

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория электрометаллургических процессов						
Формируемые компетенции	ОПК-4						
Задачи дисциплины	Выработать у студента навыки профессионального подхода к решению теоретических и прикладных вопросов, возникающих при изучении и реализации существующих и возможных электрохимических и электрометаллургических технологических процессов, связанных с прохождением тока через растворы водных и неводных электролитов						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы теории электрометаллургических процессов 2. Электродные процессы 						
Форма промежуточной аттестации	Итоговая оценка						
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. Работы			
6	16		32	0	60	108	