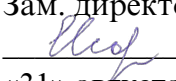




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

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

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения  
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) \_\_\_\_\_  
Информатика  
Курс и группа 1 курс ТМ-15-1  
Преподаватель (ФИО) Богачева Марина Александровна, Безносова Ольга Юрьевна  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 32 час  
В том числе:  
теоретических занятий 20 час  
лабораторных работ 0 час  
практических занятий 12 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) \_\_\_\_\_ Богачева М.А.

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

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Информационная деятельность человека</b>				
<b>Тема 1.1. Информатизация общества</b>				
1-2	теория	Введение в предмет. Техника безопасности. Основные этапы информационного развития общества	2	[1], стр. 12-17 читать
3-4	теория	Информационные ресурсы общества. Роль информационной деятельности в современном обществе	2	
5-6	теория	Правовая охрана программ и данных. Защита информации	2	[1], стр. 295-301, читать
<b>Раздел 2. Информация и информационные процессы</b>				
<b>Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации</b>				
7-8	теория	Понятие "информация". Свойства, виды и формы представления информации	2	[1], стр. 72-74, читать, ответить на вопросы
9-10	теория	Информационные процессы	2	[1], стр. 72-74, читать, ответить на вопросы
11-12	теория	Единицы измерения информации. Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный	2	[1], стр. 78-79, ответить на вопросы
13-14	теория	Информация и моделирование	2	[1], стр. 237-240, читать
15-16	теория	Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере	2	[1], стр. 255 ответить на вопрос
17-18	практическое занятие	Использование информационных моделей	2	
<b>Тема 2.2. Представление и кодирование информации</b>				
19-20	теория	Системы счисления и двоичное представление информации в памяти компьютера	2	[1], стр. 87-92, читать, ответить на вопросы
21-22	практическое занятие	Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую	2	
23-24	практическое занятие	Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления как модель представления чисел в компьютере	2	
25-26	практическое занятие	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации	2	
<b>Тема 2.3. Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования</b>				
27-28	теория	Алгоритмы и способы их описания. Примеры алгоритмов обработки информации. Программный принцип работы компьютера. Основные конструкции языка VBA	2	[1], стр. 146-150, читать, ответить на вопросы
29-30	практическое занятие	Кодирование алгоритмов в форме макросов	2	
31-32	практическое занятие	Создание проектов	2	
Всего:			32	

## ЛИТЕРАТУРА

1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ : учебник для 10-11 класса / Н.Д. Угринович. - 4-е изд.. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 511 с.

2. Угринович Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям / Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. - 5-е изд. - М. : БИНОМ.Лаборатория знаний, 2007. - 394 с.
3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Т. 1. / Под ред. И.Г. Семакина. - М. : БИНОМ.Лаборатория знаний, 2004. - 304 с.
4. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Т. 2. / Под ред. И.Г. Семакина. - 4-е изд.. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2007. - 309 с.