

## 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	1. Промышленный электропривод. 2. Электрооборудование электроустановок. 3. Электрооборудование электротехнологических установок. 4. Электроприемники, силовые преобразователи. 5. Основные параметры и характеристики преобразователей электрической энергии.					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов						Промежуточная аттестация, ч	
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	7	24	-	24	96	1	35	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов						Промежуточная аттестация, ч	
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	7, 8	6	-	8	157	1	8	