Γ Р А Ф И К выполнения дипломных проектов для учащихся группы ЭВС-41 (ауд.166, ежедневно)

Наименование разделов и мероприятий (примерный перечень)	% выполнени я	Срок исполнения
1 Аналитический обзор		
1.1 Назначение и сфера применения разрабатываемого		
устройства		
1.2 Анализ существующих разработок и их		
характеристики		
1.3 Выбор и обоснование аналога устройства		
2 Расчетно-проектировочный раздел		
2.1 Разработка структурной схемы		
2.2 Разработка функциональной схемы		
Графическая часть: структурная схема	20	04.01.2022
1-Я КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА (обязательная явка учащихся и руководителей ДП)	30	04.01.2023 г. среда, 12.00, ауд. 166
2.2 Разработка принципиальной схемы		12.00, иуд. 100
2.2.1 Расчёт узлов и блоков с выбором элементной		
базы		
2.2.2 Описание принципа действия устройства		
2.3 Разработка блока электропитания		
2.4 Разработка алгоритма работы устройства		
3 Конструкторско-технологический раздел		
3.1 Расчет монтажных соединений		
3.2 Компоновка и трассировка печатной платы		
3.3 Выбор метода производства печатной платы		
3.4 Поиск и устранение неисправностей		
Графическая часть: (принципиальная схема, чертеж		
печатной платы, алгоритм и др. по заданию), перечень		
элементов		
2-Я КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА (обязательная явка	70	23.01.2023
учащихся и руководителей ДП)		понедельник,
4.5		12.00,ауд. 166
4 Экономический раздел		
5 Мероприятия по энерго- и материалосбережению		
6 Охрана труда 7 Охрана окружающей среды, введение,		
заключение, список используемых источников,		
приложения		
3-Я КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА С РЕШЕНИЕМ	100	10.02.2023 пятница,
О ДО-ПУСКЕ К ЗАЩИТЕ (обязательная явка всех		12.00,ауд. 166
учащихся с выполненным ДП и отзывом)		
РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ		с 13.02.2023г
НА ПРОМ. ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ОРГАНИЗАЦИЯХ		по 20.02.2023 г
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ		21.02.2023 г. вторник,
ПРОЕКТОВ		12.00, ауд. 166
гос. Защита дипломных проектов		с 22.02.2023. по
		28.02.2023 (в
		соответствии с
DNAME AND TOWN		приказом)
ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ	<u> </u>	