

## Аннотация дисциплины СУЭП 9ЭПба

Наименование дисциплины	Системы управления электроприводами						
<b>Формируемые компетенции (части компетенций)</b>	ПК-2 Готовность 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	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						
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой Курсовой проект Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	10 зач. ед., 360 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	8	10	6	8	152	4	180
9	10	6	8	152	4	180	
<b>ИТОГО:</b>		20	12	16	304	8	360