

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						
Очная форма обучения							
Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	32	-	32	80	-	144
	7	32	16	32	100	-	180
ИТОГО:		64	16	64	180	-	324

Заочная 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	4	-	4	122	-	130
	8	-	2	6	147	-	158
ИТОГО:		4	2	10	269	-	288

