



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) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Основы слесарного дела  
Курс и группа 2 курс ТМ-41  
Преподаватель (ФИО) Рыков Алексей Анатольевич, Рыков Алексей Анатольевич  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 70 час  
В том числе:  
теоретических занятий 10 час  
лабораторных работ 0 час  
практических занятий 60 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) \_\_\_\_\_ Рыков А.А.

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

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.</b>				
<b>Тема 1.1. Введение.</b>				
1	теория	Задачи и мероприятия по технике безопасности. Виды инструктажей.	1	
2-3	практическое занятие	Задачи и мероприятия по технике безопасности.	2	
4-5	практическое занятие	Виды инструктажей.	2	
<b>Раздел 2. Метрология</b>				
<b>Тема 2.1. Нормы и методы контроля</b>				
6	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля	1	
7-8	практическое занятие	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	2	
<b>Тема 2.2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты.</b>				
9-12	практическое занятие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	4	
<b>Тема 2.3. Допуски и посадки</b>				
13	теория	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	1	
14-17	практическое занятие	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	4	
<b>Раздел 3. Материалы в самолетостроении</b>				
<b>Тема 3.1. Материалы в самолетостроении</b>				
18	теория	Стали инструментальные, конструкционные.	1	
19-20	теория	Сплавы алюминиевые.	2	
21-22	теория	Современные материалы в самолетостроении	2	
<b>Раздел 4. Машиностроительное черчение.</b>				
<b>Тема 4.1. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении.</b>				
23	теория	Особенности выполнения чертежей в самолетостроении. Зонирование чертежа. Правила заполнения спецификаций.	1	
24-27	практическое занятие	Правила заполнения спецификаций. Оформление нормативно-технической документации.	4	
<b>Раздел 5. Слесарные работы.</b>				
<b>Тема 5.1. Слесарный инструмент. Классификация и назначение.</b>				
28-33	практическое занятие	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	6	
34-39	практическое занятие	Виды и классификация слесарных работ.	6	
40-45	практическое занятие	Виды и классификация слесарно-сборочных работ. (	6	
46-51	практическое занятие	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	6	
<b>Тема 5.2. Антикоррозионная защита и герметизация.</b>				
52-53	практическое занятие	Антикоррозионная защита деталей и узлов.	2	
54-55	практическое занятие	Герметизация и виды герметиков.	2	

<b>Раздел 6. Клепка.</b>				
<b>Тема 6.1. Заклепочные соединения.</b>				
56	теория	Виды и классификация заклёпок.	<b>1</b>	
57-62	практическое занятие	Требования к заклёпочным соединениям.	<b>6</b>	
63-66	практическое занятие	Специальные виды клепки.	<b>4</b>	
<b>Тема 6.2. Брак при работе. Методы и способы устранения.</b>				
67-70	практическое занятие	Брак при работе. Причины и способы его предупреждения.	<b>4</b>	
Всего:			<b>70</b>	

## ЛИТЕРАТУРА