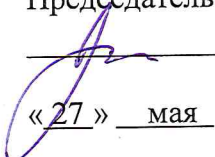


Документ подписан простой электронной подписью  
Информационный сертификат:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 26.04.2024 12:47:37  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

 О.М. Барбаков

« 27 » мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины:

**Программирование**

направление подготовки:

**38.03.05 Бизнес - информатика**

направленность:

**Информационные системы предприятия**

форма обучения:

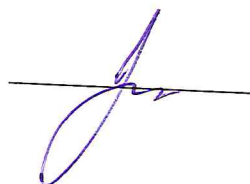
**очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес - информатика, направленность Информационные системы предприятия к результатам освоения дисциплины «Программирование».

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры бизнес – информатики и математики

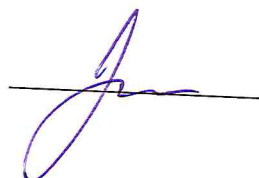
Протокол № 12 от « 27 » мая 2021 г.

Заведующий кафедрой БИМ

 О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

 О.М. Барбаков

« 27 » мая 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Маняшин А.В, доцент



## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний и умений, связанных с разработкой программ, решения прикладных задач, создания и обработки данных на языке высокого уровня, а также формирование у обучающихся профессиональных компетенций для последующего применения в учебной и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- заложить основы для последующих курсов, посвященных созданию современных информационных систем;
- познакомить студентов с прогрессивными парадигмами программирования и механизмами их реализации в программных продуктах;
- обучить студентов применению современных интегрированных инструментальных сред, предназначенных для разработки программ в интерактивном режиме;
- освоить алгоритмические конструкции, лежащие в основе программирования в среде Dev-C++ с открытым исходным кодом, включающей компилятор GCC; синтаксис операторов и их применение в решении задач;
- осознать основные понятия объектно-ориентированного программирования (объект, свойство, метод, наследование)..

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- базовых определений информатики, основных и составных структур данных, используемых в компьютерных технологиях;
- основ организации современных ЭВМ и их общих характеристик, тенденций развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципов организации использования средств вычислительной техники;

умение:

- работать на персональном компьютере в среде одной из операционных систем (Windows);

владение:

- навыками подготовки документов с использованием офисных программных продуктов (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint).

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания

школьного курса информатики и включает в себя знания, умения и навыки, необходимые для освоения курсов «Объектно-ориентированное программирование», «Программирование в 1С», «Разработка мобильных приложений» и написания выпускной квалификационной работы.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции                                                                                                                                                   | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)                                                                                                        | Код и наименование результата обучения по дисциплине                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                                             | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи | Знать (З1): принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                        |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Уметь (У1): применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Владеть (В1): методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программированию C++                          |
|                                                                                                                                                                                  | УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи                    | Знать (З2): основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию.                      |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Уметь (У2): проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников.   |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Владеть (В2): методикой учёта информации, полученной из различных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения                           | Знать (З3) особенности и формы представления алгоритмов для решения задач по программированию                                  |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Уметь (У3) представлять решение любой задачи в виде структурированной схемы алгоритма                                          |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Владеть (В3) навыками построения структурированных схем алгоритмов                                                             |
|                                                                                                                                                                                  | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений                                                                     | Знать (З4) основные принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня                |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Уметь (У4): выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений                                           |
|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                   | Владеть (В4): методикой выбора способа решения поставленной задачи                                                             |

|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК – 3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации                    | ОПК – 3.2 Осуществляет разработку алгоритмов и компьютерных программ для решения задач в области профессиональной деятельности, управление процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий | Знать (З5) алгоритмы постановки задач различной сложности.                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Уметь (У5) использовать при решении задач соответствующие алгоритмы                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Владеть (В5) навыками применения, при решении задач, соответствующих алгоритмов                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Знать (З6) технологии отладки программного обеспечения на языке C++, с помощью консольных программ и оболочек                                                                                                            |
| ОПК – 4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно – аналитической поддержки принятия управленческих решений | ОПК – 3.4. Использует основные методы программирования, отладки и тестирования прототипов программно – технических комплексов задач                                                                                                                | Уметь (У6) использовать выбранную среду программирования, применять специальные средства, в том числе встроенные в IDE, для работы программного обеспечения под отладчиком                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Владеть (В6) навыками использования встроенных средств мониторинга переменных и функций при отладке программ                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                       | ОПК – 4.1 Использует основные методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными                                                                                                                       | Знать (З7) основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Уметь (У7) применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Владеть (В7) методами и технологиями проведения сбора, обработки и анализа информации с использованием прикладного программного обеспечения                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                       | ОПК – 4.4 Демонстрирует навыки использования методов и программных средств обработки и анализа информации                                                                                                                                          | Знать (З8) как использовать по назначению пакеты компьютерных программ; как использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Уметь (У8) приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                    | Владеть (В8) методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации |

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Таблица 4.1

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия / контактная работа, час. |              |              | Самостоятельная работа, час. | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|---------------|----------------------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|
|                |               | Лекции                                       | Практические | Лабораторные |                              |                                |

|       |     |    |         |         |    |         |
|-------|-----|----|---------|---------|----|---------|
|       |     |    | занятия | занятия |    |         |
| Очная | 1/1 | 34 | -       | 52      | 94 | Экзамен |

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1

| № п/п  | Структура дисциплины |                                                           | Аудиторные занятия, час. |     |      | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК                                                                                          | Оценочные средства                                  |
|--------|----------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|        | Номер раздела        | Наименование раздела                                      | Л.                       | Пр. | Лаб. |           |             |                                                                                                  |                                                     |
| 1      | 1                    | Основы программирования. Структура консольного приложения | 6                        | -   | 4    | 8         | 18          | УК – 1.1<br>ОПК – 3.2                                                                            | Задания для лабораторной работы №1, тестирование    |
| 2      | 2                    | Типы переменных                                           | 4                        | -   | 6    | 8         | 18          | УК – 1.2<br>ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4                                                               |                                                     |
| 3      | 3                    | Ветвления                                                 | 4                        | -   | 8    | 8         | 20          | УК – 2.1<br>ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4                                                               | Задания для лабораторных работ №2 – 7, тестирование |
| 4      | 4                    | Циклы                                                     | 4                        | -   | 8    | 8         | 20          | УК – 2.2<br>ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4                                                               | Задания для лабораторных работ №3 – 7, тестирование |
| 5      | 5                    | Массивы                                                   | 8                        | -   | 10   | 10        | 28          | ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4                                                                           | Задания для лабораторных работ №4, 5, тестирование  |
| 6      | 6                    | Символьные строки                                         | 4                        | -   | 8    | 8         | 20          | ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4<br>ОПК – 4.1                                                              | Задания для лабораторных работ №6, 7, тестирование  |
| 7      | 7                    | Базовые функции работы с файлами                          | 4                        |     | 8    | 8         | 20          | УК – 1.2<br>ОПК – 3.2<br>ОПК – 4.4                                                               | Задания для лабораторной работы №7, тестирование    |
| 8      | Экзамен              |                                                           | -                        | -   | -    | 36        | 36          | УК – 1.1<br>УК – 1.2<br>УК – 2.1<br>УК – 2.2<br>ОПК – 3.2<br>ОПК – 3.4<br>ОПК – 4.1<br>ОПК – 4.4 | Вопросы к экзамену                                  |
| Итого: |                      |                                                           | 34                       |     | 52   | 94        | 180         | X                                                                                                | X                                                   |

- заочная форма обучения (ЗФО): не реализуется
- очно-заочная форма обучения (ОЗФО): не реализуется

### Раздел 1. Основы программирования. Структура консольного приложения

Понятие алгоритма, свойства алгоритма, исполнитель алгоритма (виды, основные характеристики), способы записи алгоритма. Структура программы. Операторы ввода-

вывода. Переменные. Ключевые слова: компилятор, препроцессор, отдельная компиляция, вывод данных, поток вывода, поток ввода, пространство имен, символьная строка.

## **Раздел 2. Типы переменных**

Переменные и их типы. Ключевые слова: ввод данных, переменная, объявление переменной, входной поток. Предельные значения чисел. Различия между вещественными и целыми числами. Нормализованное представление вещественных чисел в компьютере. Дискретное представление чисел. Программное повышение точности вычислений. Хранение в памяти целых чисел: со знаком, без знака. Арифметические операции с числами: сложение и вычитание, умножение и деление. Операция сравнения чисел. Порядковые логические операции, сдвиги.

## **Раздел 3. Ветвления**

Условный оператор. Полная и неполная формы записи условного оператора. Сложные условия в условном операторе и их применение в написании программ. Множественный выбор - переключатель switch.

Ключевые слова: условный оператор, полная форма, неполная форма, составной оператор, вложенный условный оператор, логические переменные.

## **Раздел 4. Циклы**

Понятие циклического алгоритма. Циклы с предусловием. Циклы с постусловием. Циклы с переменными (счетчиком). Вложенные циклы.

Ключевые слова: цикл с предусловием, цикл с постусловием, цикл по переменной..

## **Раздел 5. Массивы**

Массивы в C++. Обращение к элементу массива. Перебор элементов массива. Вывод и ввод массива. Заполнение массива случайными числами. Алгоритмы обработки массивов.

Ключевые слова: массив, индекс элемента, значение элемента, константа, заполнение массива, вывод массива, ввод массива..

## **Раздел 6. Символьные строки**

Символьная строка. Операции со строками: сцепление, удаление, копирование элементов. Функции поиска подстроки. Преобразование из строки в число и наоборот. Применение строковых данных в процедурах и функциях. Рекурсивный перебор символов. Сравнение и сортировка строк.

Ключевые слова: символьная строка, длина строки, сцепление строк, выход за границы строки, подстрока, удаление символов, вставка символов, поиск подстроки, замена подстроки, преобразование типов..

## Раздел 7. Базовые функции работы с файлами

Понятие файла. Типы файлов. Этапы работы с файлами: открытие файла, запись в файл, удаление записей из файла, чтение из файла, закрытие файла. Обработка массивов, записанных в файле. Обработка строк, записанных в файле. Обработка смешанных данных, записанных в файле.

Ключевые слова: файл, файловый поток, открытие файла, закрытие файла, чтение из файла, запись в файл, конец файла, аргументы командной строки.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п  | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема лекции                                               |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|-----------------------------------------------------------|
|        |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |                                                           |
| 1      | 1                        | 6           | -   | -    | Основы программирования. Структура консольного приложения |
| 2      | 2                        | 4           | -   | -    | Типы переменных                                           |
| 3      | 3                        | 4           | -   | -    | Ветвления                                                 |
| 4      | 4                        | 4           | -   | -    | Циклы                                                     |
| 5      | 5                        | 8           | -   | -    | Массивы                                                   |
| 6      | 6                        | 4           | -   | -    | Символьные строки                                         |
| 7      | 7                        | 4           | -   | -    | Базовые функции работы с файлами                          |
| Итого: |                          | 34          | -   | -    | X                                                         |

### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

| № п/п  | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Наименование лабораторной работы                          |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|-----------------------------------------------------------|
|        |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |                                                           |
| 1      | 1                        | 4           | -   | -    | Основы программирования. Структура консольного приложения |
| 2      | 2                        | 6           | -   | -    | Типы переменных                                           |
| 3      | 3                        | 8           | -   | -    | Ветвления                                                 |
| 4      | 4                        | 8           | -   | -    | Циклы                                                     |
| 5      | 5                        | 10          | -   | -    | Массивы                                                   |
| 6      | 6                        | 8           | -   | -    | Символьные строки                                         |
| 7      | 7                        | 8           | -   | -    | Базовые функции работы с файлами                          |
| Итого: |                          | 52          | -   | -    | X                                                         |

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. |     |      | Тема                     | Вид СРС                               |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|--------------------------|---------------------------------------|
|       |                          | ОФО         | ЗФО | ОЗФО |                          |                                       |
| 1     | 1                        | 8           | -   | -    | Основы программирования. | Изучение теоретического материала для |

|        |       |    |   |   |                                  |                                                                     |
|--------|-------|----|---|---|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|        |       |    |   |   | Структура консольного приложения | выполнения лабораторных работ                                       |
| 2      | 2     | 8  | - | - | Типы переменных                  | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 3      | 3     | 8  | - | - | Ветвления                        | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 4      | 4     | 8  | - | - | Циклы                            | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 5      | 5     | 10 | - | - | Массивы                          | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 6      | 6     | 8  | - | - | Символьные строки                | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 7      | 7     | 8  | - | - | Базовые функции работы с файлами | Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ |
| 8      | 1 – 7 | 36 | - | - | Экзамен                          | Изучение вопросов и подготовка к экзамену                           |
| Итого: |       | 94 | - | - | X                                | X                                                                   |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные занятия).

#### **6. Тематика курсовых работ/проектов**

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### **7. Контрольные работы**

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### **8. Оценка результатов освоения дисциплины**

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

| № п/п                              |                        | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Таблица 8.1<br>Количество<br>баллов |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 текущая аттестация               |                        |                                             |                                     |
| 1                                  | Лабораторная работа №1 |                                             | 0 – 5                               |
| 2                                  | Лабораторная работа №2 |                                             |                                     |
| 3                                  | Тестирование           |                                             |                                     |
| ИТОГО за первую текущую аттестацию |                        |                                             | 0 – 20                              |
| 2 текущая аттестация               |                        |                                             |                                     |
| 4                                  | Лабораторная работа №3 |                                             | 0 – 5                               |
| 5                                  | Лабораторная работа №4 |                                             |                                     |
| 6                                  | Тестирование           |                                             |                                     |
| ИТОГО за вторую текущую аттестацию |                        |                                             | 0 – 20                              |
| 3 текущая аттестация               |                        |                                             |                                     |
| 7                                  | Лабораторная работа №5 |                                             | 0 – 5                               |
| 8                                  | Лабораторная работа №6 |                                             |                                     |
| 9                                  | Лабораторная работа №7 |                                             |                                     |
| 10                                 | Тестирование           |                                             | 0 – 5                               |
| ИТОГО за третью текущую аттестацию |                        |                                             | 0 – 25                              |
| ВСЕГО                              |                        |                                             | 0-40                                |
|                                    |                        |                                             | 0-100                               |

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>;
- Научно – техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>;
- База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи);
- ООО «ЭБС ЛАНЬ» [www.e.lanbook.ru](http://www.e.lanbook.ru);
- ООО «Издательство ЛАНЬ» [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com);
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» [www.urait.ru](http://www.urait.ru);
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа», ООО «Политехресурс» <http://www.studentlibrary.ru>;

- ООО «КноРус медиа», [https://www.book.ru](https://www.book.ru;);
- Электронно - библиотечная система «IPRbooks», ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>;
- Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus
- Dev-C++

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)               |
|-------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | -                                                           | Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть. |

## 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к лабораторному занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом лабораторных занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего лабораторного занятия.

Подготовка к лабораторному занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересных вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале лабораторного занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

Лабораторные занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по созданию и эксплуатации баз данных, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на лабораторных занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении поставленных задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствует проведение коллоквиумов. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, изучение мультимедиалекций, расположенных в свободном доступе, решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Здесь не следует путать такие понятия как слышать и слушать. Слушание лекции состоит из нескольких этапов, начиная от слышания (первый шаг в процессе осмысленного слушания) и заканчивая оценкой сказанного.

Чтобы процесс слушания стал более эффективным, нужно разделять качество общения с лектором, научиться поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Для оптимизации процесса слушания следует:

1. научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит выступающий, однако можно выделить основные моменты. Для этого необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям;
2. во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение, услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (подвопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому;
3. готовность слушать выступление лектора до конца.

Слушание является лишь одним из элементов хорошего усвоения лекционного материала.

Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции, на которые следует обратить особое внимание лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**  
**Дисциплина: Программирование**  
**Код, направление подготовки: 38.03.05 Бизнес - информатика**  
**Направленность: Информационные системы предприятия**

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине                                                                        | Критерии оценивания результатов обучения                                                                                 |                                                                                                                       |                                                                                                                              |                                                                                                                                         |  |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                 |                                                                                                                             | 1 – 2                                                                                                                    | 3                                                                                                                     | 4                                                                                                                            | 5                                                                                                                                       |  |
| УК-1            | Знать (З1): принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                     | Не знает принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                     | Знает базовые принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                             | Хорошо знает принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                     | В совершенстве знает принципы поиска, сбора и обработки информации по языку программированию C++                                        |  |
|                 | Уметь (У1): применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программирования C++                             | Не умеет применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программирования C++                             | Умеет применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программирования C++                             | Хорошо умеет применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программирования C++                             | В совершенстве умеет применять методы поиска, сбора и обработки информации по языку программирования C++                                |  |
|                 | Владеть (В1): методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программирования C++                       | Не владеет методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программирования C++                       | Владеет базовыми методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программирования C++              | Хорошо владеет методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программирования C++                       | В совершенстве владеет методиками работы с российскими и зарубежными источниками по языку программирования C++                          |  |
|                 | Знать (З2): основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию                    | Не знает основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию                    | Знает основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию                    | Хорошо знает основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию                    | В совершенстве знает основные принципы систематизации информации к решению практических задач по программированию                       |  |
|                 | Уметь (У2): проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников | Не умеет проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников | Умеет проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников | Хорошо умеет проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников | Умеет проводить сравнительный и критический анализ информации по программированию, полученной из различных источников на высоком уровне |  |
|                 | Владеть (В2): методикой учёта информации, полученной из                                                                     | Не владеет методикой учёта информации, полученной из различных источников, в                                             | Владеет методикой учёта информации, полученной из различных источников, в                                             | Хорошо владеет методикой учёта информации, полученной из                                                                     | В совершенстве владеет методикой учёта информации, полученной из                                                                        |  |

|  |                                                                                                                 |                                                                                                               |                                                                                                           |                                                                                                                   |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | различных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи                                          | соответствии с требованиями и условиями задачи                                                                | различных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи                                    | различных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи                                            |
|  | Знать (З3) особенности и формы представления алгоритмов для решения задач по программированию                   | Не знает особенности и формы представления алгоритмов для решения задач по программированию                   | Знает особенности и формы представления алгоритмов для решения задач по программированию                  | Хорошо знает особенности и формы представления алгоритмов для решения задач по программированию                   |
|  | Уметь (У3) представлять решение любой задачи в виде структурированной схемы алгоритма                           | Не умеет представлять решение любой задачи в виде структурированной схемы алгоритма                           | Умеет представлять решение простых задач в виде структурированной схемы алгоритма                         | Хорошо умеет представлять решение любой задачи в виде структурированной схемы алгоритма                           |
|  | Владеть (В3) навыками построения структурированных схем алгоритмов                                              | Не владеет навыками построения структурированных схем алгоритмов                                              | Владеет навыками построения структурированных схем алгоритмов                                             | Уверенно владеет навыками построения структурированных схем алгоритмов                                            |
|  | Знать (З4) основные принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня | Не знает основные принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня | Знает базовые принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня | Хорошо знает основные принципы и методы написания компьютерных программ на языке программирования высокого уровня |
|  | Уметь (У4): выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений                            | Не умеет выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений                             | Умеет выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений                            | Хорошо умеет выбирать способ решения задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений                             |
|  | Владеть (В4): методикой выбора способа решения поставленной задачи                                              | Не владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи                                               | Владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи на начальном уровне                          | Хорошо владеет методикой выбора способа решения поставленной задачи                                               |
|  | Знать (З5) алгоритмы постановки задач различной сложности.                                                      | Не владеет основными принципами построения алгоритмов                                                         | Умеет применять на практике основные алгоритмы типовых задач                                              | Умеет применять на практике основные алгоритмы решения задач допустимой сложности и погрешности                   |
|  | Уметь (У5) использовать при решении соответствующие алгоритмы                                                   | Не умеет использовать при решении соответствующие алгоритмы                                                   | Умеет использовать при решении соответствующие алгоритмы, допуская значительные неточности и погрешности  | Умеет использовать при решении соответствующие алгоритмы, допуская незначительные неточности и погрешности        |
|  | Владеть (В5) навыками применения, при решении задач, соответствующих                                            | Не владеет навыками применения, при решении задач, соответствующих                                            | Владеет навыками применения, при решении задач, соответствующих                                           | Владеет навыками применения, при решении задач, соответствующих                                                   |

| алгоритмов                                                                                                                                                                 | алгоритмов в                                                                                                                              | алгоритмов, значительные погрешности и допуская неточности и                                                                                            | алгоритмов, допуская неточности и погрешности                                                                                             | соответствующих алгоритмов                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Знать (36) технологии отладки программного обеспечения на языке C++, с помощью консолей программ и оболочек                                                                | Не знает технологии отладки программного обеспечения на языке C++                                                                         | Знает основные принципы отладки программного обеспечения на языке C++, но не знает особенностей встроенных отладчиков                                   | Совершает незначительные ошибки при отладке программного обеспечения средствами IDE                                                       | В совершенстве знает технологии отладки программного кода на языке C++                                                                                |
| Уметь (У6) использовать выбранную среду программирования, применять специальные средства, в том числе встроенные в IDE, для работы программного обеспечения под отладчиком | Не умеет выбранную среду программирования для работы программного обеспечения под отладчиком                                              | Умеет использовать выбранную среду программирования для работы программного обеспечения под отладчиком                                                  | Хорошо умеет использовать выбранную среду программирования для работы программного обеспечения под отладчиком                             | В совершенстве умеет использовать выбранную среду программирования и консоли средства для работы программного обеспечения под отладчиком              |
| Владеть (В6) навыками использования встроенных средств мониторинга переменных и функций при отладке программ                                                               | Не владеет навыками использования встроенных средств мониторинга переменных и функций при отладке программ                                | Владеет навыками использования встроенных средств мониторинга переменных и функций при отладке программ, допуская значительные неточности и погрешности | Владеет навыками использования средств переменных и функций при отладке программ, допуская незначительные неточности и погрешности        | В совершенстве владеет навыками использования встроенных средств мониторинга переменных и функций при отладке программ                                |
| Знать (37) основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации                                      | Не знает основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации       | Знает основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации                        | Хорошо знает основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации   | В совершенстве знает основные характеристики, возможности и особенности пакетов компьютерных программ для сбора, обработки и анализа информации       |
| Уметь (У7) применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                                                               | Не умеет применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                                | Умеет применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                                                 | Хорошо умеет применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                            | В совершенстве умеет применять прикладное программное обеспечение для проведения сбора, обработки и анализа информации                                |
| Владеть (В7) методами и технологиями проведения сбора, обработки и анализа информации с использованием прикладного программного обеспечения                                | Не владеет методами и технологиями проведения сбора, обработки и анализа информации с использованием прикладного программного обеспечения | Владеет методами и технологиями проведения сбора, обработки и анализа информации с использованием прикладного программного обеспечения                  | Хорошо владеет навыками использования средств переменных и функций при отладке программ, допуская незначительные неточности и погрешности | В совершенстве владеет методами и технологиями проведения сбора, обработки и анализа информации с использованием прикладного программного обеспечения |

|  |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                        |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Знать (З8) как использовать по назначению компьютерных программ; как использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов                                                        | Не знает как использовать по назначению компьютерных программ; как использовать компьютер для решения инженерных расчетов                                                                  | Знает как использовать по назначению компьютерных программ; как использовать компьютер для решения инженерных расчетов                                                                  | Хорошо использовать по назначению компьютерных программ; как использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов                                                                  | В совершенстве использовать по назначению компьютерных программ; как использовать компьютер для решения инженерных расчетов                                                                            |
|  | Уметь (У8) приобретать новые знания, современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                  | Не умеет приобретать новые знания, современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                  | Умеет приобретать новые знания, современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                  | Хорошо умеет приобретать новые знания, современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                  | В совершенстве приобретать новые знания, современные образовательные и информационные технологии; ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое                        |
|  | Владеть (В8) методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратные средства, хранения и подачи информации | Не владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратные средства, хранения и подачи информации | Владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратные средства, хранения и подачи информации | Хорошо владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратные средства, хранения и подачи информации | В совершенстве владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратные средства, хранения и подачи информации |

## КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Программирование**Код, направление подготовки: **38.03.05 Бизнес - информатика**Направленность: **Информационные системы предприятия**

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания                                                                                                                                                              | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1     | Программирование на C++ / Н. Дейл. - Москва : ДМК Пресс, 2007.<br><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1219">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1219</a>                                         | ЭР*                          | 30                                                        | 100                                       | +                                         |
| 2     | Программирование на языке Си : учебное пособие / А. Д. Шишкин. - Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2003. - 104 с.<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/17959.html">http://www.iprbookshop.ru/17959.html</a> | ЭР*                          | 30                                                        | 100                                       | +                                         |
| 3     | Белева, Л. Ф. Программирование на языке C++ : учебное пособие / Л. Ф. Белева. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 81 с.<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/72466.html">http://www.iprbookshop.ru/72466.html</a>                                          | ЭР*                          | 30                                                        | 100                                       | +                                         |

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой БИМ  
« 27 » мая 2021г.

Директор БИК  
« 27 » мая 2021г.  
М.П.

