



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 дисциплины	ОП.16 Информационные технологии в профессиональной деятельности		
Курс и группа	2 курс С-24-1		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Букова Ольга Михайловна, Верховзин Александр Станиславович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48		час
В том числе:			
теоретические занятия	6		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	40		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2025		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, CPC	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Основные правила и понятия, применяемые в компьютерной графике</b>				
<b>Тема 1.1. CAD-системы: виды, назначение, интерфейс системы, инструменты, приемы работы. Типы документов, создаваемых в CAD системе. Привязки</b>				
1-2	теория	CAD-системы: виды, назначение, интерфейс системы, инструменты, приемы работы.	2	
3-4	теория	Алгоритм использования глобальных и локальных привязок.	2	
<b>Раздел 2. Двумерное проектирование. Черчение на плоскости</b>				
<b>Тема 2.1. Основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере</b>				
5-6	теория	Выполнение команд. Приемы работы с Деревом документа. Работа в графической области. Инструменты панели "Геометрия".	2	Ознакомится с разделом "Общие сведения" и "Основные элементы интерфейса" справочной системы КОМПАС-3D.
7-8	практическое занятие	Построение геометрических объектов (инструменты панели Геометрия). Редактирование объектов на чертеже. Размеры: их виды, простановка. Проведение измерений на чертежах.	2	
9-10	практическое занятие	Выполнение заданий с элементами деления окружности на равные части и построения сопряжений.	2	
11-12	практическое занятие	Выполнение заданий с элементами деления окружности на равные части и построения сопряжений.	2	Ознакомится с разделом "Комбинации клавиш. Системные клавиши" справочной системы КОМПАС-3D.
13	практическое занятие	Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	1	
14	практическое занятие	Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	1	
<b>Раздел 3. Трехмерное моделирование в CAD системах</b>				
<b>Тема 3.1. Создание трехмерной модели на базе эскизов</b>				
15-16	практическое занятие	Построение 3D модели деталей с применением операций выдавливания, вырезания, построения скруглений, фасок и отверстий, а также создание массивов.	2	
17-18	практическое занятие	Построение 3D модели деталей с применением операций выдавливания, вырезания, построения скруглений, фасок и отверстий, а также создание массивов.	2	Выполнить Урок 1. Создание чертежа. Изделие Уголок мебельный, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
19-20	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операций вращения и вырезания вращением.	2	
21-22	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операций вращения и вырезания вращением.	2	
23-24	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операции по траектории.	2	Выполнить Урок 1. Создание чертежа. Изделие Уголок мебельный, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
25-26	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операции по траектории.	2	
27-28	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операции по сечениям.	2	

29-30	практическое занятие	Создание трехмерной модели детали с использованием операции по сечениям.	2	Выполнить Урок 2. Виды, разрезы. Изделие Опора вала, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
31-32	практическое занятие	Выполнить по аксонометрической проекции модель детали с применением инструментов панели «Элементы тела» (по вариантам).	2	
33-34	практическое занятие	Выполнить по аксонометрической проекции модель детали с применением инструментов панели «Элементы тела» (по вариантам).	2	
35-36	практическое занятие	По двум проекциям построить 3D модель детали (по вариантам).	2	Выполнить Урок 2. Виды, разрезы. Изделие Опора вала, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
37-38	практическое занятие	Построение 3D моделей деталей с использованием инструментов панели «Элементы тела».	2	
39-40	практическое занятие	Построение 3D модели детали с использованием справочника конструктивных элементов.	2	
41	практическое занятие	По двум заданным проекциям построить 3D модель с вырезом передней четверти (по вариантам).	1	Выполнить Урок 3. Макроэлементы, фрагменты, тексты. Изделие Распределитель, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
42	практическое занятие	По двум заданным проекциям построить 3D модель с вырезом передней четверти (по вариантам).	1	
43	практическое занятие	Получение чертежа 3D модели детали.	1	
44	практическое занятие	Получение чертежа 3D модели детали.	1	
45-46	Самостоятельная работа	Получение чертежа 3D модели детали.	2	
47-48	практическое занятие	Построение 3D модели детали с использованием справочника конструктивных элементов.	2	Выполнить Урок 3. Макроэлементы, фрагменты, тексты. Изделие Распределитель, используя справочную систему Компас 3D. Раздел "Приемы работы в Компас-график".
Всего:			48	

## ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. — Саратов : Профобразование, 2025. — 270 с. — ISBN 978-5-4488-1575-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/150790.html>