

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электромеханических систем и элементов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПСК-1.3, ПСК-1.4, ПСК-1.7						
Задачи дисциплины	<p><u>Сформировать знания</u> по организации и выполнению основных эксплуатационно-технических мероприятий по обслуживанию, выявлению характерных неисправностей, ремонту электрооборудования, электрических машин, электротехнических установок, механизмов специальных электротехнических устройств и изделий.</p> <p><u>Развить умения</u> выполнять эксплуатационно-технические мероприятия в электромеханических системах, планировать техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования и электрических машин.</p> <p><u>Приобрести навыки</u> выполнения типовых работ по техническому обслуживанию элементов специальных электромеханических систем при несоответствии технических характеристик электрооборудования нормативным показателям.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<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>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	11 зач. ед., 396 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7, 8	32	192	-	136	36	396	