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».

Предмет: Схемотехника.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ЭВМ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. В. Никульшин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию студента

Гука Вячеслава Александровича, гр. 750503

1. Тема проекта: «Автомобильный парктроник»

2. Дата выдачи задания: 14.09.2019

3. Предоставление студентом готового проекта: 16.12.2019

4. Исходные данные к проекту: Необходимо разработать автомобильный парктроник.

5. Содержание пояснительной записки:

Введение. 1. Обзор литературы. 2. Разработка структурной схемы. 3. Разработка функциональной схемы. 4. Разработка принципиальной схемы. Заключение. Список использованных источников. Приложения.

6. Перечень графического материала:

6.1. Схема структурная. Формат A4.

6.2. Принципиальная схема. Формат A0.

6.3. Функциональная схема. Формат A1.

7. Контрольные точки готовности частей проекта:

7.1. 27.09 – введение, глава 1 (обзор литературы), лист задания.

7.2. 29.10 – 2 глава, разработка структурной схемы.

7.3. 11.11 – 3 глава, разработка функциональной схемы.

7.4. 22.11 – 4 глава, разработка принципиальной схемы.

7.4. 22.11 – 4 глава, разработка принципиальной схемы.

7.5. 13.11 – Оформление курсового проекта.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Байрак С. А.

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гук В. А.