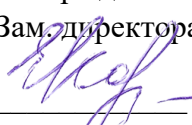




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2025 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	<b>24.02.01 Производство летательных аппаратов</b>		
Наименование	УП.01 Учебная практика		
Курс и группа	3 курс С-23-2		
Семестр	5		
Преподаватель (ФИО)	Киргизова Диана Михайловна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	144		час
В том числе:			
теоретические занятия	0		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	144		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час

Проверил \_\_\_\_\_ Филиппова Т.Ф. 31.08.2025

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Учебная практика</b>				
<b>Тема 1.1. Виды, комплектность и стадии разработки конструкторских документов</b>				
1-6	практическое занятие	Работа с конструкторской документацией, определение её комплектности и стадий разработки.	6	
7-12	практическое занятие	Работа с основным и полным комплектом конструкторской документации.	6	
13-16	практическое занятие	Выполнение анализа чертежей и составление эскизов отдельных элементов.	4	
17	практическое занятие	Выполнение анализа чертежей и составление эскизов отдельных элементов.	1	
18	практическое занятие	Выполнение анализа чертежей и составление эскизов отдельных элементов.	1	
<b>Тема 1.2. Требования к выполнению документов</b>				
19-24	практическое занятие	Выполнение чертежей общего вида в техническом предложении, эскизном и техническом проектах.	6	
25-30	практическое занятие	Проведение анализа различий оригиналов и копий документов.	6	
31-34	практическое занятие	Выполнение расчета нормативов времени на разработку конструкторской документации на стадиях: техническое предложение, эскизный проект, технический проект.	4	
35	практическое занятие	Выполнение расчета нормативов времени на разработку конструкторской документации на стадиях: техническое предложение, эскизный проект, технический проект.	1	
36	практическое занятие	Выполнение расчета нормативов времени на разработку конструкторской документации на стадиях: техническое предложение, эскизный проект, технический проект.	1	
<b>Тема 1.3. Нормативы времени на разработку конструкторской документации</b>				
37-42	практическое занятие	Разработка технического задания на программные изделия.	6	
43-48	практическое занятие	Составление описания конструкции узла и конструктивно-технологической характеристики.	6	
49-54	практическое занятие	Разработка и оформление технологического процесса сборки узла.	6	
55-60	практическое занятие	Разработка и оформление схемы увязки заготовки и сборочной оснастки.	6	
61-64	практическое занятие	Расчет трудоемкости сборки узла с оформлением формул в электронных таблицах.	4	
65	практическое занятие	Расчет трудоемкости сборки узла с оформлением формул в электронных таблицах.	1	
66	практическое занятие	Расчет трудоемкости сборки узла с оформлением формул в электронных таблицах.	1	

67-72	практическое занятие	Разработка и оформление технических условий на поставку деталей для сборки узла.	6	
73-78	практическое занятие	Расчет и оформление производственного плана участка.	6	
79-84	практическое занятие	Оформление межстрочных интервалов, отступов, графических изображений и таблиц в пояснительной записке.	6	
85-90	практическое занятие	Разработка схемы базирования сборочного узла.	6	
91-94	практическое занятие	Разработка чертежа листовой детали.	4	
95	практическое занятие	Разработка чертежа листовой детали.	1	
96	практическое занятие	Разработка чертежа листовой детали.	1	
<b>Тема 1.4. Разработка основных видов текстовой технической информации</b>				
97-102	практическое занятие	Разработка и оформление текстовой технической документации на листовую деталь.	6	
103-108	практическое занятие	Разработка чертежа фрезерованной детали.	6	
109-114	практическое занятие	Разработка чертежа прессованного профиля.	6	
115-120	практическое занятие	Разработка сборочного чертежа сборочного узла.	6	
121-124	практическое занятие	Постановка размеров, шагов заклепок и перемычек на сборочном чертеже.	4	
125	практическое занятие	Постановка размеров, шагов заклепок и перемычек на сборочном чертеже.	1	
126	практическое занятие	Постановка размеров, шагов заклепок и перемычек на сборочном чертеже.	1	
<b>Тема 1.5. Общие вопросы разработки текстовой технической документации</b>				
127-132	практическое занятие	Разработка и оформление спецификации на сборочный узел.	6	
133-138	практическое занятие	Разработка чертежа сборочной оснастки.	6	
139-142	практическое занятие	Оформление извещений об изменениях.	4	
143	практическое занятие	Оформление извещений об изменениях.	1	
144	практическое занятие	Оформление извещений об изменениях.	1	
Всего:			144	

## ИСТОЧНИКИ