

Наименование дисциплины	Материалы и элементы электронной техники							
Цель дисциплины	Изучение основных электрофизических свойств материалов и базовых элементов электронной техники							
Задачи дисциплины	Формирование навыков применения материалов различного назначения и выбора базовых элементов электронной техники							
Основные разделы дисциплины	Проводниковые материалы. Диэлектрические материалы. Полупроводниковые материалы. Магнитные материалы. Базовые элементы электронной техники.							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
2	34	17	17	–	40	36	144	
ИТОГО:	34	17	17	–	40	36	144	