

Наименование дисциплины	Электроснабжение						
Цели дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование знаний нормативной базы в области проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования; - приобретение умений пользоваться нормативной базой и современными методиками в области проектирования систем электроснабжения зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования; - развитие навыков работы с нормативной базой в области проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования 						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение знаний о назначении, комплектации нормативной базы в области проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования; - развитие способности анализа и синтеза нормативной базы в области и применения современных методик проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования 						
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие вопросы электроснабжения. 2. Основное электрооборудование уникальных зданий и сооружений. 3. Наружные электрические сети. 4. Внутренние электрические сети. 						
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	8	-	48	-	60	-	108
ИТОГО:		-	48	-	60	-	108