



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
Наименование	МДК.06.02 Основы слесарного дела	
Курс и группа	2 курс ТМП-21-1	
Семестр	3	
Преподаватель (ФИО)	Иноземцев Олег Владимирович	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	44	час
В том числе:		
теоретические занятия	32	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	10	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	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				
1-2	теория	Задачи и мероприятия по технике безопасности.	2	
3-4	Самостоятельная работа	Задачи и мероприятия по технике безопасности. Виды инструктажей.	2	
5-6	практическое занятие	Виды инструктажей.	2	
Раздел 2. Метрология				
Тема 2.1. Нормы и методы контроля				
7	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	1	
8	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	1	
9-10	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	2	
Тема 2.2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты				
11-12	практическое занятие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	2	
13	практическое занятие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	1	
Тема 2.3. Допуски и посадки				
14	теория	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	1	
15-16	практическое занятие	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	2	
17-18	практическое занятие	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	2	
Раздел 3. Материалы в самолетостроении				
Тема 3.1. Материалы в самолетостроении				
19	теория	Стали инструментальные, конструкционные.	1	
20	теория	Сплавы алюминиевые.	1	
21	теория	Сплавы алюминиевые.	1	
22	теория	Современные материалы в самолетостроении.	1	
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	практическое занятие	Правила заполнения спецификаций. Оформление нормативно-технической документации.	1	
Раздел 5. Слесарные работы				
Тема 5.1. Слесарный инструмент. Классификация и назначение				
25-26	теория	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	2	
27	теория	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	1	
28-29	теория	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	2	

30	теория	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	1	
31-32	теория	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	2	
33-34	теория	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	2	
35-36	теория	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	2	
37-38	теория	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	2	
39-40	теория	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	2	
Раздел 6. Кленка				
Тема 6.1. Заклепочные соединения				
41	теория	Требования к заклёпочным соединениям.	1	
42	теория	Требования к заклёпочным соединениям.	1	
43-44	теория	Брак при работе. Методы и способы устранения.	2	
Всего:			44	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела : учебник для СПО / Н.И. Макиенко. - 5-е изд., стер. - М. : Высш.шк, 2001. - 334 с.
2. [основная] Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 216 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93436.html>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей