



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.03 Учебная практика		
Курс и группа	3 курс С-23-В		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Потапова Юлия Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48		час
В том числе:			
теоретические занятия	0		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	48		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час

Проверил _____ 31.08.2025

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Учебная практика				
Тема 1.1. Фюзеляжи летательных аппаратов				
1	практическое занятие	Изучение по препарированной конструкции взлетно-посадочного устройства принцип его работы.	1	
2	практическое занятие	Изучение по макету системы управления назначение отдельных конструктивных элементов и порядка работы управления.	1	
3-4	практическое занятие	Выполнение полного анализа конструкции и конструкторских решений летательного аппарата.	2	
Тема 1.2. Основные принципы проектирования				
5-8	практическое занятие	Изучение имеющейся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов летательного аппарата.	4	
9-12	практическое занятие	Изучение имеющейся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов летательного аппарата.	4	
13-16	практическое занятие	Изучение имеющейся базы данных при конструировании деталей, узлов, агрегатов и систем, кинематических узлов летательного аппарата.	4	
Тема 1.3. Проектирование узлов летательных аппаратов				
17-20	практическое занятие	Изучение методических материалов расчета деталей и узлов на прочность.	4	
21-23	практическое занятие	Изучение методических материалов расчета деталей и узлов на прочность.	3	
24	практическое занятие	Изучение методических материалов расчета деталей и узлов на прочность.	1	
25-28	практическое занятие	Изучение методических материалов расчета деталей и узлов на прочность.	4	
Тема 1.4. Проектирование агрегатов летательных аппаратов				
29-32	практическое занятие	Изучение рекомендуемых справочных материалов и ограничительных сортаментов по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, системам предельных отклонений размеров и форм.	4	
33-36	практическое занятие	Изучение рекомендуемых справочных материалов и ограничительных сортаментов по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, системам предельных отклонений размеров и форм.	4	
37-40	практическое занятие	Изучение рекомендуемых справочных материалов и ограничительных сортаментов по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, системам предельных отклонений размеров и форм.	4	

41-44	практическое занятие	Изучение рекомендуемых справочных материалов и ограничительных сортаментов по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, системам предельных отклонений размеров и форм.	4	
45-48	практическое занятие	Изучение рекомендуемых справочных материалов и ограничительных сортаментов по конструкционным материалам, стандартизованным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям, системам предельных отклонений размеров и форм.	4	
Всего:			48	

ИСТОЧНИКИ