#### Министерство образования Республики Беларусь

#### Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет	KCuC	Кафедра	ЭВС	7				
Специальность	1-40 02 02	_ Специализ	ация	01				
					УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой ЭВС			
					И.С. Азаров			
					марто	a	2022 г.	
ЗАДАНИЕ по дипломному проекту студента								
	Филипцова Д	анилы Андре	гевича	a				
	(фамилия,	, имя, отчеств	o)					
<b>1. Тема проекта</b> «Умный дом»	: Коммуникационный конт	роллер с шиф	bрова	нием дані	чых для сі	істе.	МЫ	
утверждена прин	казом по университету от	« <u>31</u>	» <u> </u>	марта	2022 г.	№	878-c	
2. Срок сдачи студентом законченного проекта		оекта	15 июня 2022 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 использованных источников.

# 5. Перечень графического материала (с указанием названия чертежей и их количества в пересчёте на формат A1)

- 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 шифрованием данных для системы «Умный дом» 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 Алгоритм шифрования по *СТБ* 34.101.31-2011 1 лист формата A1 (плакат).

## 6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию

1. Расчёт затрат на разработку и r	производство коммуникационного контроллера с
шифрованием данных для системы «Умн	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2. Оценка экономической эффектив	ности 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	