

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Аварийные режимы в системах электроснабжения						
Формируемые компетенции	ОПК-3						
Задачи дисциплины	Приобретение теоретических знаний о режимах работы энергосистем и энергетического оборудования, видах аварийных режимов, формирование практических умений и навыков 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	Курсовая работа, экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	6	12	-	117	9	144	
ИТОГО:		6	12	-	117	9	144