Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

«		2024 г.
		_ Б.В.Никульшин
Зав	едуюі	ций кафедрой ЭВМ
УТ	ВЕРЖ	ДАЮ

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 проектированию (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
a Bluetooth».
Консультант по технико-экономическому
обоснованию: В.Г. Горовой
_

Примерный календарный график выполнения дипломного проекта:

	''1 1 1		,	1	
Наименование этапов дипломного проекта			Объем	Срок	
		этапа,	выполнения	Примечания	
		%	этапа		
Подбор	и изучение литера	атуры.			
	ие аналогов. Уточ		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	15.04 – 20.05		
эффективности					
Оформление пояснительной		15	20.05 – 30.05		
записки					

Дата выдачи задания: 25 марта 2024 г. Срок сдачи законченного дипломного проекта: 1 июн	ия 2024 г.
Руководитель дипломного проекта	Д.В. Куприянова
Подпись обучающегося Лата: 25 марта 2024 г	