

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы идентификации и диагностики электроприводов						
Формируемые компетенции	ПК-2 Способность к разработке технических решений отдельных частей систем электроприводов по заданным параметрам						
Задачи дисциплины	Формирование навыков владения основами применения современных методов параметрической идентификации электроприводов, методами построения и анализа диагностических моделей электроприводов						
Основные разделы/ темы дисциплины	Идентификация параметров электропривода; Диагностика электропривода.						
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	«5» зачетных единиц, «180» академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час			СРС, ч.	Промежуточная Аттестация, ч.	Всего за семестр, ч.
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	32	32	-	116	-	180	
<b>ИТОГО</b>		32	32	-	116	-	180