

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель секции

ИУ4

«САПР»

(Индекс)

(И.О.Фамилия)

« »

2013 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения курсовой работы (проекта)**

Студент _____
(Фамилия, имя, отчество)

_____ (Тема курсовой работы)

№ п/п	Наименование этапов курсовой работы	Выполнение этапов		Отметка об исполнении
		Срок	Объем, %	
1	Анализ технического задания/	2 нед.	5	
2	Разработка схемы электрической принципиальной устройства, провести моделирование ее работы.	3 нед.	15	
3	Разработка схемы электрической принципиальной в базисе основных логических элементов.	4 нед.	20	
4	Разработка документа «Проектные топологические нормы проектируемого кристалла».	5 нед.	25	
5	Разработка топологии базовых логических элементов (БЛЭ), входящих в спроектированное устройство.	6 нед.	40	
6	Аттестация №1	7 нед.	Оценка:	Подпись:
7	Разработка топологии базового матричного кристалла (БМК), изготавливаемого по КМОП технологии.	9 нед.	75	
8	Разработка схемы размещения БЛЭ на кристалле.	10 нед.	80	
9	Разработка комплекта конструкторской документации на шаблоны в виде послойных чертежей топологии	11 нед.	90	
10	Аттестация №2	12 нед.	Оценка:	Подпись:
11	Предзащита			
12	Защита	14 нед.		по расписанию

Руководитель курсовой работы

_____ (подпись, дата)

_____ (И.О.Фамилия)

Студент

_____ (подпись, дата)

_____ (И.О.Фамилия)

* итоговая оценка выставляется как средний балл между оценками аттестаций и оценкой, полученной на защите