

Наименование дисциплины	<u>Схемотехника</u>							
Цель дисциплины	изучение принципов построения электронных устройств, методов анализа частотных и временных характеристик, методов проектирования и особенностей применения							
Задачи дисциплины	Формирование навыков расчета и проектирования электронных устройств различного функционального назначения							
Основные разделы дисциплины	Принцип действия усилителя Каскады усиления мощности Теория обратных связей Виды усилителей и преобразователей электрических сигналов							
Общая трудоемкость дисциплины	6 з.е. / 216 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
5 семестр	32	16	32	–	100	36	216	
ИТОГО:	32	16	32	–	100	36	216	