

Наименование дисциплины	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов						
Цель дисциплины	Формирование у студентов знаний об организации и выполнении основных эксплуатационно-технических мероприятий по обслуживанию и ремонту электротехнических установок и механизмов специальных устройств и изделий.						
Задачи дисциплины	Изучение вопросов организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования и механизмов специальных устройств и изделий, овладение типовыми работами технического обслуживания элементов электромеханических систем, освоение технологии выполнения типовых работ по техническому обслуживанию элементов специальных электромеханических систем, овладение навыками разработки технической документации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электромеханических систем и их элементов.						
Основные разделы дисциплины (модули)	<p>1. Эксплуатация, техническое обслуживание и общий порядок проведения мероприятий по использованию специальных устройств и изделий электромеханических устройств.</p> <p>2. Ремонт электромеханических систем, планирование и организация ремонтов электрооборудования, электрических машин, электротехнических установок и механизмов специальных устройств и изделий.</p>						
Общая трудоемкость дисциплины	11 зачетных единиц / 396 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка (час)			СРС (час)	Промежуточная аттестация (час)	Всего за семестр (час)
		Лекции	Пр. занятия	Курсово-проектирование			
		7	32	48			
8	32	48	-	136	-	216	
ИТОГО:		64	96	-	200	36	396

