



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) \_\_\_\_\_  
Введение в специальность  
Курс и группа 1 курс ТМ-15-3  
Преподаватель (ФИО) Субботин Дмитрий Юрьевич  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 34 час  
В том числе:  
теоретических занятий 34 час  
лабораторных работ 0 час  
практических занятий 0 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) \_\_\_\_\_ Субботин Д.Ю.

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

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Нормативная документация</b>				
<b>Тема 1.1. ФГОС СПО специальности "Технология машиностроения" III поколения</b>				
1-2	теория	Введение. Цели и задачи дисциплины.	2	Выучить расписание звонков
3-4	теория	Структура ФГОС специальности	2	Ознакомиться со стандартом специальности "Технология машиностроения"
5-6	теория	Виды деятельности техника.	2	Повторить пройденный материал
7-8	теория	Общие и профессиональные компетенции техника	2	Прочитать конспект
<b>Раздел 2. Организация учебного процесса на специальности</b>				
<b>Тема 2.1. Структура обучения на специальности и учебные дисциплины</b>				
9-10	теория	Структура учебного плана, расписание занятий	2	Повторить пройденный материал
11-12	теория	Дисциплины второго курса: Материаловедение, Инженерная графика, Компьютерная графика.	2	Прочитать конспект
13-14	теория	Дисциплины третьего курса: Технология машиностроения, Техническая механика, Метрология, стандартизация и сертификация, Программирование для автоматизированного оборудования.	2	Повторить пройденный материал
15-16	теория	Дисциплины третьего курса: Процессы формообразования и инструменты, Технологическое оборудование, Технологическая оснастка, Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2	Прочитать конспект
17-18	теория	Дисциплины четвертого курса и производственная практика	2	Повторить пройденный материал
19-20	теория	Иркутский авиационный завод - знакомство с подразделениями механосборочного производства.	2	Повторить пройденный материал.
21-22	теория	Иркутский авиационный завод - ознакомление с подразделениями агрегатносборочного производства и подготовительными службами предприятия.	2	Повторить пройденный материал.
<b>Тема 2.2. Профессиональные модули, структура обучения</b>				
23-24	теория	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.	2	Прочитать конспект
25-26	теория	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.	2	Повторить пройденный материал
27-28	теория	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	2	Повторить пройденный материал
29-30	теория	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	2	Повторить пройденный материал
<b>Тема 2.3. Дисциплины вариативной части, дополнительное образование на специальности</b>				

31-32	теория	Дисциплины вариативной части: Современные авиационные материалы, Авиастроение. Бережливое производство, Моделирование и конструирование деталей и узлов, Современные технологии обработки и контроля деталей.	<b>2</b>	Повторить пройденный материал
33-34	теория	Дополнительное образование на специальности: Студенческое конструкторское бюро, Курсы дополнительного образования	<b>2</b>	Прочитать конспект
Всего:			34	

## ЛИТЕРАТУРА

1. Иркутский авиационный техникум - Режим доступа : <http://irkat.ru/>
2. Иркутский авиационный завод - Режим доступа : <http://irkut.com/ru>
3. Образовательная программа АСКОН - Режим доступа : <http://edu.ascon.ru/main/news/>