



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	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование	МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь - сборщик летательных аппаратов		
Курс и группа	3 курс С-20-В		
Семестр	5		
Преподаватель (ФИО)	Филичкин Александр Анатольевич		
Обязательная аудиторная нагрузка на МДК МДК	30		час
В том числе:			
теоретических занятий	6		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	24		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час

Проверил _____ Лохова М.В. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Машиностроительное черчение.				
Тема 1.1. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении.				
1	практическое занятие	Виды, разрезы, сечения.	1	
2	практическое занятие	Обозначение допусков, посадок, шероховатости.	1	
3	практическое занятие	Сборочные чертежи.	1	
4	практическое занятие	Правила заполнения спецификаций.	1	
5	практическое занятие	Оформление нормативно-технической документации.	1	
Раздел 2. Слесарные работы.				
Тема 2.1. Слесарный инструмент.				
6	практическое занятие	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	1	
7	практическое занятие	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	1	
Тема 2.2. Виды слесарных работ.				
8	практическое занятие	Виды и классификация слесарных работ.	1	
9	практическое занятие	Виды и классификация слесарных работ.	1	
Тема 2.3. Виды слесарно сборочных работ.				
10	практическое занятие	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	1	
11	практическое занятие	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	1	
12	практическое занятие	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	1	
Тема 2.4. Пневмоинструмент.				
13	теория	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	1	
14	практическое занятие	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	1	
Тема 2.5. Антикоррозионная защита и герметизация.				
15-16	практическое занятие	Антикоррозионная защита деталей и узлов.	2	
17	практическое занятие	Антикоррозионная защита деталей и узлов.	1	
18	практическое занятие	Герметизация и виды герметиков.	1	
19	практическое занятие	Герметизация и виды герметиков.	1	
Раздел 3. Клепка.				
Тема 3.1. Заклепочные соединения.				
20	практическое занятие	Виды и классификация заклёпок.	1	
21-22	практическое занятие	Выполнение заклепочных соединений.	2	
23	теория	Требования к заклёпочным соединениям.	1	
24	практическое занятие	Требования к заклёпочным соединениям.	1	
25-26	теория	Специальные виды клепки.	2	

27	теория	Специальные виды клепки.	1	
<i>Тема 3.2. Брак при работе. Методы и способы устранения.</i>				
28-29	практическое занятие	Брак при работе. Причины и способы его предупреждения.	2	
30	теория	Брак при работе. Причины и способы его предупреждения.	1	
Всего:			30	

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] Фещенко В.Н. Слесарное дело. Механическая обработка на станках. Книга 2 : учебное пособие / Фещенко В.Н.. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-9729-0054-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13547.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Фещенко В.Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3 : учебное пособие / Фещенко В.Н.. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5-9729-0055-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13548.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей