График выполнения дипломного проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №раздела | Наименование раздела | % | Сентябрь(Февраль) | Октябрь(Март) | Ноябрь(Апрель) | Декабрь(Май) | Январь(Июнь) |
| 1 | Предварительные изыскания | 3 | 1-10 |  |  |  |  |
| 2 | Выбор схемы самолёта и типа двигателя | 3 | 10-20 |  |  |  |  |
| 3 | Расчёт взлётного веса (массы)… | 4 | 20-30 | 1-5 |  |  |  |
| 4 | Определение основных… | 6 |  | 6-20 |  |  |  |
| 5 | Компоновка самолёта | 25 |  | 21-31 | 1-30 | 1-31 |  |
| 6 | Определение характеристик... | 4 |  |  | 1-30 |  |  |
| 7 | Разработка конструкции... | 16 | 1-30 |  | 1-30 | 1-31 |  |
| 8 | Научно-исследовательский... | 14 | 1-30 | 1-31 |  | 1-31 |  |
| 9 | Технологический... | 15 | по графику 104 кафедры |
| 10 | Организационно-... | 5 |  |  |  | 1-31 |  |
| 11 | Безопасность... | 3 |  |  |  | 1-31 |  |
| 12 | Анализ результатов... | 2 |  |  |  | 20-31 |  |
| Оформление задания на дипломный проект |  | 12-31 |  |  |  |
| Получение подписей, отзывов, заключения и допуска к защите |  |  |  |  | 1-10 |
| Защита проекта |  |  |  |  | 1-31 |

График посещения консультаций студентом

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Сентябрь(Февраль) | Октябрь(Март) | Ноябрь(Апрель) | Декабрь(Май) | Январь(Июнь) |
| День |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Росписьпреподавателя |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| %выполнения |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |