Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

УТВЕРЖД	ЦАЮ
Заведуюш	ий 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. Заключительный плакат. Плакат.

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

Примерный календарный график выполнения дипломного проекта:

		1	
Наименование этапов	Объем	Срок	
дипломного проекта	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			

Цата выдачи задания: 25 марта 2024 г. Срок сдачи законченного дипломного проекта: 1 июня 20	24 г.
Руководитель дипломного проекта	Д.В. Куприянова
Подпись обучающегося Пата: 25 марта 2024 г.	