

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы управления электроприводами						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 Способен к разработке комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода						
Задачи дисциплины	Формирование навыков владения в области автоматизированных систем управления электроприводами, анализ, синтез и проектирование систем автоматизированного электропривода.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о СУЭП - Разомкнутые СУЭП - Замкнутые СУЭП постоянного тока - Замкнутые СУЭП на базе асинхронного двигателя - Замкнутые СУЭП на базе синхронного двигателя - СУЭП специального назначения 						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (2). Курсовой проект. РГР						
Очная форма обучения							
Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	28	-	28	88	-	-
	7	24	12	24	117	3	-
ИТОГО:		52	16	52	205	3	-

Заочная форма обучения							
Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	6	-	-	30	-	-
	7	4	-	6	94	-	4

	8	-	2	4	167	3	4
ИТОГО:		10	2	10	291	3	8