

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Основы анализа процессов в электроэнергетике</b>						
Формируемые компетенции	ОПК-3						
Задачи дисциплины	Формирование навыков работы с программно-аппаратными комплексами расчета и анализа процессов в электроэнергетике.						
Основные разделы / темы дисциплины	Основы алгоритмов и программирование. Численные методы для решения задач электроэнергетики.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	10 зачетных единиц, 360 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	4	6	-	4	130	4	144
5	6	4	6	196	4	216	
<b>ИТОГО:</b>		12	4	10	326	8	360