

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электропривод типовых механизмов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен проводить обследования оборудования объектов профессиональной деятельности						
Задачи дисциплины	Приобретение навыков решения технических задач, связанных с проектированием и использованием электропривода в различных областях техники.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированный электропривод металлорежущих станков - Электропривод механизмов циклического действия - Электропривод механизмов прокатных станов 						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой – 2, РГР- 2 , ИКР-3						
Очная форма обучения							
Общая трудоемкость дисциплины	8 зач. ед., 288 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	32	32	16	64	-	144
8	28	28	14	71, ИКР-3	-	144	
ИТОГО	-	60	60	30	135, ИКР-3	-	288