Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Факультет** компьютерного проектирования |  | **Кафедра** проектирования информационно-компьютерных систем |

**Специальность** 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ПИКС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Хорошко |
|  | 24.03.2022 |

# З А Д А Н И Е

**по дипломному проекту студента**

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |

**1. Тема проекта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

утверждена приказом по университету от 11.02.2022 г. № 642-с

**2  Срок сдачи студентом законченного проекта** 15.06.2022

**3. Исходные данные к проекту**

3.1. Назначение изделия − *(указать основное назначение изделия)*

3.2. Схема электрическая принципиальная (*указать источник, например,* журнал «Радио» № \_\_\_, год 20\_\_\_, стр. \_\_\_\_\_\_\_).

3.3. Электрические параметры: *(указать 5-7 основных электрических параметров)*

3.4. Общие технические условия по ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, группа\_\_\_\_\_. Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150-69 УХЛ 4.2.

3.5. Конструкторские требования:

3.5.1. Габаритные размеры, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.

3.5.2. Коэффициент заполнения по объему, не менее *К*з= 0,5.

3.5.3. Масса изделия, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг.

3.6. Требования к надежности по ГОСТ 27.003-2016.

3.7. Годовая программа выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

3.8. Специальные технические требования *(см. примеры записи по заданиям прошлого года, что размещены на сайте)*

**4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)**

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Перечень условных обозначений, символов и терминов.

Введение.

4.1. Анализ литературно-патентных исследований. 4.1.1. Обзор методов и средств *(указать конкретно чего)*. 4.1.2. Анализ патентных исследований.

4.2. Общетехническое обоснование разработки устройства. 4.2.1. Анализ исходных данных. 4.2.2. Формирование основных технических требований к разрабатываемой конструкции.

4.3. Схемотехнический анализ радиоэлектронного средства. 4.3.1. Описание принципа работы проектируемого радиоэлектронного средства. 4.3.2. Расчет электрических параметров и режимов работы отдельных каскадов проектируемого устройства.

4.4. Проектная часть. 4.3.1. Выбор и обоснование элементной базы, конструктивных элементов, унифицированных деталей и узлов. 4.4.2. Выбор и обоснование элементов крепления и фиксации. 4.4.3. Выбор и обоснование конструкционных материалов и защитных покрытий. 4.4.4. Конструкторско-технологическое проектирование печатной платы. 4.4.5. Предварительная разработка и компоновка конструкции устройства. 4.4.6. Обеспечение требований стандартизации, унификации и технологичности конструкции устройства.

4.5. Расчет параметров проектируемого изделия. 4.5.1. Расчет теплового режима (выбор способа охлаждения; описание тепловых моделей; расчет радиаторов со смонтированными на них мощными электрорадиоэлементами – *указывается в случае необходимости*; оценка теплового режима). 4.5.2. Расчет электромагнитной совместимости. 4.5.3. Расчет на механические воздействия. 4.5.4. Расчет надежности. 4.5.5. Инженерно-психологический анализ панели управления проектируемого устройства.

4.6. Моделирование физических процессов, протекающих в проектируемом радиоэлектронном средстве. 4.6.1. Обоснование выбора пакетов прикладного программного обеспечения *(должно быть выбрано и указано не менее двух программных средств)* для моделирования физических процессов, протекающих в РЭС. 4.6.2. Компоненты математического обеспечения автоматизированного анализа физических процессов, протекающих в РЭС. 4.6.3. Методика построения моделей физических процессов, протекающих в проектируемом устройстве. 4.6.4. Компьютерное моделирования физических процессов, протекающих в проектируемом устройстве. 4.6.5. Обработка, анализ и интерпретация данных результатов моделирования программными средствами *(указать программные средства, в которых было выполнено моделирование).*

4.7. Технико-экономическое обоснование.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения: техническое задание; справка о результатах патентных исследований; спецификации; перечень элементов; листинги результатов моделирования и расчетов; отчет о проверке на заимствования в системе «Антиплагиат»; ведомость дипломного проекта.

**5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)**

5.1. Схема электрическая структурная (1 лист формата А2).

5.2. Схема электрическая принципиальная (1 лист формата А2).

5.3. Сборочный чертеж изделия (1 лист формата А1).

5.4. Чертежи нестандартных деталей (2 листа формата А1).

5.5. Чертежи сборочных единиц (1 лист формата А1).

5.6. Плакаты, отражающие результаты дипломного проектирования (1 лист формата А1).

**6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Фролова

(подпись) (инициалы и фамилия)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание  |
| 1. | *1-я опроцентовка (пункты 4.1…4.3, 5.1, 5.2, 5.5)* | 20−24.04.2022 | 40% |
| 2. | *2-я опроцентовка (пункты 4.4, 4.7, 5.3, 5.4)* | 03−05.05.2022 | 60% |
| 3. | *3-я опроцентовка (пункты введение, 4.5, 4.6, 5.6)* | 10−12.05.2022 | 80% |
| 4. | *4-я опроцентовка (полностью готовый проект)* | 17.05.2022 | 100% |
| 5. | *Консультации по оформлению графического* *материала и пояснительной записки* | 01.03.2022 – 24.05.2022 | Еженедельносогласно графику |
| 6. | *Индивидуальные консультации**по нормоконтролю текстовой и графической**частей проекта* | 23.03.2022 − 17.05.2022 | Согласно графикуиндивидуальных консультаций |
| 7. | *Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта* | 18.05.2022 − 24.05.2022 | Согласно графику |
| 8. | *Итоговая проверка готовности дипломного**проекта на заседании рабочей комиссии кафедры* *и допуск к защите в ГЭК* | 25.05.2022− 31.05.2022 | Согласно графику |
| 9. | *Рецензирование дипломного проекта* | 02.06.2022− 10.06.2022 | Согласнораспоряжению |
| 10. | *Защита дипломного проекта* | 15−26.06.2022 | Согласно графику |

Дата выдачи задания 24.03.2022

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы и фамилия)

Задание принял к исполнению 24.03.2022 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись дипломника)

СОГЛАСОВАНО

Куратор специальности МиКПРЭС В.Ф. Алексеев

24.03.2022