Объём работы по курсу

1. Расчётная часть

Разработать структурную, функциональную и принципиальную схемы устройства, максимально используя интегральные микросхемы, привести краткие технические параметры используемых микросхем, рассчитать все навесные компоненты, описать работу устройства по функциональной и принципиальной схемам с привлечением временных диаграмм, выполнить электронное моделирование устройства (входной усилитель, компараторы уровней, часть выходных цепей по согласованию с руководителем) и привести результаты, определив при этом параметры смоделированной части.

2. Графическая часть

Схема электрическая структурная – 1 лист формата А3 (297х420 мм2)

Схема электрическая функциональная – 1 лист формата А3 (297х420 мм2) Схема электрическая принципиальная – (1-2) формата А2 (420х594 мм2)

3. Экспериментальная часть

Электронное моделирование блока

### Срок выполнения проекта по разделам

Согласно графику выполнения проекта, представленного в методических указаниях к курсовому проекту

Дата выдачи задания 20.02.2024

Дата защиты проекта…….

Руководитель 20.02.2024

Задание получил 20.02.2024

Студент