



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Елена Коробкова Е.А.
«31» августа 2015 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Учебная практика
Курс и группа 3 курс ПКС-9
Преподаватель (ФИО) Некипелова Альбина Сергеевна, Пашкевич Виктория Владиславовна
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 108 час
В том числе:
теоретических занятий 0 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 108 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (*подпись*) Некипелова А.С.

Проверил (*подпись, ФИО, дата*) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Учебная практика				
Тема 1.1. Введение в язык программирования Ассемблер				
1-8	практическое занятие	1. Создание программ с использованием циклов	8	
Тема 1.2. Программирование на языке Ассемблер				
9-13	практическое занятие	1. Создание .com программ	5	
14-20	практическое занятие	. Создание программ с использованием логических операций	7	
21-25	практическое занятие	Создание программ с использованием команд сдвигов	5	
26-33	практическое занятие	Составление программы с использованием ввода-вывода на экран	8	
Тема 1.3. Введение в C++				
34-41	практическое занятие	. Создание программ на циклические алгоритмы в среде Borland C++.	8	
42-49	практическое занятие	Выполнение программ на работу с одномерными массивами в среде Borland C++	8	
50-57	практическое занятие	Выполнение программ на работу с двухмерными массивами в среде Borland C++	8	
58-65	практическое занятие	Выполнение программ на работу с процедурами и функциями в среде Borland C++	8	
66-72	практическое занятие	. Выполнение программ на работу со строковыми процедурами и функциями в среде Borland C++	7	
73-80	практическое занятие	. Выполнение программ на сортировки	8	
Тема 1.4. Основы объектно-ориентированного программирования в C++				
81-87	практическое занятие	Объектно-ориентированное программирование.. Создание и использование объектов	7	
88-94	практическое занятие	Объектно-ориентированное программирование. Классы. Примеры на создание классов	7	
95-10 1	практическое занятие	Объектно-ориентированное программирование. Примеры на конструкторы и деструкторы	7	
102-1 08	практическое занятие	Объектно-ориентированное программирование. Примеры на наследование	7	
Всего:			108	

ЛИТЕРАТУРА