

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Силовые источники систем электроснабжения						
Формируемые компетенции	ПК-2						
Задачи дисциплины	Изучение устройства и технических характеристик генераторных установок и агрегатов переменного и постоянного тока, систем электроснабжения. Выработка умения и навыков расчета генераторных установок и систем электроснабжения специальных объектов.						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Электроэнергетические установки на базе электромеханических систем.</p> <p>Силовые электронные преобразователи электромеханических систем.</p> <p>Системы электроснабжения объектов.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	6	8	-	198	4	216	