

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электромеханические системы						
Цели дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков использования нормативно-правовых актов и разработки технического описания, правил, руководств и инструкций по эксплуатации образцов элементного состава специальных электромеханических систем						
Задачи дисциплины	Сформировать знания и умения использования нормативно-правовых актов, видов и технических характеристик элементов электромеханических систем; научить выявлять особенности выбора и применения элементного состава специальных электромеханических систем и разрабатывать технические описания, правила, руководства и инструкции по их эксплуатации.						
Основные разделы дисциплины	1.Сложно-структурированные электромеханические системы. 2.Математические модели электромеханических систем. 3. Методы оценки эффективности электромеханической системы. 4. Эксплуатация элементного состава электромеханических систем. 5.Техническая документация, регламентирующая процесс эксплуатации специальных электромеханических систем.						
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	24	12	24	84	36	180	
ИТОГО:		24	12	24	84	36	180