## Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой	
(подпись)	-
«»_	_2021 г.

## ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию
Студенту гр. 850701 Филипцову Даниле Андреевичу
1. Тема проекта Разработка цифрового устройства на базе микроконтроллера
2. Срок сдачи студентом законченного проекта 26 апреля 2021 г.
3. Исходные данные к проекту Задание № 38
1. Разработать устройство управления поливом на базе
микроконтроллера.
2. Устройство должно выполнять следующие действия:
1) обеспечивать автоматическое включение и выключение полива в заданное
время суток;
2) обеспечивать установку времени включения и выключения полива
путем выбора из фиксированного (8 значений) набора значений;
3) обеспечивать задание времени включения и выключения полива с помощью
устройства с кнопками (переключателем) и светодиодными
индикаторами;
4) обеспечивать подачу звуковой и световой сигнализации при включении
полива;
5) быть несложным в управлении и максимально удобным в использовании.
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке)
Введение. Постановка задачи.
1. Анализ задачи. Функциональная спецификация системы.

<ol> <li>Предварительное проектиров</li> </ol>			
соотношения между аппарат		_	_
структурной схемы аппаратной	части системы. С	писание структурной	і схемы.
3. Проектирование аппаратных	к средств систем	ы. Выбор типа микр	роконтроллера.
Разработка принципиальной	схемы системы.	Описание работы	системы по
принципиальной схеме.			
4. Проектирование программно	<u>го обеспечения. Р</u>	азработка схемы алго	ритма работы
системы и программы.	Описание али	горитма работы	системы и
программы.			
5. Моделирование работы систе	мы. Выбор ср	оеды моделирования.	Описание
процесса моделирования			
Заключение			
5. Перечень графического м	атериала (с точ	ным обозначением	обязательных
чертежей и графиков)			
1. Схема электрическая структу	рная		
2. Схема электрическая принци	пиальная		
3. Схема алгоритма работы сист	гемы		
			_
	-		_
6. Консультант по проекту (с об Порхун М.И.	означением разде	елов проекта) Качин	ский М.В.
7. Дата выдачи задания <u>29.01</u>	.2021		
8. Календарный график работ:	ы нал проектом	на весь периол про	ектипования (с
обозначением сроков выполнен	-		ектирования (е
Введение, раздел 1	10.02.2021 г.		
Раздел 2	24.02.2021 г.		
Раздел 3	15.03.2021 г.		
	13.03.2021 г. 12.04.2021 г.		
Раздел 4, раздел 5			
Оформление пояснительной заг		<del>-</del>	
<u></u>		<u> </u>	
Защита курсового проекта	03.05 - 17.05.2	2021 г.	
_			
Py	УКОВОДИТЕЛЬ	М.И.	Порхун
		(подпись)	<del>-</del> - <del></del>
20 HOLLING HOLLING 12 DAVING		п л д	
Задание принял к выполнению	(дата и подпись сту	Д. А. Фи	липцов
	(дата и подпись сту	дентај	