



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	24.02.01 Производство летательных аппаратов	
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
Раздел 1. Учебная практика				
Тема 1.1. Виды, комплектность и стадии разработки конструкторских документов				
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	
Тема 1.2. Требования к выполнению документов				
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	
Тема 1.3. Нормативы времени на разработку конструкторской документации				
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	

Тема 1.4. Разработка основных видов текстовой технической информации

97-10 2	практическое занятие	Разработка и оформление текстовой технической документации на листовую деталь.	6	
103-1 08	практическое занятие	Разработка чертежа фрезерованной детали.	6	
109-1 14	практическое занятие	Разработка чертежа прессованного профиля.	6	
115-1 20	практическое занятие	Разработка сборочного чертежа сборочного узла.	6	
121-1 24	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	

Тема 1.5. Общие вопросы разработки текстовой технической документации

127-1 32	практическое занятие	Разработка и оформление спецификации на сборочный узел.	6	
133-1 38	практическое занятие	Разработка чертежа сборочной оснастки.	6	
139-1 42	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