Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

| УТ | ВЕРЖ | ДАЮ |
|------------|-----------------|------------------|
| Зав | едуюц | ций 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 Поставщики компонентов: BelChip, JLCPCB, ChipDip

4 XXXXXXXX

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 |
| 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 | 15.04 – 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 2024 г. | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|--|
| Руководитель дипломного проекта | | Д.В. Куприянова | | | | |
| Подпись обучающегося Пата: 25 марта 2024 г. | | | | | | |