Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет: ФКСиС. Кафедра: ЭВМ.

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети».

Специализация: 40 02 01-01 «Проектирование и применение локальных

компьютерных сетей».

УТ	ВЕРЖ	ДАЮ
Зав	едуюц	ций кафедрой ЭВМ
	-	_ Б.В.Никульшин
«	>>>	2020 г.

ЗАДАНИЕ

по дипломному проекту студента Кабриновича Евгения Николаевича

1 Тема проекта: «Аппаратно-программный комплекс измерения скорости объекта» – утверждена приказом по университету от 31 марта 2020 г. №860-с.

- 2 Срок сдачи студентом законченного проекта: 1 июня 2020 г.
- 3 Исходные данные к проекту:
 - **3.1** Протоколы взаимодействия: SPI, USART.
 - 3.2 Использование спутниковой системы навигации.
 - 3.3 Языки программирования: С
- **4** Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

Введение 1. Обзор литературы. 2. Разработка структурной схемы. 3. Разработка функциональной схемы. 4. Разработка принципиальной

- схемы. 5. Разработка програмной части. 6. Экономическая часть. Заключение. Список использованных источников. Приложения.
- **5** Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):
 - **5.1** Вводный плакат. Плакат.
- **5.2** Аппаратно-програмный комплекс измерения скорости объекта. Схема электрическкая структурная.
- **5.3** Аппаратно-программный комплекс измерения скорости объекта. Схема электрическая функциональная

- **5.4** Аппаратно-программный комплекс измерения скорости объекта. Схема электрическая принципиальная
- **5.5** Аппаратно-программный комплекс измерения скорости объекта. Схема программы
 - 5.6 Заключительный плакат. Плакат
- **6** Содержание задания по экономической части: «Технико-экономическое обоснование разрабоки и производства комплекса измерения скорости объекта».

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ

Т.Л. Слюсарь

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов	Объем	Срок	
	этапа,	выполнения	Примечания
дипломного проекта	%	этапа	
Подбор и изучение литературы.	10	23.03 - 30.03	
Структурное проектирование	15	30.03-08.04	
Функциональное проектирование	25	08.04 - 24.04	
Разработка принципиальной	20	24.04 – 8.05	
схемы		24.04 - 8.03	
Написание програмных модулей	10	8.05 - 15.05	
Расчет экономической	5	15.04 - 20.05	
эффективности		13.04 - 20.03	
Оформление пояснительной	15	20.05 – 30.05	
записки		20.03 - 30.03	

Дата выдачи задания: 23.03.20	
Руководитель	С.А. Байрак
ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ	