



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь-сборщик летательных аппаратов»		
Курс и группа	2 курс С-23-2		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Иноземцев Олег Владимирович, Абрамов Андрей Михайлович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	46		час
В том числе:			
теоретические занятия	22		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	12		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2024		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, CPC	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии				
Тема 1.1. Техника безопасности и охрана труда при выполнении слесарно-сборочных работ				
1-2	теория	Задачи и мероприятия по технике безопасности. Виды инструктажей.	2	
3-4	теория	Ознакомление с инструкциями по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.	2	
Раздел 2. Метрология				
Тема 2.1. Нормы и методы контроля				
5	теория	Виды контроля.	1	
6	теория	Нормы и методы контроля.	1	
Тема 2.2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты				
7	теория	Правила использования контрольного инструмента при выполнении работ.	1	
8	теория	Допуски и посадки. Система отверстия и система вала. Определение посадки.	1	
9	практическое занятие	Снятие размеров с детали различным инструментом.	1	
10-11	Самостоятельная работа	Приобретение практических навыков по определению шероховатости изделия.	2	
12	практическое занятие	Формирование листа контроля по снятым размерам.	1	
Раздел 3. Документация на производстве				
Тема 3.1. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении				
13-14	теория	Чтение чертежей. Основная информация на чертежах.	2	
15-16	теория	Основные материалы в самолетостроении. Их обозначение на чертежах.	2	
17	практическое занятие	Чтение чертежа и определение конструкции изделия.	1	
18	практическое занятие	Чтение чертежа и определение конструкции изделия.	1	
Тема 3.2. Технологическая документация на производстве				
19-20	теория	Виды технологических процессов. Основная технологическая документация на производстве.	2	
21-22	теория	Типовые технологические процессы выполнения операций.	2	
23	теория	Формирование типовых операций и переходов по анализу изделия.	1	
24	теория	Формирование типовых операций и переходов по анализу изделия.	1	
Раздел 4. Слесарные работы				
Тема 4.1. Слесарный инструмент				
25-26	теория	Основные слесарные операции на производстве.	2	
27-28	практическое занятие	Использование основного слесарного инструмента.	2	
29	практическое занятие	Выполнение сверлильных работ.	1	
30	практическое занятие	Выполнение сверлильных работ.	1	

Тема 4.2. Виды слесарных и слесарно-сборочных работ				
31-32	теория	Основные виды выполняемых работ. Использование технологической оснастки при сборке.	2	
33-34	практическое занятие	Пневматический слесарный и слесарно-сборочный инструмент.	2	
35	практическое занятие	Выполнение работ пневматическим инструментом на рабочем месте.	1	
36	практическое занятие	Выполнение работ пневматическим инструментом на рабочем месте.	1	
37-38	консультация	Основные понятия при работе в слесарно-сборочных мастерских.	2	
39-40	консультация	Основные навыки при работе в слесарно-сборочных мастерских.	2	
Раздел 5. Промежуточная аттестация				
Тема 5.1. Промежуточная аттестация				
41-46		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			46	

ИСТОЧНИКИ

1. [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
2. [основная] Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела : учебник для СПО / Н.И. Макиенко. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк, 2001. - 334 с.