Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет	KCuC	Кафедра	ЭВС				
Специальность	1-40 02 02	Специализ	ация	01			
				УТВЕРЖДАЮ			
				Зав. кафедрой ЭВС			
				И.С. Азаров			
				« 31 »	марта	2022 г.	
ЗАДАНИЕ							
по дипломному проекту студента							
Филипцова Данилы Андреевича							
	(фамилия,	имя, отчеств	0)				
1. Тема проекта «Умный дом»	к Коммуникационный контр	ооллер с шиф	ровани	іем даннь	их для сист	<i>1емы</i>	
утверждена прин	казом по университету от	« <u>31</u>	» <u>м</u> с	арта 2	022 г. 🛮 🔊	<u>.</u>	
2. Срок сдачи с	гудентом законченного про	екта	Ĭ	!5 июня 2	022 года		

3. Исходные данные к проекту

- 3.1 Назначение разработки: устройство для организации защищённого канала связи для системы «Умный дом».
- 3.2 Технические характеристики:
- аппаратная платформа: микроконтроллер ATmega328P;
- программный модуль: Arduino IDE и язык программирования C;
- минимальные системные требования к компьютеру: x86/x64 совместимый процессор, OC Windows 7 и новее.
- 3.3 Условия эксплуатации: температура окружающей среды от 0 до +40 °C; атмосферное давление $84\div107$ кПа $(630\div800$ мм. рт. ст.); относительная влажность до 80% при t=25 °C.

4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

- 4.1 Введение. 4.2 Обзор аналогичных разработок. 4.3 Анализ технического задания.
- 4.4 Разработка структуры устройства. 4.5 Аппаратно-программная реализация устройства. 4.6 Разработка алгоритма работы устройства. 4.7 Разработка печатного узла устройства. 4.8 Технико-экономическое обоснование разработки и производства коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом».
- 4.9 Анализ результатов проектирования. 4.10 Заключение. 4.11 Список используемых источников.

5. Перечень графического материала (с указанием названия чертежей и их количества в пересчёте на формат А1)

- 5.1 Схема электрическая структурная коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом» – 1 лист формата A1.
- 5.2 Схема электрическая функциональная коммуникационного контроллера с $uuu\phi poванием данных для системы «Умный дом» <math>-1$ лист формата A1.
- 5.3 Схема электрическая принципиальная коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом» – 1 лист формата A1.
- 5.4 Схема алгоритма работы коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом» — 1 лист формата A1.
- 5.5 Сборочный чертёж коммуникационного контроллера с шифрованием данных для системы «Умный дом» — 1 лист формата A1.
- 5.6 Методы проектирования и тестирования коммуникационного контроллера с $uu\phi poванием данных для системы «Умный дом» <math>-1$ лист формата A1 (плакат).

6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию								
1. Расчёт затрат на разработку и производство коммуникационного контроллера с								
шифрованием данных для системы «Умный дом»;								
2. Оценка экономической эффективности производства нового изделия.								
Задание выдал: Т.А. Рыковская								
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН								
Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Объём этапа в %	Срок выполнения этапа	Примеча- ние					
I этап – пп.4.1 – 4.4, пп.5.1 – 5.3	60	20.04.22						
II этап – п.4.5, п.5.4	20	27.04.22						
III этап – пп.4.6 – 4.9, пп.5.5, 5.6.	20	12.05.22						
Нормоконтроль		16.05.22 – 20.05.22						
Рабочая комиссия		23.05.22 – 27.05.22						
Рецензирование		30.05.22 – 10.06.22						
Защита		15.06.22 – 30.06.22						
		(в соответствии с						
		графиком						
		заседаний ГЭК)						

Дата выдачи задания	«31» марта 2022 г.	Руководитель	А.И. Шемаров	
Задание принял к испо	олнению	Д.А. Филипцов		