## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Энергосберегающие электронные устройства				
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.  ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными				
Задачи дисциплины	требованиями.  Изучение причин, которые приводят к потерям электроэнергии; изучение электронных устройств, позволяющих рационально потреблять электроэнергию и снизить ее потери.				
Основные разделы / темы дисциплины	Компенсаторы реактивной мощности; стабилизаторы трехфазного напряжения; фильтры тока сети, симметрирующие устройства; компенсаторы неактивных составляющих полной мощности и отклонений напряжения трансформаторных подстанций; комплексы механизмов с частотным регулированием асинхронных двигателей, работающих через индивидуальные инверторы от общих шин постоянного тока.				
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой				

## Очная форма обучения

	4 зач. ед., 144 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	3	16	0	32	96	0	0	