

Наименование дисциплины	<i>Электротехническое материаловедение</i>							
Цель дисциплины	Изучение основных электрофизических свойств электротехнических материалов							
Задачи дисциплины	Формирование навыков выбора и применения электротехнических материалов различного назначения							
Основные разделы дисциплины	Проводниковые материалы. Диэлектрические материалы. Полупроводниковые материалы. Магнитные материалы.							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
2 семестр	34	–	34	–	76	-	144	
ИТОГО:	34	–	34	–	76	-	144	