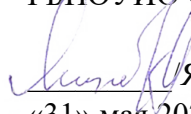




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
КС, ИСП протокол №9 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

_____ //

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» в составе примерной основной образовательной программы специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», № .09.02.07-170511 от 11.05.2017; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК КС, ИСП №5 от 13.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Филимонова Ольга Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции
	1.2	Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования
	1.3	Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти
	1.4	Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм
	1.5	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
Уметь	2.1	Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач
	2.2	Использовать программы для графического отображения алгоритмов
	2.3	Определять сложность работы алгоритмов
	2.4	Работать в среде программирования
	2.5	Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования

2.6	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования
2.7	Выполнять проверку, отладку кода программы

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 156 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Общий объем дисциплины	156
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	152
теоретическое обучение	68
лабораторные занятия	0
практические занятия	76
консультация	2
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 4)	6
Самостоятельная работа студентов	4

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы)	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Введение в программировании	10			
Тема 1.1	Языки программирования	10			
Занятие 1.1.1 теория	Обзор языков программирования. стандарты языков программирования. Термины: язык программирования	2	1.2	ОК.2, ОК.9	
Занятие 1.1.2 теория	Жизненный цикл программ. Основные этапы решения задач на компьютере. Термины: алгоритм, математическая модель, моделирование	2	1.2	ОК.1	
Занятие 1.1.3 теория	Введение в язык C++. Правила оформления текстов программ. Термины: тип данных, алфавит, идентификатор, константа, ключевые слова	2	1.2	ОК.1	
Занятие 1.1.4 теория	Структура программы на языке C++.	2	1.3	ОК.1	
Занятие 1.1.5 Самостоятельная работа	Программный продукт и его характеристики.	2	1.2	ОК.2, ОК.5	
Раздел 2	Основы алгоритмизации и программирования	100			
Тема 2.1	Основы алгоритмизации	66			
Занятие 2.1.1 теория	Структурная организация данных.	1	1.3	ОК.1	1.2, 1.3
Занятие 2.1.2 теория	Структурная организация данных. Термины: массив, множество	1	1.3	ОК.1	

Занятие 2.1.3 теория	Модели объектов и процессов. Термины: алгоритм, линейный алгоритм, модель, блок-схема, циклический алгоритм, разветвляющийся алгоритм, моделирование	2	1.1, 2.1	ОК.1	
Занятие 2.1.4 теория	Модели объектов и процессов.	2	1.1, 2.1	ОК.1	
Занятие 2.1.5 теория	Составление линейных и разветвленных алгоритмов.	2	1.1, 2.1, 2.2	ОК.1	
Занятие 2.1.6 практическое занятие	Основы работы в интегрированной среде разработки MS Visual Studio. Термины: среда разработки, отладка, компилятор, компоновка	2	1.3, 2.4	ОК.1	
Занятие 2.1.7 практическое занятие	Программирование задач линейной структуры.	2	1.3, 2.4	ОК.1	
Занятие 2.1.8 практическое занятие	Программирование разветвленных алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.9 практическое занятие	Программирование разветвленных алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.10 практическое занятие	Программирование разветвленных алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.11 практическое занятие	Программирование разветвленных алгоритмов. Условная операция. Оператор выбора.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.12 практическое занятие	Решение задач.	1	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	

Занятие 2.1.13 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.1, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	1.1, 2.1, 2.5, 2.6
Занятие 2.1.14 теория	Решение задач на составление циклических алгоритмов.	2	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 2.5	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.15 теория	Решение задач на составление циклических алгоритмов.	2	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 2.5	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.16 практическое занятие	Программирование циклических алгоритмов.	2	1.3, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.17 практическое занятие	Программирование циклических алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.18 практическое занятие	Программирование циклических алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.19 практическое занятие	Программирование циклических алгоритмов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.20 практическое занятие	Решение задач.	1	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.21 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2	2.2, 2.5, 2.6, 2.7
Занятие 2.1.22 теория	Функция сложности алгоритма.	2	2.3	ОК.1	
Занятие 2.1.23 теория	Препроцессорные средства. Термины: директива, макросы	2	1.3, 2.6	ОК.1, ОК.2	

Занятие 2.1.24 теория	Память. Адреса. Указатели. Термины: компьютерная память, указатель	2	1.3, 2.6	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.25 теория	Одномерные массивы. Термины: массив, одномерный массив	2	1.3, 2.1, 2.3	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.26 теория	Методы сортировки.	2	1.3, 2.1	ОК.1	
Занятие 2.1.27 теория	Методы поиска.	2	1.3, 2.1	ОК.1	
Занятие 2.1.28 практическое занятие	Решение задач с использованием одномерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.29 практическое занятие	Решение задач с использованием одномерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.30 практическое занятие	Решение задач с использованием одномерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.31 практическое занятие	Решение задач с использованием одномерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.32 теория	Работа со строками.	2	1.3, 2.1	ОК.1	
Занятие 2.1.33 практическое занятие	Решение задач со строками.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.34 практическое занятие	Решение задач со строками.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.35	Решение задач со строками.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	

практическое занятие					
Занятие 2.1.36 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.1.37 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	1.3, 2.3, 2.4, 2.5
Тема 2.2	Алгоритмы и структуры данных	34			
Занятие 2.2.1 теория	Двумерные массивы (матрицы). Термины: массив, двумерный массив	2	1.3	ОК.1	
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.3 практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.4 практическое занятие	Решение задач с использованием двумерных массивов.	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.5 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.4	
Занятие 2.2.6 практическое занятие	Решение задач.	1	1.3, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.4	2.1, 2.5, 2.6, 2.7
Занятие 2.2.7 теория	Понятие функции.	2	1.3, 1.4	ОК.1	
Занятие 2.2.8	Использование массивов в качестве параметров.	2	1.3, 1.4	ОК.1	

теория					
Занятие 2.2.9 теория	Итеративные и рекурсивные алгоритмы. Термины: рекурсия, итерация	2	1.3, 1.4	ОК.1	
Занятие 2.2.10 теория	Итеративные и рекурсивные алгоритмы.	2	1.3, 1.4	ОК.1	
Занятие 2.2.11 Самостоятель ная работа	Основные определения теории графов. Термины: граф	2	2.1	ОК.2	
Занятие 2.2.12 практическое занятие	Решение задач с применением рекурсивных функций.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.13 практическое занятие	Решение задач с применением рекурсивных функций.	2	2.6, 2.7	ОК.1	
Занятие 2.2.14 теория	Решение задач с использованием переменных комбинированного типа.	2	1.3	ОК.1	
Занятие 2.2.15 теория	Динамические структуры данных (списки) Формирование списков.	2	1.3	ОК.1	
Занятие 2.2.16 практическое занятие	Решение задач со структурами.	2	2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.17 практическое занятие	Решение задач со структурами.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 2.2.18 практическое занятие	Решение задач.	1	1.4, 2.6	ОК.1	
Занятие 2.2.19 практическое	Решение задач.	1	1.4, 2.6	ОК.1, ОК.2	1.3, 2.1, 2.5, 2.6

занятие					
Раздел 3	Основы объектно-ориентированного программирования	40			
Тема 3.1	Основные принципы объектно-ориентированного программирования	40			
Занятие 3.1.1 теория	Объектно-ориентированная модель. Этапы разработки программных продуктов с использованием ООП.	2	1.5	ОК.1	
Занятие 3.1.2 теория	Классы. Создание объектов (экземпляров) класса.	2	1.5	ОК.1	
Занятие 3.1.3 практическое занятие	Написание классов.	2	1.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.4 теория	Особенности классов.	2	1.5	ОК.1	
Занятие 3.1.5 теория	Наследование, полиморфизм.	2	1.5	ОК.1	
Занятие 3.1.6 практическое занятие	Создание иерархии классов.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.7 практическое занятие	Создание иерархии классов.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.8 теория	Потоковый ввод/вывод.	2	1.5	ОК.1	
Занятие 3.1.9 практическое занятие	Ввод/вывод различных типов данных.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.10 практическое	Ввод/вывод различных типов данных.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	

занятие					
Занятие 3.1.11 практическое занятие	Решение задач.	1	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.12 практическое занятие	Решение задач.	1	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	1.4, 1.5, 2.6
Занятие 3.1.13 теория	Создание Windows Forms.	2	1.5, 2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.14 теория	Создание Windows Forms.	2	1.5, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.15 практическое занятие	Создание Windows Forms "Калькулятор".	2	2.5, 2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.16 теория	Создания меню в Windows Forms.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.17 практическое занятие	Создание Windows Forms "Текстовый редактор".	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.18 теория	Создание Windows Forms. Создание анимации.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.19 теория	Создание Windows Forms. Панель вкладок tabControl.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.20 практическое занятие	Создание Windows Forms. Разработка теста.	2	2.6, 2.7	ОК.1, ОК.2	
Занятие 3.1.21 консультация	Основные принципы объектно-ориентированного программирования.	2	1.5	ОК.2	

	Экзамен	6			
		ВСЕГО:	156		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: .

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
2.1.1 Структурная организация данных.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome
2.1.4 Модели объектов и процессов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Плазменный телевизор
2.1.6 Основы работы в интегрированной среде разработки MS Visual Studio.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Google Chrome, Microsoft Visual Studio
2.1.7 Программирование задач линейной структуры.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.8 Программирование разветвленных алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.9 Программирование разветвленных алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.10 Программирование разветвленных алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.11 Программирование разветвленных алгоритмов. Условная операция. Оператор выбора.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.12 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.13 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.14 Решение задач на составление циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Плазменный телевизор
2.1.15 Решение задач на составление циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Плазменный телевизор
2.1.16 Программирование циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio

2.1.17 Программирование циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.18 Программирование циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.19 Программирование циклических алгоритмов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.20 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.21 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.28 Решение задач с использованием одномерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.29 Решение задач с использованием одномерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.30 Решение задач с использованием одномерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.31 Решение задач с использованием одномерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.33 Решение задач со строками.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.34 Решение задач со строками.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.35 Решение задач со строками.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.36 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.1.37 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.2 Решение задач с использованием двумерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.3 Решение задач с использованием двумерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.4 Решение задач с использованием двумерных массивов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.5 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio

2.2.6 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.12 Решение задач с применением рекурсивных функций.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.13 Решение задач с применением рекурсивных функций.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.16 Решение задач со структурами.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.17 Решение задач со структурами.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.18 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
2.2.19 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.3 Написание классов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.6 Создание иерархии классов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.7 Создание иерархии классов.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.9 Ввод/вывод различных типов данных.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.10 Ввод/вывод различных типов данных.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.11 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.12 Решение задач.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.15 Создание Windows Forms "Калькулятор".	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.17 Создание Windows Forms "Текстовый редактор".	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.18 Создание Windows Forms. Создание анимации.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio
3.1.20 Создание Windows Forms. Разработка теста.	Microsoft Windows 7, Персональный компьютер, Microsoft Visual Studio

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - М. : Академия, 2017. - 304 с.	[основная]
2.	В учебном пособии раскрываются вопросы развития у обучающихся алгоритмического мышления, формирования знаний о свойствах алгоритмов и приобретения практических навыков разработки программ с использованием языка программирования Паскаль. Учебное пособие имеет выраженную практическую направленность в целях формирования профессиональной компетентности будущих специалистов в области принципов построения алгоритмов и методов проектирования программ. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования по специальности «Программное обеспечение информационных технологий», будет также полезно для студентов и преподавателей вузов.	[основная]
3.	В учебном пособии рассматриваются базовые основы алгоритмизации и программирования средствами языков Basic и C, сравнение основных конструкций этих языков в среде разработки Microsoft Visual Studio Ultimate 2010. Издание содержит как теоретический (лекционный) материал, так и практический (лабораторный). Лабораторные задания приводятся в форме пошаговых инструкций, что значительно облегчает освоение материала. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Предназначено для изучения дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» по укрупненным	[основная]

	группам специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» и 10.00.00 «Информационная безопасность».	
4.	В учебном пособии рассматриваются технологии, поддерживающие программирование: синтаксис языков программирования, особенности языков, основы компиляции, используемый инструментарий. Большую часть издания составляет рассмотрение структур данных и алгоритмов. При изучении структур данных основное внимание уделяется динамическим структурам, прежде всего, спискам и деревьям. Также излагаются понятия сложности алгоритмов, рекурсивных алгоритмов.	[основная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Самостоятельная работа	
1.2 Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5
1.3 Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти	1.1.4
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ	
1.1 Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции	2.1.3, 2.1.4, 2.1.5
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12
2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12

2.1 Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач	2.1.3, 2.1.4, 2.1.5
Текущий контроль № 3.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
2.2 Использовать программы для графического отображения алгоритмов	2.1.5, 2.1.14, 2.1.15
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20
2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.1.13, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20
2.7 Выполнять проверку, отладку кода программы	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20
Текущий контроль № 4.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
1.3 Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти	2.1.1, 2.1.2, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.21, 2.1.23, 2.1.24, 2.1.25, 2.1.26, 2.1.27, 2.1.32, 2.1.36
2.3 Определять сложность работы алгоритмов	2.1.22, 2.1.25
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.1.21, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36
2.4 Работать в среде программирования	2.1.6, 2.1.7
Текущий контроль № 5.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
2.1 Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач	2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.25, 2.1.26, 2.1.27, 2.1.32
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4

2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.1.21, 2.1.23, 2.1.24, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5
2.7 Выполнять проверку, отладку кода программы	2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4
Текущий контроль № 6.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
1.3 Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти	2.1.37, 2.2.1, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.14, 2.2.15
2.1 Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач	2.2.11
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.2.16
2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.2.6, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.16, 2.2.17, 2.2.18
Текущий контроль № 7.	
Методы и формы: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ	
1.4 Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм	2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.18, 2.2.19
1.5 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	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.8
2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.2.19, 3.1.3, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7

Методы и формы: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: ответьте на 15 вопросов теста и выполните одно практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции	2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.14, 2.1.15
1.2 Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5
1.3 Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти	1.1.4, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.21, 2.1.23, 2.1.24, 2.1.25, 2.1.26, 2.1.27, 2.1.32, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.1, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.14, 2.2.15
1.4 Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм	2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.18, 2.2.19
1.5 Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.8, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.21

объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения	
2.1 Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач	2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.25, 2.1.26, 2.1.27, 2.1.32, 2.2.11
2.2 Использовать программы для графического отображения алгоритмов	2.1.5, 2.1.14, 2.1.15
2.3 Определять сложность работы алгоритмов	2.1.22, 2.1.25
2.4 Работать в среде программирования	2.1.6, 2.1.7
2.5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.16, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15
2.6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.23, 2.1.24, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.16, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19, 3.1.3, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15, 3.1.16, 3.1.17, 3.1.18, 3.1.19, 3.1.20
2.7 Выполнять проверку, отладку кода программы	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.17, 3.1.3, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.9, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.15, 3.1.16, 3.1.17, 3.1.18, 3.1.19, 3.1.20

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».