## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

20 "/01

2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

для специальности среднего профессионального образования технического профиля

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 09.12.2016 г. № 1547.

Кафедра-разработчик: кафедра Информационных систем и программной инженерии ИСПИ ВлГУ.

Рабочую программу составил: Кириллова Светлана Юрьевна профессор кафедры ИСПИ.

Программа рассмотрена и одобрена на з Информационных систем и программно	1 1
Заведующий кафедрой ИСПИ	Жигалов И.Е.
Программа рассмотрена на заседании	УМК КИТП протокол № 7 от 20.01.17
Директор КИТП	Корогодов Ю.Д.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 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 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

Цель рабочей программы учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

• Использовать языки программирования, строить логически правильные и эффективные программы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
- Понятие системы программирования;
- Основные элементы процедурного языка программирования, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти;
- Программы, составление библиотек программ;
- Объективно-ориентированную модель программирования, понятие классов и объектов, их свойств и методов.
- В результате освоения дисциплины формируются компоненты следующих профессиональных компетенций обучающегося:
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
- ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 216 часов, в том числе:

- 1) Обязательной аудиторной учебной нагрузки 144 часа;
- 2) Самостоятельной работы обучающегося 72 часа.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузку (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
В том числе:	
Лекции	64
Лабораторные занятия	80
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Итоговая аттестация в форме Комплексного экзан	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: Основы алгоритмизации и программирования

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практически занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если		освоения
	предусмотрены)		
1	2	3	4
Раздел 1.	Процедурное программирование		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Тематические	1. Основные понятия алгоритмизации. Понятие алгоритмов. Свойства алгоритма.	2	1
средства	Формы записи алгоритмов. Общие принципы построения алгоритмов.		
информатизации	2. Основные алгоритмические конструкции: линейные, разветвляющиеся,	2	
– аппаратный	циклические		
базис	3. Применение алгебры логики при создании алгоритмов.	2	
информационных	4. Логические операции с высказываниями: конъюнкция, дизъюнкция, инверсия.	2	
технологий	Законы логических операций. Таблицы истинности.		
	Лабораторные занятия	4	2
	1. Программирование линейных алгоритмов;	2	
	2. Программирование разветвляющихся алгоритмов;	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	3
	1. Разработка блок-схем алгоритмов повседневной человеческой деятельности;	2	
	2. Решение логические операции	2	
	3. Решение задач	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Языки и методы	1. Языки программирования. Эволюция языков программирования.	2	1
программировани	2. Классификация языков программирования. Понятие системы	2	
R	программирования. Интегрированная среда программирования.		
	3. Методы программирования: структурный, модульный, объектно-	2	
	ориентированный, метод усложнения прототипов. Общие принципы		
	разработки простых программных приложений.		
	Лабораторные занятия	6	2
	1. Программирование алгоритмов с использованием оператора выбора.	2	
	2. Программирование циклических алгоритмов: цикл с параметром. Методы	2	

	программирования	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	6	3
	1. Презентация по теме 2Подходы к программированию»	2	
	2. Презентация по теме «Эволюция языков программирования»	2	
	3. Доклад на тему «Интегрированная среда программирования»	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	1
Программировани	1. Основные элементы языка программирования. Структурная схема программы	2	
е на одном из	на алгоритмическом языке. Лексика языка. Переменные и конспекты. Типы		
процедурных	данных. Выражения и операции. Операторы языка. Синтаксис операторов.		
языков (Turbo	Составной оператор. Вложенные условные операторы. Циклические		
Pascal, C++, Basi	конструкции.		
и т.д.)	2. Структуры данных. Массивы. Объявление массива. Ввод и вывод одномерных	2	
	и двумерных массивов. Обработка массивов. Стандартные функции для		
	массива целых и вещественных чисел.		
	3. Строки и множества. Объявление строковых типов данных. Операции со	2	
	строками. Стандартные функции и процедуры работы со строками. Объявление		
	множества. Операции над множествами.		
	Лабораторные занятия:	10	2
	1. Программирование циклических алгоритмов: цикл с предусловием	4	
	2. Программирование циклических алгоритмов: цикл с постусловием	4	
	3. Обработка одномерных и двумерных массивов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3
	1. Решение задач на составление программы на одном из процедурных языков.	1	
	2. Презентация на тему «Алгоритмы, использующие усложнённые структуры	1	
	данных».		
	3. Составление программ линейной, разветвляющейся и циклической структуры.	1	
	4. Составление опорного конспекта по темам: типы данных, основные базовые и	1	
	структурные типы данных, их характеристика.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Подпрограммы.	1. Понятие подпрограммы. Процедуры и функции, их сущность, назначение и	2	1
Работа с файлами	различие. Организация процедур, стандартные процедуры.		

	2. Процедуры, определенные пользователем: синтаксис, передача аргументов. Формальные и фактические параметры. Процедуры с параметрами, описание процедур. Типы файлов. Организация доступа к файлам. Файлы последовательного доступа.	2	
	3. Открытие и закрытие файла последовательного доступа. Файлы произвольного доступа. Порядок работы с файлами произвольного доступа.	2	
	4. Создание структуры записи. Открытие и закрытие файла произвольного доступа. Запись и считывание из файла произвольного доступа. Использование файла произвольного доступа. Стандартные процедуры и функции для файлов разного типа.	2	
	Лабораторные занятия:	8	2
	1. Работа с множественным типом данных	2	
	2. Организация процедур	2	
	3. Организация функций	2	
	4. Использование рекурсивных подпрограмм	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	3
	1. Решение задач на составление программ с использованием процедур (функций) и файлов;	2	
	2. Создать алгоритм программы, работающей с различными типами файлов.	2	
Раздел 2.	Программирование «снизу вверх». Прототипирование.		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Библиотеки подпрограмм	1. Программирование модулей. Модуль: синтаксис, заголовок, разделы. Библиотеки подпрограмм: понятие и виды. Схема вызова библиотек. Статическое и динамическое связывание. Использование библиотек подпрограмм.	2	1
	Лабораторные занятия	10	2
	1. Использование процедур и функций: графические возможности	4	
	2. Работа с типизированными файлами последовательного доступа	4	
	3. Работа с текстовыми файлами	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Начало объективно-	1. История развития ООП. Базовые понятия: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование,	2	1

ориентированного	полиморфизм. Событийно управляемая модель программирования. Специфика		
программирован.	алгоритмов приложений для событийно управляемой модели		
	Самостоятельная работа обучающегося:	4	2
	1. Реферат по теме «История развития ООП»	2	_
	2. Реферат по теме «Основные принципы ООП»	$\frac{1}{2}$	
Раздел 3	Среды быстрой разработки программ		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Знакомство с одной из	1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.	2	1
интегрированных сред разработчика	2. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты.	2	
(Borland Delphi, Java TM, Visual	3. Форма и размещение на ней управляющих элементов. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение	2	
Basic, Borland	проекта. Настройка среды и параметров проекта.		
C++ Builder и т.д.)	Лабораторные занятия	6	2
	1. Программирование данных типа «запись»	6	
	Самостоятельная работа обучающегося	6	3
	1. Сообщение по теме «Интегрированная среда разработчика»	2	
	2. Доклад по теме: «Интегрированная среда разработчика Degphi»	2	
	3. Составление опорного конспекта по темам: требования к аппаратным и	2	
	программным средствам интегрированной среды разработчика, отладка		
	приложения.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Этапы разработки	1. Алгоритмы, использующие классы. Понятие интерфейса. Создание приложения	2	1
приложения	с помощью объективно-ориентированного программирования. Тестирование,		
	отладка приложения. Документирование приложения.		
	Самостоятельна работа обучающегося	4	2
	1. Сообщение по теме «Алгоритмы, использующие классы»	2	
	2. Тестирование приложения.	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	
Иерархия классов	1. Классы объективно-ориентационного языка программирования: вида,	2	1

	назначение, свойства, методы, события. Объявление класса, свойств и методов		
	экземпляра класса. Наследование. Перегрузка методов.		
	Лабораторные занятия	8	2
	1. Сортировка массивов. Поиск элемента массива	4	
	2. Работа со строковым типом данных	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	1. Решение задач.	2	
	2. Презентация по теме «Наследственность».	2	
Раздел 4.	Программы с графическим интерфейсом		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	
Визуальное	1. Основные классы компоненты (элементы управления) интегрированной среды	2	1
событийно-	разработки, их состав и назначение. Дополнительные элементы управления.		
управляемое	2. Свойства классов компонентов. Виды свойств. Синтаксис определения свойств.	2	
программирован.	Категория свойств. Назначение свойств и их влияние на результат. Управление		
	объектом через свойства.		
	3. Создание процедур на основе событий. Процедуры, определённые	4	
	пользователем: синтаксис, передача аргументов.		
	4. Вызов событий.		
	Лабораторные занятия:	3	2
	1. Программирование модулей.	3	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	3
	1. Доклад по теме: «История ООП».	1	
	2. Конспект по основным визуальным событиям и их обработке в системе	1	
	интегрированной среды разработчик.		
	3. Создание проекта с использованием классов компонентов.	1	
	4. Конспект по основным визуальным событиям и их обработке в системе	1	
	интегрированной среды разработчика.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Разработка	1. Разработка алгоритма оконного приложения. Разработка функционального	2	1
окончательного	интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения. Разработка		
приложения	функциональной схемы работы приложения.		
-	2. Создание процедур обработки событий. Программирование приложения.	2	

Самостоятельная работа обучающегося:	6	3
1. Решение задач	2	
2. Создание процедур обработки событий	4	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- Сетевой компьютерный класс с выходом в Интернет;
- Комплекты «столы-стулья» (2 к 1) в количестве не менее 15 шт.;
- Шкафы для методической литературы;
- Огнетушитель;
- Информационные стенды.

Технические средства обучения:

- Интерактивная доска;
- Проектор;
- Компьютерное рабочее место для преподавателя;
- Принтер;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Основы параллельного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Богачёв К. Ю. 3-е изд. (эл.). М. : БИНОМ, 2015. (Математика). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329953.html
- 2. Методика решения учебных задач средствами программирования [Электронный ресурс] / Сулейманов Р.Р. М. : БИНОМ, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322329.html
- 3. Основы программирования [Электронный ресурс] / С. М. Окулов. 8-е изд., перераб. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 339 с.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. (Развитие интеллекта школьников).- Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". **ISBN 978-5-9963-2917-5**. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329175.html

#### Дополнительная литература:

- 1. Программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская.- 3-е изд. (эл.).-Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 241 с.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. (Педагогическое образование).-Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". **ISBN 978-5-9963-2647-1**. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785996326471.html
- 2. Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс] / С. М. Окулов. 5-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.-383 с.: ил.-(Развитие интеллекта школьников). **ISBN 978-5-9963-2311-1**. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323111.html

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1.Умение использовать языки программирования, строить логически правильные и эффективные программы.	Защита практических работ
2.Знание общих принципов построения алгоритмов, основных алгоритмических конструкций.	Защита практических работ
3.Знание понятия системы программирования.	Защита практических работ
4.Знание основных элементов процедурного языка программирования, структуры программы, операторов и операций, управляющих структур, структур данных, файлов классы памяти.	Защита практических работ
5.Знание подпрограмм, составления библиотек программ.	Защита практических работ
6.Знание объективно-ориентированной модели программирования, понятия классов и объектов, их свойств и методов.	Защита практических работ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО для специальностей технического профиля

All-

ВлГУ кафедра ИСПИ,	профессор Кириллова С.Ю.	lly )
Рецензент (эксперт): _		
	ograp untherep-uporpariumer_	
(место работы)	(занимаемая должность)	(ФИО, подпись)

Разработчики: