

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы теории электропривода
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Формирование навыков решения практических задач по работе электропривода
Основные разделы / темы дисциплины	Физические процессы в электроприводе Многомассовый электропривод
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	58	14	-	108	1	35	