

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Перспективы развития систем электроснабжения
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Задачи дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков владения методами исследования для решения поставленной задачи, анализа полученных результатов, представления результатов выполненной работы
Основные разделы / темы дисциплины	Общие тенденции развития систем электроснабжения. Структурный анализ систем электроснабжения и их элементов. Обеспечение и повышение эффективности систем электроснабжения при проектировании, конструировании, исследовании и эксплуатации систем электроснабжения.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	4	6	-	94	-	4	