




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
 Коробкова Е.А.
«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Системное программирование
Курс и группа 3 курс ПКС-16-3
Преподаватель (ФИО) Коленко Павел Федорович, Коленко Павел Федорович
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 76 час
В том числе:
теоретических занятий 38 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 38 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Язык программирования Ассемблер				
Тема 1.1. Введение в язык программирования Ассемблер				
1-2	теория	Системы счисления. Перевод чисел из одной системы в другую. Биты, байты.	2	
3-6	теория	Структура и адресация памяти, процессор. Назначение регистров. Понятие сегмента, стека. Система прерываний процессора.	4	
7-9	практическое занятие	Работа с двоично-десятичными, шестнадцатеричными числами и символами кода ASCII.	3	
10-11	теория	Представление команд процессора. Форматы команд.	2	
12-13	практическое занятие	Работа в отладчике DEBUG: ввод данных разного типа: числовые, символьные	2	
14-16	теория	Основные понятия языка Ассемблер.	3	
17-18	практическое занятие	Ввод, ассемблирование, компоновка, выполнение программы	2	
19-20	теория	Требования к программе. Ассемблирование, компоновка, выполнение программ	2	
21-22	практическое занятие	Ввод, ассемблирование, компоновка, выполнение программы	2	
23-25	теория	Директивы языка Ассемблер. Формат кодирования	3	
26-27	практическое занятие	Ввод, ассемблирование, компоновка, выполнение программ	2	
28-29	теория	Основные команды языка процессора	2	
30-32	практическое занятие	Ввод, ассемблирование, компоновка, выполнение программ	3	
33-34	теория	Режимы адресации. Определение данных.	2	
35-36	практическое занятие	Ввод, ассемблирование, компоновка, выполнение программ.	2	
Тема 1.2. Программирование на языке Ассемблер				
37-38	теория	Структура EXE - программы	2	
39-41	практическое занятие	Создание EXE-программы. Работа в отладчике AfdPro	3	
42-43	теория	Организация разветвлений	2	
44-45	практическое занятие	Создание программ с разветвлением	2	
46-47	теория	Создание программ с использованием циклов	2	
48-53	практическое занятие	Создание программ с использованием циклов	6	
54-55	теория	Понятие процедуры. Команды логических операций.	2	
56-57	практическое занятие	Создание программ с использованием логических операций.	2	
58-59	теория	Команды сдвигов	2	
60-61	практическое занятие	Создание программ с использованием команд сдвигов.	2	
62-63	теория	Структура com программы	2	
64	практическое занятие	Создание com программы	1	

65-67	теория	Работа с экраном и курсором. Подпрограммы ввода-вывода.	3	
68-69	практическое занятие	Составление программ с использованием ввода-вывода на экран.	2	
70-72	теория	Работа с портами ввода-вывода	3	
73-74	практическое занятие	Создание программ на программирование портов ввода-вывода.	2	
75-76	практическое занятие	Создание итоговой программы по индивидуальному заданию	2	
Всего:			76	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Голицына О.Л. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / О.Л. Голицына, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2008. - 432 с.
2. [дополнительная] Москвитина О.А. Сборник примеров и задач по программированию : учебное пособие / О.А. Москвитина, В.С. Новичков, А.Н. Пылкин. - М. : Горячая линия, 2007. - 244 с.