



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	МДК.02.03 Основные принципы конструирования деталей		
Курс и группа	4 курс С-21-2		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Киргизова Диана Михайловна		
Обязательная аудиторная нагрузка на МДК МДК	64		час
В том числе:			
теоретических занятий	32		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	32		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Принципы конструирования деталей				
Тема 1.1. Единая система конструкторской документации (ЕСКД)				
1-2	теория	Связь предмета «Основные принципы конструирования деталей» с другими предметами. Список рекомендуемой литературы, МУ по выполнению и оформлению КП и ДП. Список используемых в КП и ДП стандартов.	2	Составить презентацию "Анализ современного состояния авиационной промышленности"
3-4	теория	ЕСКД повторение правил черчения. Понятие о теоретическом чертеже. Извещение об изменении (ИИ) правила оформления.	2	учить теорию
5-6	практическое занятие	Разработка теоретического чертежа узла.	2	
7-8	практическое занятие	Разбор ошибок при разработке теоретического чертежа узла. Составление ИИ чертежа.	2	
9-10	теория	Выбор заклепок, расчет диаметра и подбор длины заклепки. Расчет перемычек и шагов. Расчет ширины полки детали.	2	повторить материал
11-12	практическое занятие	Расчет заклепок и размеров полки детали.	2	составить презентацию "Проект 3D модели детали узла"
13-14	теория	Сечения прессованных профилей по ГОСТ и их конструктивные элементы (ребро, полка, радиус внутренний и радиус полки и др.). Подсечки на прессованных профилях по ОСТ 1 03668-90, изображение подсечки на чертеже. Размеры от баз и для изготовления прессованного профиля. Обозначение номера профиля и материала.	2	повторить пройденный материал
15-16	теория	Сечения прессованных профилей по ГОСТ и их конструктивные элементы (ребро, полка, радиус внутренний и радиус полки и др.). Подсечки на прессованных профилях по ОСТ 1 03668-90, изображение подсечки на чертеже. Размеры от баз и для изготовления прессованного профиля. Обозначение номера профиля и материала.	2	
17-18	практическое занятие	Разработка теоретического чертежа прессованного профиля.	2	
19-20	практическое занятие	Расчет заклепок и подбор параметров прессованного профиля. Подбор сечения прессованного профиля необходимого сечения по ГОСТ.	2	
21	практическое занятие	Разработка и оформление чертежа детали прессованного профиля.	1	Подготовить доклад "3D моделирование деталей узла и его применение на производстве"
22	практическое занятие	Разработка и оформление чертежа детали прессованного профиля.	1	
23-24	практическое занятие	Детали из листа по ГОСТ 21631-76 и ОСТ 1 90246-77 и их конструктивные элементы (полка, ребро, борт, радиус гиба, радиус полок, вырез в углу.) Размеры от баз и для изготовления детали из листа. Обозначение материала.	2	

25-26	практическое занятие	Детали из листа по ГОСТ 21631-76 и ОСТ 1 90246-77 и их конструктивные элементы (полка, ребро, борт, радиус гиба, радиус полок, вырез в углу.) Размеры от баз и для изготовления детали из листа. Обозначение материала.	2	
27-28	практическое занятие	Разработка теоретического чертежа листовой детали.	2	
29-30	практическое занятие	Расчет заклепок и параметров листовой детали.	2	
31-34	теория	Стандартные конструктивные элементы (Отбортовка, выдавка, рифт по ГОСТ 17040-80, Подсечки по ОСТ 1.52468-80, выреза под стрингеры по ОСТ 1 03948-79), изображение на чертеже.	4	повторить теорию
35-36	теория	Стандартные конструктивные элементы (Отбортовка, выдавка, рифт по ГОСТ 17040-80, Подсечки по ОСТ 1.52468-80, выреза под стрингеры по ОСТ 1 03948-79), изображение на чертеже.	2	
37-38	практическое занятие	Разработка чертежа листовой детали.	2	
39-40	теория	Детали фрезерованные и их конструктивные элементы (ребро, полка, борт, основание, отверстия, подфрезеровки, радиуса, полученные фрезой, радиуса и фаски внешние).	2	повторить теорию
41-42	практическое занятие	Разработка теоретического чертежа фрезерованной детали.	2	
43-44	практическое занятие	Расчет точек крепления и параметров фрезерованной детали.	2	
45-46	теория	Размеры от баз и для изготовления фрезерованной детали. Обозначение материала.	2	повторить теорию
47	практическое занятие	Разработка чертежа фрезерованной детали.	1	
48	практическое занятие	Разработка чертежа фрезерованной детали.	1	
49-50	теория	Особенности авиационных чертежей. Компоновка сборочного чертежа. Спецификация.	2	Дать обоснованный ответ на вопрос "Есть ли необходимость в 3D моделировании фрезерной детали?"
51-52	теория	Размеры перемычек в сборочном чертеже. Виды и сечения авиационных чертежей.	2	учить теоретический материал
53-54	практическое занятие	Выполнение видов сборочного чертежа.	2	
55-56	практическое занятие	Проверка ошибок чертежа детали (сборочного чертежа) и оформление ИИ согласно ГОСТ.	2	
Тема 1.2. Требования Единой системы технологической документации (ЕСТД)				
57-58	теория	Ознакомление с ЕСТД.	2	повторить конспект
59-60	теория	Ознакомление с ЕСТД.	2	
Тема 1.3. Требования Единой системы технологической подготовки производства (ЕСТПП)				
61	теория	Ознакомление с ЕСТПП.	1	повторить весь пройденный материал
62	теория	Ознакомление с ЕСТПП.	1	
63-64	теория	Итоговое занятие.	2	
Всего:			64	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Григорьев В.П. Сборка клепаных агрегатов самолетов и вертолетов : учебное пособие / В.П. Григорьев. - М. : Машиностроение, 1975. - 344 с.
2. [дополнительная] Григорьев В.П. Приспособления для узлов и агрегатов самолетов и вертолетов : учебное пособие для авиационных вузов / В.П. Григорьев, Ш.Ф. Ганиханов. - М. : Машиностроение, 1977. - 140 с.
3. [дополнительная] Бойцов В.В. Сборка агрегатов самолета : учебник / В.В. Бойцов, Ш.В. Ганиханов, В.Н. Крысин. - М. : Машиностроение, 1988. - 148 с.
4. [дополнительная] Проектирование конструкций самолетов : учебник для вузов, обучающихся по специальности / Е.С. Войт, А.И. Ендогур и др. - М. : Машиностроение, 1987. - 416 с.
5. [дополнительная] Шульженко М.Н. Конструкция самолетов : учебник для авиационных вузов / М.Н. Шульженко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1971. - 409 с.
6. [основная] Курлаев Н.В. Теоретические основы самолето- и вертолетостроения : учебное пособие / Курлаев Н.В., Нарышева Г.Г., Рынгач Н.А.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-2232-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45038.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. [основная] Технология самолетостроения : учебник для авиационных вузов / А. А. Абибов, Н. М. Бирюков, В. В. Бойцов и др.: под ред. А. а. Абибова. - 2-е изд., перераб. и доп. [репринтное воспроизведение издания 1982 г.]. - М. : Альянс, 2021. - 552 с.
8. [основная] Кириакиди С.К. Проектирование самолетов : учебное пособие / Кириакиди С.К.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-7731-0827-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100450.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей