

## Календарно-тематический план

### с применением бально-рейтинговой системы

по дисциплине "Моделирование объектов электроснабжения"

Институт (факультет) ЭТ

Общая трудоемкость дисциплины 108 час.

Практические 48 час.

Форма контроля- зачет

№ п/ п	Название учебного модуля и тем	Кол-во часов	Срок и освоения	Текущий контроль (ТК)		Промежуточный контроль (ПК)		Максимальное количество баллов
				вид	баллы	вид	баллы	
1	Модуль 1 Тема 1. Теория подобия.	16	4 нед.	Практическое занятие: №1,2,3,4	6	Тестирование.	4	10
2	Модуль 2 Тема 2. Моделирование систем электроснабжения	16	4 нед	Практическое занятие: №5,6,7	10	Тестирование.	4	10
3	Модуль 3 Тема3 Моделирование систем электроснабжения с применением теории графов	20	4 нед	Практическое занятие: №12,13,14	10	Тестирование.	6	10
4	Модуль 4 Тема 4 Расчеты режимов систем электроснабжения	26	4 нед	Практическое занятие: №15,16,17	6	Тестирование.	6	10
5	Модуль 5. Тема 5. Моделирование графиков нагрузки потребителей	20	4 нед	Практическое занятие: №18,19		Тестирование.	6	10
6	Модуль 6. Тема 6. Использование математических моделей ранговых распределений	10	4 нед	Практическое занятие: №20,21		Тестирование.	4	10
Поощрительные баллы							0...16	
<b>ИТОГО</b>								<b>60</b>

Разработан  
ведущим преподавателем дисциплины \_\_\_\_\_  
(подпись)

Утверждено на заседании кафедры « \_\_\_\_\_ »

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Зав. кафедрой ЭТ \_\_\_\_\_ П.П. Павлов  
(подпись)