Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет Компьютерных систем и сетей | Кафедра ЭВС |
| Специальность 1-40 02 02 | Специализация 01 . |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Заведующий кафедрой ЭВС |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Азаров |
|  | «\_\_\_» 2021 г. |

# ЗАДАНИЕ

**по дипломному проекту студента**

Шостко Тимофея Ивановича \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

**1. Тема проекта:** «Система управления кодовым замком с использованием сканера отпечатка пальца»

утверждена приказом по университету от 29.03.2021 г. № 684-с

**2. Срок сдачи студентом законченного проекта** 15.06.2021

**3. Исходные данные к проекту**

3.1 Назначение изделия – контроль пропускного режима к защищенным местам предприятий.

3.2 Электрические параметры: Uпит = 5 В, I = 1,5 А.

3.3 Климатические условия эксплуатации по УХЛ 4.2.

3.4 Габаритные размеры, не более 180 х 150 х 30 мм.

3.5 Коэффициент заполнения по объёму *К*з, не менее 0,5.

3.6 Масса изделия, не более 0,4 кг.

3.7 Требования к надёжности по ГОСТ 27.003-90.

3.8 Годовая программа выпуска 500 шт. в год с увеличением объема производства на 20%

с каждым годом.

**4. Содержание расчётно-пояснительной записки.**

Реферат. Содержание. Перечень сокращений. Введение.

4.1 Литературный обзор.

4.2 Анализ исходных данных и основных технических требований к разрабатываемому устройству.

4.3 Выбор и обоснование элементной базы, унифицированных узлов, установочных изделий и

материалов конструкции.

4.4 Выбор и обоснование компоновочной схемы и метода конструирования.

4.5 Выбор и обоснование способов и средств обеспечения теплового режима, герметизации,

виброзащиты и электромагнитной совместимости.

4.6 Расчёт конструктивно-технологических параметров разрабатываемого устройства.

4.7 Оценка технологичности проектируемого изделия

4.8 Выбор программного обеспечения САПР при проектировании устройства.

4.9 Технико-экономическое обоснование.

4.10. Рекомендации по обеспечению электрической и экологической безопасности при эксплуатации

и производстве устройства.

4.11 Требования к хранению, маркировке, упаковке и транспортировке устройств

Заключение. Список использованных источников. Приложения.

**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 А1)

5.3 Чертёж печатной платы (1 лист формата А1)

5.4 Сборочный чертёж печатной платы (1 лист формата А1)

5.5 Чертеж задней панели устройства (1 лист формата А2)

5.6 Чертеж лицевой панели устройства (1 лист формата А2)

5.7 Сборочный чертёж устройства (1 лист формата А1)

5.8 Блок-схема алгоритма прошивки (1 лист формата А2)

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

|  |
| --- |
| 1. Расчёт затрат на разработку и производство нового изделия |
| 2. Оценка экономической эффективности производства нового изделия |

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Рыковская Т.А. )

(подпись) (инициалы и фамилия)

**7. Содержание задания по охране труда и экологической безопасности**

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

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Смирнова Н.А )

(подпись) (инициалы и фамилия)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование этапов дипломного проекта | Объём этапа, % | Срок выполнения этапов проекта | Примечание |
| 1 | Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 5,1, сбор материалов | 30% | 29.03 – 14.04 |  |
| 2 | Разделы 4.4, 4.5, 4.6, 5.2 | 50% | 14.04 – 26.04 |  |
| 3 | Разделы 4.7, 4.8, 5.3, 5.4 | 80% | 26.04 – 05.05 |  |
| 4 | Разделы 4.9 - 4.11, 5.5, 5.6 | 95% | 05.05 – 10.05 |  |
| 5 | Оформление расчетно-пояснительной записки | 100% | 10.05 – 16.05 |  |
| 6 | Нормоконтроль |  | 17.05.21 – 21.05.21 |  |
| 7 | Рабочая комиссия |  | 24.05.21 – 28.05.21 |  |
| 8 | Рецензирование |  | 01.06.21 – 11.06.21 |  |
| 9 | Защита |  | Защита 15.06.21 – 30.06.21 (в соответствии с графиком заседаний ГЭК) |  |

Дата выдачи задания «29» марта 2021 г. Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Смирнова.

Задание принял к исполнению «29» марта 2021 г. Дипломник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.И. Шостко