Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

УТВЕР	ЖДАЮ
Заведую	ощий кафедрой ЭВМ
	Б.В.Никульшин
«»	2024 г.

ЗАДАНИЕ на дипломный проект

Обучающемуся: Григорику Ивану Александровичу

Курс: 4 Учебная группа: 050503

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»

Тема дипломного проекта: Аппаратный комплекс для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth – утверждена приказом по университету от 25 марта 2024 г. № 642-с.

Утверждена ректором БГУИР 25.03.2024 приказ № 642-с.

Исходные данные к дипломному проекту:

- 1. Среды проектирования: EasyEDA, AutoCAD.
- 2. Среда моделирования: LTspice.
- 3. Диапазоны частот: 2400-2485 ГГц.
- 4. Требования по питанию: от батареи 9 В.
- 5. Ограничения по мощности: до 10 мВт.

Перечень подлежащих разработке вопросов или краткое содержание расчетно-пояснительной записки:

Введение. 1. Обзор литературы. 2. Разработка структурной схемы.

- 3. Разработка функциональной схемы. 4. Разработка принципиальной схемы.
- 5. Моделирование. 6. Технико-экономическое обоснование аппаратного комплекса для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth. Заключение. Список использованных источников. Приложения.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков):

1. Вводный плакат. Плакат. 2. Аппаратный комплекс для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth. Схема структурная. 3. Аппаратный

комплекс для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth. Схема функциональная. 4. Аппаратный комплекс для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth. Схема принципиальная. 5. Аппаратный комплекс для генерации шумов на частотах Wi-Fi и Bluetooth. Схема электромонтажная двусторонняя. 6. Заключительный плакат. Плакат.

консультанты по дипломному проектированию (с	с указанием разделов, по
которым они консультируют):	
Консультант по дипломному	
проектированию:	Д.В. Куприянова
Содержание задания по экономической части:	«Технико-экономическое
обоснование аппаратного комплекса для генерации	шумов на частотах Wi-Fi
и Bluetooth».	
Консультант по технико-экономическому	
обоснованию:	В.Г. Горовой
	•

Примерный календарный график выполнения дипломного проекта:

Наименование этапов	Объем	Срок	
	этапа,	выполнения	Примечания
дипломного проекта	%	этапа	
Подбор и изучение литературы.			
Сравнение аналогов. Уточнение	10	25.03 - 30.03	
задания на ДП			
Структурное проектирование	15	30.03 - 08.04	
Функциональное проектирование	25	08.04 - 24.04	
Принципиальное проектирование	20	24.04 - 08.05	
Программа и методика испытаний	10	08.05 - 15.05	
Расчет экономической	5	15.05 – 20.05	
эффективности			
Оформление пояснительной	15	20.05 – 30.05	
записки			

Дата выдачи задания: 25 марта 2024 г. Срок сдачи законченного дипломного проекта: 1 июня 202	24 г.
Руководитель дипломного проекта	Д.В. Куприянова
Подпись обучающегося Дата: 25 марта 2024 г.	