

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Интеллектуальные системы электроснабжения
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
Задачи дисциплины	Изучение принципов работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности. Научиться использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Приобрести навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
Основные разделы / темы дисциплины	Основные понятия о современных информационных технологиях, применяемых в профессиональной деятельности Определение области прикладных исследований систем электроснабжения с использованием современных информационных технологий.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5, 6	4	6	-	94	-	4	