

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИУ4
(Индекс)

(И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения курсового проекта

Студент Болдырев Михаил Дмитриевич
(Фамилия, имя, отчество)
Измеритель уровня топлива
(Тема курсового проекта)

№ п/п	Наименование этапов дипломной работы	Выполнение этапов		Примечание
		Срок	Объем, %	
1	Согласование задания и кал. плана	1 неделя	10	
2	Разработка расширенного технического задания	2 неделя		
3	Общетехническое обоснование целесообразности разработки изделия	3 неделя		
4	Оформление 1-ой части РПЗ: расширенное ТЗ, введение, черновик содержания	3 неделя	20	
5	Схемотехническая часть.	4–5 неделя	30	
6	Анализ и выбор элементной базы.	4–5 неделя		
7	Определение коэффициентов электрической нагрузки.	4–5 неделя		
8	Эскизный проект – предварительная компоновка изделия	5–6 неделя	40	
9	Технический проект:	6–8 неделя	60	
10	Окончательная компоновка изделия	6–8 неделя		
11	Выполнение конструкторских расчетов, подтверждающих работоспособность изделия	6–8 неделя		
12	Рабочий проект:	8–12 неделя	80	
13	Оформление необходимой конструкторской документации	8–12 неделя		
14	Оформление РПЗ	8–12 неделя		
15	Подготовка к защите и защита проекта	13-14 неделя	100	

Руководитель курсовой работы _____
(Подпись, дата)

Студент _____
(Подпись, дата)

Маркелов В.В.
(И.О.Фамилия)

Болдырев М.Д.
(И.О.Фамилия)