

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электрооборудование промышленности							
Формируемые компетенции	ПК-2							
Задачи дисциплины	Сформировать теоретические и практические знания, умения и навыки в области проектирования и эксплуатации электрооборудования промышленности.							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленный электропривод.</li> <li>2. Электрооборудование электроустановок.</li> <li>3. Электрооборудование электротехнологических установок.</li> <li>4. Электроприемники, силовые преобразователи.</li> <li>5. Основные параметры и характеристики преобразователей электрической энергии.</li> </ol>							
Общая трудоемкость дисциплины	11 з.е. / 396 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	7 семестр	6	8	8	–	154	4	180
8 семестр	8	8	-	-	191	9	216	
ИТОГО:	14	16	8	–	345	13	396	