
|-------------|---|---|--|--|
| ОПК-2       | знать принципы работы современных информационных технологий                                   | знание принципов работы современных информационных технологий                                 | Достаточно полное посещение лекционных и лабораторных занятий. 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 использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности  | умение использовать информационные технологии   |  |  |
|             | владеть навыками работы с программными средствами   | владение навыками работы с программными средствами  |  |  |
| ОПК-4       | знать основы разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью | знание основ разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью |  |  |
|             | уметь пользоваться технической документацией  | умение пользоваться технической документацией   |  |  |
|             | владеть навыками  | владение навыками разработки  |  |  |

|       |  |   |  |  |
|-------|--|---|--|--|
|       | разработки технической документации  | технической документации  |  |  |
| ОПК-6 | знать основные методы системного анализа и математического моделирования         | знание основных методов системного анализа и математического моделирования        |  |  |
|       | уметь анализировать организационно-технические и экономические процессы          | умение анализировать организационно-технические и экономические процессы          |  |  |
|       | владеть навыками разработки организационно-технических и экономических процессов | владение навыками разработки организационно-технических и экономических процессов |  |  |

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2, 3 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции                             | Критерии оценивания   | Зачтено  | Не зачтено   |
|-------------|---|---|--|--|
| ОПК-2       | знать принципы работы современных информационных технологий                                   | знание принципов работы современных информационных технологий                                 | Студент дал полный развернутый ответ на вопросы зачета. Демонстрирует знание терминологии, литературы, хорошую ориентацию в рамках дисциплины. | Студент не дал полный ответ на вопросы зачета, либо в ответе присутствуют существенные ошибки. Демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохую ориентацию в рамках дисциплины. Не может привести правильные примеры без ошибок |
|             | уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности  | умение использовать информационные технологии   |  |  |
|             | владеть навыками работы с программными средствами   | владение навыками работы с программными средствами  |  |  |
| ОПК-4       | знать основы разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью | знание основ разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью | Может привести примеры блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.   |  |
|             | уметь пользоваться технической документацией  | умение пользоваться технической документацией   |  |  |
|             | владеть навыками разработки технической документации  | владение навыками разработки технической документации   |  |  |
| ОПК-6       | знать основные методы системного анализа и математического моделирования                      | знание основных методов системного анализа и математического моделирования                    |  |  |
|             | уметь анализировать организационно-технические и экономические процессы                       | умение анализировать организационно-технические и экономические процессы                      |  |  |
|             | владеть навыками разработки организационно-технических и экономических процессов              | владение навыками разработки организационно-технических и экономических процессов             |  |  |

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

**«неудовлетворительно».**

| <b>Компетенция</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>                      | <b>Критерии оценивания</b>  | <b>Отлично</b>   | <b>Хорошо</b>  | <b>Удовл.</b>   | <b>Неудовл.</b>  |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|
| ОПК -2             | знать принципы работы современных информационных технологий                                   | знание принципов работы современных информационных технологий                                 | Студент дал полный развернутый ответ на вопросы экзаменационного билета. Демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ. | Студент дал ответ на вопросы экзаменационного билета, при этом в ответе присутствуют неточности или ответ неполный. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ. | Студент дал ответ только на часть экзаменационного билета (не менее 50%), либо в ответе присутствуют существенные неточности. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует частичное знание терминологии, литературы. Приводимые примеры блок-схем и программ не содержат серьезных ошибок. | Студент дал ответ только на часть экзаменационного билета (не менее 50%), либо в ответе присутствуют существенные ошибки. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохую ориентацию в рамках дисциплины. Не может привести правильные примеры. |
|                    | уметь использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности  | умение использовать информационные технологии   |  |  |   |  |
|                    | владеть навыками работы с программными средствами   | владение навыками работы с программными средствами  |  |  |   |  |
| ОПК -4             | знать основы разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью | знание основ разработки стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью |  |  |   |  |
|                    | уметь пользоваться технической документацией  | умение пользоваться технической документацией   |  |  |   |  |
|                    | владеть навыками разработки технической документации  | владение навыками разработки технической документации   |  |  |   |  |
| ОПК -6             | знать основные методы системного анализа и математического моделирования                      | знание основных методов системного анализа и математического моделирования                    |  |  |   |  |
|                    | уметь анализировать организационно-технические и экономические процессы                       | умение анализировать организационно-технические и экономические процессы                      |  |  |   |  |
|                    | владеть навыками разработки организационно-технических и экономических процессов              | владение навыками разработки организационно-технических и экономических процессов             |  |  |   |  |

**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. Математическая модель дает возможность заменить исследование реального

- объекта решением математической
- 1) задачи
  - 2) теории
  - 3) процесса
  - 4) метода
  - 5) образа
  - 6) функции
2. Метод решения математической модели должен быть
    - 1) разработан исследователем или выбран среди известных
    - 2) уникальным, предназначенным для решения только этой конкретной задачи
    - 3) простым
  3. 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
  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. Цифровые компьютеры обрабатывают данные в виде
    - 1) двоичных кодов
    - 2) непрерывно меняющегося электрического напряжения
    - 3) символов латинского алфавита
    - 4) магнитных импульсов
  9. 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
  10. Программа, способствующая решению какой-либо задачи в пределах данной проблемной области называется
    - 1) прикладной
    - 2) системной
    - 3) компилятором
    - 4) интерпретатором

## 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1) Составить блок-схему вычисления значения функции

| № варианта | функция   |
|------------|---|
| 1          | $y = \begin{cases} \sqrt{x} + 5\sqrt[3]{n}, & x \geq 0 \\ \sin x, & -1 \leq x < 0 \\ \cos(x+1), & x < -1 \end{cases}$ |
| 2          | $y = \begin{cases} \ln(x-1), & x > 2 \\ k^{11} f, & 1 < x \leq 2 \\ \sin x^5, & x \leq 1 \end{cases}$                 |
| 3          | $y = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 < x < 4 \\ 9x - d^2, & 0 \geq x \\ 1 + 7x^2, & x \geq 4 \end{cases}$                 |
| 4          | $y = \begin{cases} 3a^9, & 0 < x < 1 \\ 5x + 7, & x \leq 0 \\ \cos x, & x \geq 1 \end{cases}$                         |
| 5          | $y = \begin{cases} x^4 - 5abc, & x > 0 \\ 3ax, & -3 \leq x \leq 0 \\ \cos x \sin x, & x \leq -3 \end{cases}$          |
| 6          | $y = \begin{cases} 2x - 17, & x < 1 \\ x^7, & 1 \leq x \leq 5 \\ x \cdot \ln x, & x > 5 \end{cases}$                  |
| 7          | $y = \begin{cases} \sqrt{x+4}, & x \geq -1 \\ 3x, & -4 \leq x < -1 \\ 2x + 5, & x < -4 \end{cases}$                   |
| 8          | $y = \begin{cases} x^3 - 2, & x \leq -4 \\ 40 - x, & x \geq 6 \\ x^2, & -4 < x < 6 \end{cases}$                       |
| 9          | $y = \begin{cases} 1 - x^4, & x \geq 2 \\ x^5, & 0 < x < 2 \\ x^3 + 7, & x \leq 0 \end{cases}$                        |
| 10         | $y = \begin{cases} \sqrt{x+2}, & 0 < x \leq 1 \\ \ln(x-1), & x > 1 \\ 17,9+x^2, & x \leq 0 \end{cases}$               |

2) Составить блок-схему вычисления значения функции на указанном интервале с заданным шагом

| № варианта | Табулируемая функция                        | Пределы изменения x | Шаг в цикле |
|------------|---|---------------------|-------------|
| 1          | $Z = y^2 \ln x + 1$                         | [ 1; 3 ]            | 0,125       |
| 2          | $Z = \frac{y^3 - 2f^5}{x + \sqrt{x}} - 2,3$ | [ 1; 2 ]            | 0,05        |
| 3          | $Z = \sqrt{10x} + y - 7,8$                  | [ 0; 10 )           | 0,53        |
| 4          | $Z = (x^2 - 4x + 8,1)d$                     | [ 0; 1 ]            | 0,07        |
| 5          | $Z = x^3 + x + yx$                          | [ -10; 0 )          | 0,58        |
| 6          | $Z = \sin^3 x - 4v$                         | [ 2; 11 ]           | 0,77        |
| 7          | $Z = \sqrt{x^2 + y^2}$                      | [ 2; 16 )           | 1,07        |
| 8          | $Z = x^{3y} - d + f^7$                      | [ 0,5; 4 ]          | 0,23        |
| 9          | $Z =  x ^{\sin y} - \sqrt[3]{v - h}$        | [ -4; -1 ]          | 0,31        |
| 10         | $Z = \frac{2x + 3 \sin(xy)}{x^5 + 17,9}$    | [ 4,1; 8 ]          | 0,4         |

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1) Понятие алгоритма.
- 2) Способы описания алгоритмов.
- 3) Свойства алгоритма.
- 4) Блок-схемный способ описания алгоритмов.
- 5) Операторная запись алгоритма.
- 6) Алгоритмические языки как способ описания алгоритмов.
- 7) Алгоритмизация линейных вычислительных процессов.
- 8) Алгоритмизация разветвляющихся вычислительных процессов.
- 9) Алгоритмизация циклических вычислительных процессов с известным числом повторений: простые и сложные.
- 10) Алгоритмизация циклических вычислительных процессов с итерационными циклами.
- 11) Объекты действий в алгоритмах и программах.
- 12) Структурный синтез алгоритмов.

- 13) Понятие информации.
- 14) Представление информации в компьютере. Виды кодов.
- 15) Коды, ассемблеры, языки высокого уровня.
- 16) Типы данных.
- 17) Типы запоминающих устройств.
- 18) Организация данных в компьютере.
- 19) Классификация средств вычислительной техники. Теорема Котельникова.
- 20) Сравнительная характеристика аналоговой и цифровой техники.
- 21) Измерение информации. Формула Хартли.
- 22) Алгебра логики.

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

- 1) Понятие алгоритма.
- 2) Способы описания алгоритмов.
- 3) Свойства алгоритма.
- 4) Блок-схемный способ описания алгоритмов.
- 5) Операторная запись алгоритма.
- 6) Алгоритмические языки как способ описания алгоритмов.
- 7) Алгоритмизация линейных вычислительных процессов.
- 8) Алгоритмизация разветвляющихся вычислительных процессов.
- 9) Алгоритмизация циклических вычислительных процессов с известным числом повторений: простые и сложные.
- 10) Алгоритмизация циклических вычислительных процессов с итерационными циклами.
- 11) Объекты действий в алгоритмах и программах.
- 12) Структурный синтез алгоритмов.
- 13) Понятие информации.
- 14) Представление информации в компьютере. Виды кодов.
- 15) Коды, ассемблеры, языки высокого уровня.
- 16) Типы данных.
- 17) Типы запоминающих устройств.
- 18) Организация данных в компьютере.
- 19) Классификация средств вычислительной техники. Теорема Котельникова.
- 20) Сравнительная характеристика аналоговой и цифровой техники.
- 21) Измерение информации. Формула Хартли.
- 22) Алгебра логики.
- 23) Управление данными.
- 24) Структурное и объектно-ориентированное программирование.
- 25) Структура программы на языке программирования.
- 26) Процедуры ввода, вывода данных в языке программирования.
- 27) Формат вывода данных в языке программирования.
- 28) Структурные операторы языка программирования.
- 29) Массивы как фундаментальные структуры данных.
- 30) Моделирование в решении прикладных задач.
- 31) Виды моделирования.
- 32) Системный анализ в решении прикладных задач.
- 33) Численные методы решения уравнений.
- 34) Численное интегрирование.
- 35) Вероятностные методы решения задач.
- 36) Сравнительный анализ различных методов решения задач.

- 37) Оценка погрешности результата численного решения.  
 38) Эффективность алгоритма.

### **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.

На экзамене оценка «отлично» ставится, если студент дал полный развернутый ответ на вопросы экзаменационного билета. Демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дал ответ на вопросы экзаменационного билета, при этом в ответе присутствуют неточности или ответ неполный. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует знание терминологии, нормативной литературы. Может привести примеры на уровне блок-схем алгоритмов и фрагментов программ.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент дал ответ только на часть экзаменационного билета (не менее 50%), либо в ответе присутствуют существенные неточности. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует частичное знание терминологии, литературы. Приводимые примеры блок-схем и программ не содержат серьезных ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент дал ответ менее чем на 50% экзаменационных вопросов, либо в ответе присутствуют существенные ошибки. При ответе на дополнительные вопросы демонстрирует незнание терминологии, литературы, плохую ориентацию в рамках дисциплины. Не может привести правильные примеры.

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

| №<br>п/п | Контролируемые разделы (темы)<br>дисциплины   | Код<br>контролируемой<br>компетенции | Наименование<br>оценочного средства           |
|----------|---|--------------------------------------|---|
| 1        | Основы алгоритмизации и структур данных: основные понятия и определения.                                      | ОПК-2, ОПК-4,<br>ОПК-6               | Отчет по лабораторным работам, зачет, экзамен |
| 2        | Конструкции алгоритмического языка, основные приемы составления алгоритмов и организации данных в компьютере. | ОПК-2, ОПК-4,<br>ОПК-6               | Отчет по лабораторным работам, зачет, экзамен |
| 3        | Численные методы моделирования и решения математических задач   | ОПК-2, ОПК-4,<br>ОПК-6               | Отчет по лабораторным работам, зачет, экзамен |

### **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 зачета и экзамена в соответствии с учебным планом. Обязательным условием для получения зачета или экзамена 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 или экзамена 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. 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.
2. Кононов А.Д., Кононов А.А. «Информатика: Неформальное программирование и основы алгоритмизации вычислительных процессов» Методические указания к изучению дисциплины «Информатика». ВГТУ, 2020. – 30с.
3. 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>
4. 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>
5. 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.

**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**

1. Компьютерный класс, ауд. 1405 – 7 ед. ЭМВ;
2. Компьютерный класс, ауд. 1406 – 10 ед. ЭВМ;
3. Компьютерный класс, ауд. 2303 – 10 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 «Основы алгоритмизации и структур данных» 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. Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.  |

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| №<br>п/п | Перечень вносимых изменений | Дата внесения<br>изменений | Подпись<br>заведующего<br>кафедрой,<br>ответственной за<br>реализацию ОПОП |
|----------|-----------------------------|----------------------------|--|
|          |                             |                            |  |