|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название этапа | Ответственный исполнитель | Срок выполнения | Отметка о выполнении |
| 1. Создание ТЗ | Сегида Т. О. | 11.02.2020 |  |
| 1. Выбор схемы | Сандлер А. А. | 28.01.2020 |  |
| 1. Поиск элементной базы (Datasheet, технические условия) | Сандлер А. А. | 11.02.2020 |  |
| 1. Схемотехническое моделирование | Власов Р. В. | 18.02.2020 |  |
| 1. Топологическое моделирование | Власов Р. В. | 25.02.2020 |  |
| 1. 3D моделирование конструкции | Сегида Т. О. | 18.02.2020 |  |
| 1. Моделирование тепловых режимов | Сегида Т. О. | 25.02.2020 |  |
| 1. Моделирование механических режимов | Сегида Т. О. | 03.03.2020 |  |
| 1. Расчет себестоимости проекта | Сегида Т. О. | 10.03.2020 |  |
| 1. Расчет показателей стандартизации и унификации | Сандлер А. А. | 10.03.2020 |  |
| 1. Исследование надежности | Сандлер А. А. | 17.03.2020 |  |
| 1. Исследование безопасности | Сандлер А. А. | 24.03.2020 |  |
| 1. Программирование МК и отладка (опционально) | Власов Р. В. | 03.03.2020 |  |
| 1. Создание проектной документации (пояснительная записка по ЕСКД) | Сегида Т. О. | 24.03.2020 |  |
| 1. Создание ИЭТР (Интерактивное электронное техническое руководство) | Власов Р. В. | 24.03.2020 |  |
| 1. Технологическая карта | Власов Р. В. | 07.04.2020 |  |
| 1. Создание презентации | Сандлер А. А. | 12.05.2020 |  |