

Наименование дисциплины	Электрический привод							
Цель дисциплины	Общее представление об электроприводе, его физических основах, принципах работы.							
Задачи дисциплины	Формирование навыков решения практических задач по работе электропривода и выбор его мощности.							
Основные разделы дисциплины	Физические процессы в электроприводе. Регулирование электроприводом. Энергетика электропривода.							
Общая трудоемкость дисциплины	6 з.е. / 216 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	6	32	32	32	–	120	–	216
ИТОГО:	32	32	32	–	120	–	216	