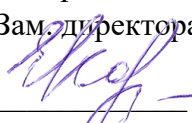




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование дисциплины	ОП.12 Компьютерная графика		
Курс и группа	2 курс С-23-3		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Букова Ольга Михайловна, Сидоров Юрий Александрович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	74		час
В том числе:			
теоретические занятия	10		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	62		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2024		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные правила и понятия, применяемые в черчении и компьютерной графике				
Тема 1.1. Графическое оформление чертежей				
1-2	теория	Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана Основы работы в КОМПАС 3D. Запуск программы. Интерфейс.	2	Составить презентацию по теме «Настройка цветов графической части экрана»
Тема 1.2. Машиностроительное черчение				
3-4	теория	Приемы работы с документами (создание, сохранение, открытие, закрытие, свойства) Шаблоны документов.	2	повторить приемы работы с документами
Тема 1.3. Общие навыки для работы в КОМПАС 3D				
5-6	теория	Локальные и глобальные привязки.	2	изучить по справочной системе Компас вопрос Типы документов
Раздел 2. Двумерное проектирование. Черчение на плоскости				
Тема 2.1. Построение геометрических объектов в КОМПАС 3D				
7-8	практическое занятие	Изучение инструментов панели Геометрия.	2	Выполнить в КОМПАС 3 D построение окружностей, касательных к 2 и 3 кривым
9-10	практическое занятие	Построение контуров (контур и эквидистанта). Параметры контура.	2	Выполнить в КОМПАСе построение волнистой линии обрыва на заданной детали и линию обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали.
Тема 2.2. Простановка размеров				
11-12	практическое занятие	Размеры: их виды, построение и настройка.	2	Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС.
Тема 2.3. Специальные символы, текст, таблицы на чертежах в КОМПАС 3D				
13-14	теория	Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка шероховатости, простановка базы, создание линий-выносок.	2	Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС.
Тема 2.4. Редактирование объектов на чертеже. Создание параметрических зависимостей между объектами				
15-16	практическое занятие	Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов.	2	выполнить в КОМПАС 3D деформацию масштабированием полученной детали.
Тема 2.5. Проведение измерений на чертежах в КОМПАС 3D. Работа со слоями в КОМПАС 3D				
17-18	практическое занятие	Информационное окно измерений в КОМПАС 3D.	2	Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, угол и площади объекта, созданных в КОМПАСе
Тема 2.6. Создание спецификации изделия в КОМПАС 3D				
19-20	практическое занятие	Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов спецификации.	2	составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной с другими документами"
Тема 2.7. Компоновка чертежей перед печатью				
21-22	теория	Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки вывода на печать.	2	Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать...."
Раздел 3. Практика двумерного проектирования				
Тема 3.1. Выполнение примеров построения сопряжений				

23-24	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	
Тема 3.2. Выполнение комплексных чертежей моделей по аксонометрической проекции				
25-26	практическое занятие	Построение трех проекций модели и нанесение размеров.	2	
Тема 3.3. Построение по двум проекциям модели ее третьей проекции				
27-28	практическое занятие	Построение третьей проекции модели по двум заданным.	2	
29-30	практическое занятие	Вычерчивание изображения контуров деталей и нанесение размеров.	2	
31-32	практическое занятие	Вычерчивание изображения контуров деталей и нанесение размеров.	2	
Раздел 4. Практика двухмерного проектирования				
Тема 4.1. Выполнение примеров построения сопряжений				
33-34	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	
Раздел 5. Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D				
Тема 5.1. Создание трехмерной модели на базе эскизов				
35-36	практическое занятие	Классификация операций при работе с твердотельными моделями (операция выдавливание, операция вращение, кинематическая операция, операция по сечениям).	2	
37-38	практическое занятие	Построение модели детали вращения.	2	
39-40	практическое занятие	Построение сложной модели детали.	2	
41-42	Самостоятельная работа	Построение модели детали	2	
43-44	практическое занятие	Построение сложной модели детали.	2	
Тема 5.2. Дополнительные возможности моделирования деталей. Работа с библиотеками				
45-46	практическое занятие	Менеджер библиотек. Вставка в модель элементов из библиотеки.	2	
Тема 5.3. Создание чертежей в системе КОМПАС 3D				
47-48	практическое занятие	Основы создания ассоциативных чертежей в системе КОМПАС.	2	
49-50	практическое занятие	Выполнение простых разрезов (фронтальный, профильный, горизонтальный, наклонный) и их обозначение. Местные разрезы. Выполнение сложных разрезов (ступенчатые и ломаные). Сечения.	2	
51	практическое занятие	Изображение соединения болтом. Изображение соединения шпилькой.	1	
Тема 5.4. Стандартные крепежные изделия				
52	практическое занятие	Изображение соединения болтом. Изображение соединения шпилькой.	1	
53-54	практическое занятие	Построение чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок.	2	

55-56	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров.	2	
57-58	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Опора согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров.	2	
59-60	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Пластина согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров.	2	
61-62	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Кронштейн согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров.	2	
63-64	практическое занятие	Построение 3D модели сборки с применением библиотек стандартных изделий и отверстий; построение ассоциативного чертежа с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров.	2	
65-66	практическое занятие	Построение детали "Крышка".	2	
67-68	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Шатун с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием технических условий.	2	
69-70	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Шатун с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием технических условий.	2	
71	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Корпус с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием технических условий.	1	
72	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Корпус с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием технических условий.	1	
73-74	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Корпус с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием технических условий.	2	
Всего:			74	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Ефремов Г.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 264 с.
2. [основная] Штейнбах О.Л. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / Штейнбах О.Л. — Саратов : Профобразование, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-1174-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106614.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.