



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 **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
Раздел 1. Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.				
Тема 1.1. Введение.				
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	
Раздел 2. Метрология				
Тема 2.1. Нормы и методы контроля				
6	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля	1	
7-8	практическое занятие	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	2	
Тема 2.2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты.				
9-12	практическое занятие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	4	
Тема 2.3. Допуски и посадки				
13	теория	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	1	
14-17	практическое занятие	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	4	
Раздел 3. Материалы в самолетостроении				
Тема 3.1. Материалы в самолетостроении				
18	теория	Стали инструментальные, конструкционные.	1	
19-20	теория	Сплавы алюминиевые.	2	
21-22	теория	Современные материалы в самолетостроении	2	
Раздел 4. Машиностроительное черчение.				
Тема 4.1. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении.				
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	
Раздел 5. Слесарные работы.				
Тема 5.1. Слесарный инструмент. Классификация и назначение.				
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	
Тема 5.2. Антикоррозионная защита и герметизация.				
52-53	практическое занятие	Антикоррозионная защита деталей и узлов.	2	
54-55	практическое занятие	Герметизация и виды герметиков.	2	

Раздел 6. Клепка.

Тема 6.1. Заклепочные соединения.

56	теория	Виды и классификация заклёпок.	1	
57-62	практическое занятие	Требования к заклёпочным соединениям.	6	
63-66	практическое занятие	Специальные виды клепки.	4	

Тема 6.2. Брак при работе. Методы и способы устранения.

67-70	практическое занятие	Брак при работе. Причины и способы его предупреждения.	4	
Всего:			70	

ЛИТЕРАТУРА