



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Анализ энергобалансов и формирование планов развития
промышленности, городов, регионов»,*

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование
Общая трудоемкость программы: 144 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Российское законодательство	Общие часы по разделу 10/10,0																	
Введение	8,0	2,0																
Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР	Общие часы по разделу 9/9,0																	
Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР		6,0	3,0															
Запасы, масштабы и	Общие часы по разделу 5/5,0																	

показатели эффективнос ти использовани я ТЭР на объектах ЖКХ																			
Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергоаудита	Общие часы по разделу 6/6,0																		
Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергоаудита																			
Основы энергоаудита	Общие часы по разделу 18/18,0																		
Основы энергоаудита																			
Проблемы и перспективы потребления ТЭР в энергетике, технологии и ЖКХ	Общие часы по разделу 6/6,0																		
Проблемы и перспективы потребления ТЭР в энергетике, технологии и ЖКХ																			
Итоговая	Общие часы по разделу 36/36,0																		

