

## 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"> <li>- Общие сведения о СУЭП</li> <li>- Разомкнутые СУЭП</li> <li>- Замкнутые СУЭП постоянного тока</li> <li>- Замкнутые СУЭП на базе асинхронного двигателя</li> <li>- Замкнутые СУЭП на базе синхронного двигателя</li> <li>- СУЭП специального назначения</li> </ul>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (2), Экзамен. Курсовой проект						
<b>Очная форма обучения</b>							
Общая трудоемкость дисциплины	13 зач. ед., 468 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	58	14	-	108	-	180
	7	16	32	-	60	36	144
8	16	32	-	93	3	144	
<b>ИТОГО:</b>		90	78	-	261	39	468