

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электрический привод
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Формирование навыков решения практических задач по работе электропривода и выбор его мощности.
Основные разделы / темы дисциплины	Физические процессы в электроприводе Многомассовый электропривод Выбор мощности электропривода Взаимосвязанный электропривод
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, РГР, Зачет с оценкой, Курсовой проект

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	11 зач. ед., 396 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	24	24	24	84	1	35
6	28	14	28	107	3	–	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	11 зач. ед., 396 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	6	6	6	190	1	8
7	6	2	6	162	3	4	