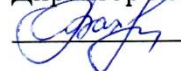


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)

Колледж ВятГУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

 Вахрушева Л.В.  
31.08. 2017 г.

рег. №3-09.02.07.52\_2017\_0027

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы алгоритмизации и программирования**

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения

очная

2017 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ХОДЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	<b>18</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>	<b>19</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы алгоритмизации и программирования

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и примерной образовательной программой (при наличии) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

«Основы алгоритмизации и программирования» – учебная дисциплина общепрофессионального цикла, обязательной части образовательной программы.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
- использовать программы для графического отображения алгоритмов;
- определять сложность работы алгоритмов;
- работать в среде программирования.
- реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;
- выполнять проверку, отладку кода программы.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
- эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;
- основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;
- подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
- объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

### 1.4. Формируемые компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов по очной форме обучения
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>138</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные занятия	70
практические работы	6
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>9</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>26</b>
<b>Консультации</b>	<b>1</b>
Форма промежуточной аттестации – экзамен	

### 2.2. Тематический план учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Название разделов / тем учебной дисциплины	Вид учебной работы	Объем часов			Уровень освоения
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения с использованием ДОТ	
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Языки программирования	Теоретическое обучение	4	-	-	1
	Практические работы	-	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	-	-	
Тема 2. Типы данных	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Практические работы	-	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 3. Операторы языка программирования	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Лабораторные работы	20	-	-	
	Практические работы	4	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	-	-	
Тема 4. Процедуры и	Теоретическое обучение	2	-	-	2

функции	Лабораторные работы	4	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 5. Структуризация в программировании	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Практические работы	-	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 6. Модульное программирование	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Лабораторные работы	4	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 7. Указатели	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Лабораторные работы	8	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	-	-	
Тема 8. Основные принципы объектно-ориентированного программирования (ООП)	Теоретическое обучение	6	-	-	2
	Лабораторные работы	6	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 9. Интегрированная среда разработчика	Теоретическое обучение	4	-	-	2
	Практические работы	2	-	-	
	Лабораторные работы	6			
	Самостоятельная работа обучающихся	4	-	-	
Тема 10. Визуальное событийно-управляемое программирование	Теоретическое обучение	-	-	-	2
	Лабораторные работы	6	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 11. Разработка оконного приложения	Теоретическое обучение	-	-	-	2
	Лабораторные работы	10	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	-	-	
Тема 12. Этапы разработки приложений	Теоретическое обучение	-	-	-	2
	Лабораторные работы	4	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Тема 13. Иерархия классов	Теоретическое обучение	2	-	-	2
	Лабораторные работы	2	-	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	-	-	
Экзамен		<b>9</b>	-	-	3
Консультация		<b>1</b>	-	-	
	<b>Итого</b>	<b>138</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	





## 2.4. Содержание разделов / тем учебной дисциплины

### Тема 1. Языки программирования

#### Содержание учебного материала:

Развитие языков программирования.

Обзор языков программирования. Области применения языков программирования.

Стандарты языков программирования. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.

Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики.

Основные этапы решения задач на компьютере.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции, подготовка к опросу.

**Формы текущего контроля по теме:** устный опрос.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Развитие языков программирования.
2. Обзор языков программирования.
3. Области применения языков программирования.
4. Стандарты языков программирования.
5. Среда проектирования.
6. Компиляторы и интерпретаторы.
7. Жизненный цикл программы.
8. Программа.
9. Программный продукт и его характеристики.
10. Основные этапы решения задач на компьютере.

### Тема 2. Типы данных

#### Содержание учебного материала:

Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированные типы данных.

**Формы текущего контроля по теме:** письменный опрос.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Этапы развития ЭВМ.
2. Классификация ЭВМ по принципу действия.
3. Поколения ЭВМ.
4. Классификация ЭВМ по назначению.
5. Классификация ЭВМ по функциональным возможностям.

### Тема 3. Операторы языка программирования

#### Содержание учебного материала

Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Ввод и вывод данных. Оператор присваивания. Составной оператор.

Условный оператор. Оператор выбора.

Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложенные циклы.

Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со строками.

Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами.

Комбинированный тип данных – запись. Файлы последовательного доступа. Файлы прямого доступа.

#### **Практические работы (практические занятия):**

1. Знакомство со средой программирования.
2. Алгоритмические структуры.

#### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Составление программ линейной структуры.
2. Составление программ разветвляющейся структуры.

3. Составление программ циклической структуры
4. Обработка одномерных массивов.
5. Обработка двумерных массивов.
6. Работа со строками.
7. Работа с данными типа множество.
8. Файлы последовательного доступа.
9. Типизированные файлы.
10. Нетипизированные файлы.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Формы текущего контроля по теме:** практическая работа, лабораторная работа.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Операции и выражения.
2. Правила формирования и вычисления выражений.
3. Структура программы.
4. Ввод и вывод данных.
5. Оператор присваивания.
6. Составной оператор.
7. Условный оператор.
8. Оператор выбора.
9. Цикл с постусловием.
10. Цикл с предусловием.
11. Цикл с параметром.
12. Вложенные циклы.
13. Массивы.
14. Двумерные массивы.
15. Строки.
16. Стандартные процедуры и функции для работы со строками.
17. Структурированный тип данных – множество.
18. Операции над множествами.
19. Комбинированный тип данных – запись.
20. Файлы последовательного доступа.
21. Файлы прямого доступа.

#### **Тема 4. Процедуры и функции**

**Содержание учебного материала:**

Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров. Организация функций.

Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.

**Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Организация процедур.
2. Организация функций.
3. Применение рекурсивных функций.

**Формы текущего контроля по теме:** тест, лабораторная работа.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Общие сведения о подпрограммах.
2. Определение и вызов подпрограмм.
3. Область видимости и время жизни переменной.
4. Механизм передачи параметров.
5. Организация функций.
6. Рекурсия.
7. Программирование рекурсивных алгоритмов.

## **Тема 5. Структуризация в программировании**

### **Содержание учебного материала:**

Основы структурного программирования. Методы структурного программирования.

**Формы текущего контроля по теме:** устный опрос.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Основы структурного программирования.
2. Методы структурного программирования.

## **Тема 6. Модульное программирование**

### **Содержание учебного материала:**

Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка программы.

Стандартные модули.

### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Программирование модуля.
2. Создание библиотеки подпрограмм.

**Формы текущего контроля по теме:** разработка ментальной карты, лабораторная работа.

## **Тема 7. Указатели**

### **Содержание учебного материала:**

Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой памяти. Создание и удаление динамических переменных.

Структуры данных на основе указателей.

### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Задача о стеке.
2. Использование указателей для организации связанных списков.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Формы текущего контроля по теме:** лабораторная работа.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Указатели.
2. Описание указателей.
3. Основные понятия и применение динамически распределяемой памяти.
4. Создание и удаление динамических переменных.
5. Структуры данных на основе указателей.
6. Задача о стеке.

## **Тема 8. Основные принципы объектно-ориентированного программирования (ООП)**

### **Содержание учебного материала:**

История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс.

Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.

Классы объектов. Компоненты и их свойства.

Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход.

### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.
2. Объявления класса.
3. Создание наследованного класса.

**Формы текущего контроля по теме:** устный опрос, лабораторная работа.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. История развития ООП.
2. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс.

3. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
4. Классы объектов.
5. Компоненты и их свойства.
6. Событийно-управляемая модель программирования.
7. Компонентно-ориентированный подход.

## **Тема 9. Интегрированная среда разработчика**

### **Содержание учебного материала:**

Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.

Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты.

Форма и размещение на ней управляющих элементов.

Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.

Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.

Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.

Настройка среды и параметров проекта.

### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Создание проекта с использованием компонентов для работы с текстом.
2. Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат и времени.

### **Практические работы (практические занятия):**

1. Изучение интегрированной среды разработчика. Настройка среды и параметров проекта.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Формы текущего контроля по теме:** лабораторная работа, практическая работа.

### **Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.
2. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты.
3. Форма и размещение на ней управляющих элементов.
4. Панель компонентов и их свойства.
5. Окно кода проекта.
6. Состав и характеристика проекта.
7. Выполнение проекта.
8. Настройка среды и параметров проекта.
9. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.
10. Настройка среды и параметров проекта.

## **Тема 10. Визуальное событийно-управляемое программирование**

### **Содержание учебного материала:**

Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и назначение.

Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства.

События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Создание процедур на основе событий.

### **Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Создание процедур на основе событий.

2. Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.
3. Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и системы меню.

**Формы текущего контроля по теме:** лабораторная работа.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и назначение.
2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства.
3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Создание процедур на основе событий.

## **Тема 11. Разработка оконного приложения**

**Содержание учебного материала:**

Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения. Разработка функциональной схемы работы приложения. Разработка игрового приложения.

**Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Создание процедур на основе событий.
2. Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.
3. Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и системы меню.

**Формы текущего контроля по теме:** лабораторная работа.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Разработка интерфейса приложения.
2. Создание проекта с использованием кнопочных компонентов.
3. Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и системы меню.

## **Тема 12. Этапы разработки приложений**

**Содержание учебного материала:**

Разработка приложения. Проектирование объектно-ориентированного приложения. Создание интерфейса пользователя. Тестирование, отладка приложения.

**Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Разработка функциональной схемы работы приложения.
2. Разработка оконного приложения с несколькими формами.
3. Разработка игрового приложения.
4. Тестирование, отладка приложения.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Разработка приложения.
2. Проектирование объектно-ориентированного приложения.
3. Создание интерфейса пользователя.
4. Тестирование, отладка приложения.

## **Тема 13. Иерархия классов**

**Содержание учебного материала:**

Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события. Перегрузка методов. Тестирование и отладка приложения. Решение задач.

**Лабораторные работы (лабораторные занятия):**

1. Программирование приложений.

2. Перегрузка методов.

**Формы текущего контроля по теме:** лабораторная работа.

**Самостоятельная работа:** проработка конспекта лекции.

**Вопросы для подготовки к текущей аттестации по теме:**

1. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.
2. Перегрузка методов.
3. Тестирование и отладка приложения.
4. Решение задач.

### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение учебной дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции и практические, лабораторные занятия, получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий осуществляется преподавателем исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения дисциплины, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, кроме того они способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью практических и лабораторных занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения материала; применение теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Практические, лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их оценки определяются преподавателем, ведущим занятия.

На практических, лабораторных занятиях под руководством преподавателя обучающиеся обсуждают дискуссионные вопросы, отвечают на вопросы тестов, закрепляя приобретенные знания, выполняют практические, лабораторные задания и т.п. Для успешного проведения практического, лабораторного занятия обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим, лабораторным занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические, лабораторные занятия предоставляют студенту возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения, сформировать определенные навыки и умения и т.п.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение задач и т.п.), которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины преподаватель предлагает обучающимся перечень заданий для самостоятельной работы. Самостоятельная работа по учебной дисциплине может осуществляться в различных формах (например, подготовка докладов; написание рефератов; другие).

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно либо группой и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Результатом самостоятельной работы должно стать формирование у обучающегося определенных знаний, умений, компетенций.

Система оценки качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Процедура оценивания результатов освоения учебной дисциплины осуществляется на основе действующего Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВятГУ.

Для приобретения требуемых знаний, умений и высокой оценки по дисциплине обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение семестра.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории программирования баз данных и учебной аудитории для лекционных занятий.

Основное оборудование лаборатории программирования баз данных:

- рабочие места обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- передвижная маркерная доска.
- мультимедийный проектор;
- экран;
- ноутбук;
- сервер.

Учебно-наглядные пособия:

- комплект плакатов «Основы информатики».

Программное обеспечение:

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Microsoft Visual Studio Community;
- SQLServer Express Edition;
- SQLServer Management Studio;
- MySQLInstaller for Windows;
- AMPPS;
- Notepad++;
- Atom;
- Git;
- Microsoft Visio Professional;
- Microsoft Project.

Оборудование учебной аудитории для лекционных занятий:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебная доска;
- экран;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук;

Программное обеспечение:

- Windows Professional;
- Office Professional Plus.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов**

Основная литература:

1. Семакин, Игорь Геннадьевич. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс] / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - Москва: Академия, 2017. - 304 с.
2. Гвоздева, Валентина Александровна. Введение в специальность программиста [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2017. - 208 с.



Дополнительная литература:

1. Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Лубашева. - Минск: РИПО, 2016. - 378 с.

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [Электронный ресурс] /-Режим доступа: <https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/obrazovatel'naya-deyatel-nost/kolledzh/09-02-07-informatsionnyie-sistemyi-i-programmirova.html>

**Перечень электронно-библиотечных систем (ресурсов) и баз данных для самостоятельной работы**

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
2. ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
3. ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
4. ЭБС «ЮРАЙТ» (<http://biblio-online.ru>)
5. Свободный каталог периодики библиотек России (<http://ucpr.arbicon.ru/>)

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Microsoft Visual Studio Community;
- SQLServer Express Edition;
- SQLServer Management Studio;
- MySQLInstaller for Windows;
- AMPPS;
- Notepad++;
- Atom;
- Git;
- Microsoft Visio Professional;
- Microsoft Project.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ХОДЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты обучения	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;</li><li>– использовать программы для графического отображения алгоритмов;</li><li>– определять сложность работы алгоритмов;</li><li>– работать в среде программирования.</li><li>– реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;</li><li>– оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;</li><li>– выполнять проверку, отладку кода программы.</li></ul> <p><b>Усвоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;</li><li>– эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;</li><li>– основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;</li><li>– подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;</li><li>– объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.</li></ul>	<p>Экзамен в форме</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- устного опроса,</li><li>- выполнения практических заданий</li></ul>

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«Основы алгоритмизации и программирования»**

**1. Общие положения**

Формы и процедуры промежуточной аттестации по дисциплине разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточный контроль по учебной дисциплине осуществляется в форме экзамена.

Виды заданий промежуточной аттестации: устный ответ, практическое задание.

**2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения**

**2.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена**

**Цель процедуры:**

Целью промежуточной аттестации по учебной дисциплине является оценка уровня усвоения обучающимися знаний и освоения умений в результате изучения учебной дисциплины.

**Субъекты, на которые направлена процедура:**

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину. В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

**Период проведения процедуры:**

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины в период промежуточной аттестации, в соответствии с календарным учебным графиком.

**Требования к помещениям материально-техническим средствам для проведения процедуры:**

Требования к лаборатории для проведения процедуры и необходимости специализированных материально-технических средств определяются преподавателем, ведущим дисциплину.

**Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:**

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину.

**Требования к фонду оценочных средств:**

До начала проведения процедуры преподавателем разрабатывается фонд оценочных средств для оценки знаний и умений, который включает примерные вопросы и задания, из перечня которых формируются экзаменационные билеты. Экзаменационные билеты рассматриваются на соответствующих цикловых комиссиях и утверждаются заместителем директора колледжа по учебной работе. Количество вопросов в билете определяется преподавателем самостоятельно в зависимости от вида заданий, но не менее двух. Количество экзаменационных билетов, как правило, превышает количество обучающихся, проходящих процедуру промежуточной аттестации в форме экзамена.

**Описание проведения процедуры:**

Каждому обучающемуся при предъявлении зачетной книжки выдается экзаменационный билет. После получения экзаменационного билета и подготовки ответов, обучающийся должен в меру имеющихся знаний и умений выполнить предложенные задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения экзамена определяется из расчета 0,3 часа на каждого обучающегося.

**Шкалы оценки результатов проведения процедуры:**

Результаты проведения экзамена оцениваются преподавателем с применением четырехбалльной шкалы в соответствии с критериями оценки.

### 3. Контроль и оценка образовательных результатов

Для контроля и оценки образовательных результатов по учебной дисциплине разрабатываются фонды оценочных средств, которые позволяют оценить все предусмотренные рабочей программой умения и знания.

#### 3.1. Показатели оценки образовательных результатов

<b>Образовательные результаты (знания, умения)</b>	<b>Показатели оценки результата</b>
– разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;	Решение задач с помощью конкретных алгоритмов.
– использовать программы для графического отображения алгоритмов;	Отображение графического представления алгоритмов.
– определять сложность работы алгоритмов;	Определение сложности работы алгоритмов
– работать в среде программирования.	Выбор среды программирования.
– реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;	Разработка построенных алгоритмов в виде программ на конкретном языке программирования.
– оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;	Оформление кода программы в соответствии со стандартом кодирования
– выполнять проверку, отладку кода программы.	Отладка кода программы.
– понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;	Формулирование понятия алгоритмизации, свойств алгоритмов, общих принципов построения алгоритмов, основных алгоритмических конструкций.
– эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;	Описание эволюции языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.
– основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;	Описание основных элементов языка, структуры программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти
– подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;	Выбор и разработка подпрограмм, составление библиотек подпрограмм
– объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.	Описание объектно-ориентированной модели программирования, основных принципов объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

### 3.2. Перечень вопросов для контроля знаниевых образовательных результатов

Проверяемые образовательные результаты (знания)	Примерные вопросы для контроля в соответствии с уровнем освоения
– понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;	1. Развитие языков программирования. 2. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.
– эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования;	3. Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики. 4. Основные этапы решения задач на компьютере. 5. Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированные типы данных.
– основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;	6. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Ввод и вывод данных. Оператор присваивания. Составной оператор. 7. Условный оператор. Оператор выбора.
– подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;	8. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложенные циклы.
– объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.	9. Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со строками. 10. Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами. 11. Комбинированный тип данных – запись. Файлы последовательного доступа. Файлы прямого доступа 12. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров. Организация функций. 13. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов. 14. Основы структурного программирования. Методы структурного программирования. 15. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка программы. 16. Стандартные модули. 17. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой памяти. Создание и удаление динамических переменных. 18. Структуры данных на основе указателей. 19. Задача о стеке. 20. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс. 21. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. 22. Классы объектов. Компоненты и их свойства. 23. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход. 24. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.

	<p>25.Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.</p> <p>26.Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.</p> <p>27.Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.</p> <p>28.Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.</p> <p>29.Настройка среды и параметров проекта.</p> <p>30.Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их состав и назначение.</p> <p>31.Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом через свойства.</p> <p>32.События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Создание процедур на основе событий.</p> <p>33.Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения.</p> <p>34.Разработка функциональной схемы работы приложения.</p> <p>35.Разработка приложения.</p> <p>36.Проектирование объектно-ориентированного приложения.</p> <p>37.Создание интерфейса пользователя.</p> <p>38.Тестирование, отладка приложения.</p> <p>39.Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.</p> <p>40.Перегрузка методов.</p>
--	---

### 3.2.1. Перечень заданий для контроля умениевых образовательных результатов

Проверяемые образовательные результаты (умения)	Примерные практические задания для контроля в соответствии с уровнем освоения
– разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;	1. Дано натуральное число N. Найти сумму его четных делителей.
– использовать программы для графического отображения алгоритмов;	2. Дано натуральное число. Определить, какая цифра встречается чаще: 0 или 9.
– определять сложность работы алгоритмов;	3. Найти сумму $-12 + 22 - 32 + 42 - 52 + \dots + 402$ . (Условный оператор не использовать)
– работать в среде программирования.	4. Найти все трехзначные числа, которые делятся на n или содержат цифру n (n вводится с клавиатуры).
– реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;	5. Дано натуральное число n . Вычислить: $P = 2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)$
– оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;	6. Дано вещественное число a. Напечатать все значения n, при которых: $1+1/2+1/3+\dots+1/n < a$
	7. Дано натуральное число. Определить, есть ли в нем цифра 3.
	8. Вычислить сумму: $2/3+3/4+4/5+\dots+10/11$ .
	9. Среди чисел 1, 4, 9, 16, 25, . . . найти первое число,

<p>– выполнять проверку, отладку кода программы.</p>	<p>большее заданного числа N.</p> <p>10. Вычислить: <math>(1+\sin 0,1) \cdot (1+\sin 0,2) \cdot \dots \cdot (1+\sin 9,9) \cdot (1+\sin 10)</math>.</p> <p>11. Вычислить: <math>y=1!+2!+3!+\dots+n!</math> (<math>n&gt;1</math>).</p> <p>12. Дано натуральное число. Определить, является ли разность его максимальной и минимальной цифр четным числом.</p> <p>13. Даны два натуральных числа. Выяснить, в каком из них сумма цифр больше (использовать процедуру).</p> <p>14. Даны шесть различных натуральных чисел. Определить максимальное из них (использовать функцию нахождения максимума из двух).</p> <p>15. Даны стороны двух треугольников. Найти сумму их площадей (использовать процедуру нахождения площади треугольника).</p> <p>16. Вычислить значение выражения <math>(2*5!+3*8!)/(6!+4!)</math>, используя функцию для вычисления <math>n!</math></p> <p>17. Даны 3 натуральных числа. Определить, у какого из них среднее арифметическое цифр больше (использовать функцию или процедуру).</p> <p>18. Дан одномерный массив целых чисел. Найти максимальный элемент массива и поменять его местами с первым элементом.</p> <p>19. Известно, что в одномерном массиве имеются элементы, равные 5. Определить номер первого из них. (Условный оператор не использовать).</p> <p>20. Дан одномерный массив из четного числа элементов. Поменять местами его первый элемент со вторым, третий с четвертым и т.д.</p> <p>21. Дан массив, содержащий 10 трехзначных чисел. Заменить каждый элемент массива разностью максимальной и минимальной из его цифр.</p> <p>22. Дан одномерный массив целых чисел. Напечатать все элементы, следующие за последним, оканчивающиеся цифрой "7". Если элементов, оканчивающихся цифрой "7", в массиве нет, то ни один элемент не должен быть напечатан.</p> <p>23. Дан двумерный массив размером <math>n</math> на <math>n</math>, заполненный целыми числами. Все его отрицательные элементы записать в первый одномерный массив, все его четные элементы - во второй, а нечетные - в третий.</p> <p>24. Дан двумерный массив целых чисел. В каждой его строке найти сумму отрицательных элементов.</p> <p>25. Дан двумерный массив целых чисел. Определить минимальный номер столбца, состоящего только из элементов, больших числа 10 (считать, что такой столбец обязательно есть).</p> <p>26. Дан двумерный массив. Найти строку с максимальной суммой элементов. Дополнительный массив не использовать.</p>
--	--

### 3.2.2. Критерии оценки образовательных результатов

#### 1. Шкала оценки устных ответов


Критерии	Качественная оценка образовательных результатов.	
	балл (отметка)	вербальный аналог
Тема раскрыта в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры, сделаны выводы. Ответы на вопросы даны в полном объеме или вопросы отсутствуют.	5	отлично
Тема раскрыта не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры, сделаны выводы. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	4	хорошо
Тема раскрыта недостаточно, высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены, выводы отсутствуют. Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя.	3	удовлетворительно
Тема не раскрыта. Логика изложения, примеры, выводы и ответы на вопросы отсутствуют.	2	не удовлетворительно

#### 2. Шкала оценки модельных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов	
	балл (отметка)	вербальный аналог
Задание выполнено в соответствии с модельным ответом	5	отлично
В задании допущен один-два недочета и (или) одна ошибка	4	хорошо
В задании допущено несколько недочётов и две ошибки	3	удовлетворительно
В задании допущено несколько недочетов и более двух ошибок	2	не удовлетворительно



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
Колледж ВятГУ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
 Вахрушева Л.В.  
31.08.2018 г.

**Лист изменений и дополнений**  
**в рабочую программу по учебной дисциплине**  
**Основы алгоритмизации и программирования**  
для специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
регистрационный номер 3-09.02.07.52\_2017\_0027 от 31 августа 2017 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

**1. В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» в части «Информационное обеспечение обучения» исключить:**

**Основная литература:**

1. Гвоздева, Валентина Александровна. Введение в специальность программиста [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Гвоздева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2017. - 208 с.

**2. В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» в части «Информационное обеспечение обучения» дополнить:**

**Основная литература:**

1. Семакин, Игорь Геннадьевич. Основы алгоритмизации и программирования [Текст]: учебник / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. - Москва: Академия, 2018. - 300 с.

Рассмотрено и рекомендовано ЦК математических и информационных дисциплин протокол № 9 от 31.08.2018 г.

председатель ЦК  / Сергеева Е.Г.  
подпись ФИО

Дополнения и изменения размещены на официальном сайте ВятГУ

Методист Колледжа ВятГУ

  
личная подпись

Труфакина Т.В.  
расшифровка подписи

31.08.2018 г.  
дата