



Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю  
Зам~~директора~~  
  
Коробкова Е.А.  
«31» августа 2024 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	<b>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</b>	
Наименование	МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем	
Курс и группа	2 курс КС-23-2	
Семестр	4	
Преподаватель (ФИО)	Дамаскина Надежда Владимировна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	104	час
В том числе:		
теоретические занятия	24	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	38	час
курсовое проектирование	30	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	0	час
Проверил	Филиппова Т.Ф.	31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Разработка и прототипирование цифровых систем</b>				
<b>Тема 1.1. Конструирование элементов, узлов и устройств электронной аппаратуры</b>				
1-2	практическое занятие	Выбор типоразмеров модулей нулевого уровня.	2	Повторить пройденный материал
3-4	практическое занятие	Конструирование модулей первого уровня.	2	Повторить пройденный материал.
5-6	практическое занятие	Компоновка модулей второго и третьего уровня.	2	
<b>Тема 1.2. Основы технологических процессов в производстве электронной аппаратуры</b>				
7	теория	Основные понятия. Исходные данные для разработки техпроцесса.	1	
8	теория	Понятие о технологичности изделий. Показатели технологичности деталей и сборочных единиц.	1	
9-10	практическое занятие	Оценка технологичности изделия.	2	
11-12	консультация	Обсуждение вопросов по пройденному материалу.	2	Повторить пройденный материал.
<b>Тема 1.3. Технология изготовления микросхем</b>				
13-14	теория	Общие сведения о микросхемах и технологии их изготовления. Основы техпроцессов производства (изготовление монокристаллов, резка монокристаллов, получение пластин, изготовление фотошаблонов). Полупроводниковые микросхемы. Легирование. Фотолитография.	2	
<b>Тема 1.4. Печатные платы</b>				
15-16	теория	Общие сведения о печатных платах. Виды печатных плат.	2	
17-18	теория	Электрические характеристики материалов. Технологические процессы изготовления печатных плат. Методы печатного монтажа: классификация, особенности. Основное оборудование.	2	
19-24	практическое занятие	Расчёт элементов печатного монтажа на печатной плате. Разработка эскиза трассировки печатной платы. Разработка эскиза трассировки печатной платы.	6	
25-26	курсовое проектирование	Требования при выполнении курсового проекта. Выбор темы курсового проекта	2	
<b>Тема 1.5. САПР моделирования электронных систем</b>				
27-28	теория	Принципы и методы моделирования электронных схем. Основные этапы. Понятие прототипирования.	2	
29-30	теория	Входные тестовые воздействия для определения соответствия модели требованиям задания.	2	
31-34	практическое занятие	Моделирование электронных цифровых схем по индивидуальным заданиям. Тестирование разработанной модели.	4	
35-36	консультация	Обсуждение вопросов по пройденному материалу.	2	Повторить пройденный материал.
<b>Тема 1.6. САПР для разработки цифровых устройств</b>				

37-38	теория	САПР для проектирования электрических схем и проектирования печатных плат. Системы сквозного проектирования. Элементы основного меню, инструменты.	2	
39-40	теория	Проектирование электрических схем.	2	
41-42	теория	Проектирование печатных плат. Стандарты на проектирование печатных плат.	2	
43-48	практическое занятие	Создание компонентов в САПР. Проектирование схемы в САПР. Проектирование печатной платы в САПР.	6	
49-50	курсовое проектирование	Требования при выполнении курсового проекта. Выбор темы курсового проекта.	2	

**Тема 1.7. Сборка и монтаж электронной аппаратуры**

51	теория	Сборочно-монтажные операции (соединение методом пластического деформирования, пайка, сварка, склеивание, намотка, накрутка).	1	
52	теория	Сборка и монтаж модулей первого уровня (комплектация элементов, подготовка элементов к монтажу, установка элементов на печатную плату и их фиксация). Технология пайки. Групповые способы пайки.	1	
53-58	практическое занятие	Оформление документации на монтаж. Оформление спецификации по заданному чертежу. Оформление техпроцесса сборки в электронной маршрутной карте.	6	

**Тема 1.8. Надёжность на этапах проектирования и производства**

59-60	теория	Качественные и количественные показатели надёжности. Способы повышения надёжности на этапах проектирования и производства.	2	
61-62	практическое занятие	Анализ надёжности компонентов разработанного устройства.	2	
63-70	курсовое проектирование	Анализ предметной области, сбор материала для выполнения курсового проекта	8	

**Тема 1.9. Эргономика и дизайн**

71-72	теория	Требования к дизайну цифровых систем и электронной аппаратуры.	2	
73-76	практическое занятие	Разработка дизайна цифрового устройства по индивидуальному заданию.	4	
77-78	консультация	Обсуждение вопросов по всему пройденному материалу.	2	
79-84	курсовое проектирование	Написание пояснительной записки, оформление в соответствии с методическими указаниями	6	
85-86	практическое занятие	Разработка инструкции пользователя цифрового устройства по индивидуальному заданию.	2	
87-98	курсовое проектирование	Написание пояснительной записки, оформление в соответствии с методическими указаниями.	12	

**Раздел 2. Промежуточная аттестация**

**Тема 2.1. Промежуточная аттестация**

99-10 4		Промежуточная аттестация	6	
------------	--	--------------------------	---	--

## ИСТОЧНИКИ

1. [основная] В учебном пособии рассматриваются принципы работы информационно-вычислительных систем, начиная с основных логических функций и элементов, логических схем, принципов их минимизации. Излагается информация о логических схемах функциональной направленности — дешифраторах и мультиплексорах — и принципах их каскадного соединения. Отдельно рассматриваются схемы памяти от схемы простейшего триггера к регистру, регистровой памяти, к схемам полупроводникового запоминающего устройства на БИС и СБИС. Кроме того, показаны счетные схемы: счетчики и сумматоры.
2. [дополнительная] Сперанский, Д. В. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств : учебное пособие / Д. В. Сперанский, Ю. А. Скобцов, В. Ю. Скобцов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 529 с. — ISBN 978-5-4497-1644-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120480.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей