

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Режимы работы систем электроснабжения»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
Задачи дисциплины	Приобретение теоретических знаний о режимах работы энергосистем энергетического оборудования, видах нормальных и аварийных режимов, формирование практических умений и навыков по определению параметров нормальных режимов, по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования систем электроснабжения.
Основные разделы / темы дисциплины	Режимы работы систем электроснабжения. Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«5»зач. ед., «180»акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	«6»			«30»		«Часы Контроль»	
6		«8»		«132»		«4»	