



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
Введение.	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 эффективность	Общие часы по разделу 5/5,0																	

<p>ие и эксергетичес кие балансы, показатели эффективнос ти использован ия ТЭР энергетическ их объектов</p>																		
<p>Тепловые, электричес кие и гидравлическ ие потери, эффективнос ть транспортир ования энергии в тепловых и электрически х сетях</p>	<p>Общие часы по разделу 7/7,0</p>																	
<p>Тепловые, электрически е и гидравлическ ие потери, эффективнос ть транспортир ования энергии в тепловых и электрически х сетях</p>																		
<p>Материальн ые, тепло вые, энергетическ ие и эксергетичес кие балансы, показатели эффективнос ти использован ия ТЭР технологичес ких объектов</p>	<p>Общие часы по разделу 5/5,0</p>																	

6,
0

1,
0

<p>Материальн ые, тепло- вые, энергетическ ие и эксергетичес кие балансы, показатели эффективнос ти использован ия ТЭР технологичес ких объектов</p>										5, 0								
<p>Материальн ые, тепло- вые, энергетическ ие балансы, показатели эффективнос ти использован ия ТЭР на объектах ЖКХ</p>	<p>Общие часы по разделу 8/8,0</p>																	
<p>Материальн ые, тепло- вые, энергетическ ие балансы, показатели эффективнос ти использован ия ТЭР на объектах ЖКХ</p>										2, 0	6, 0							
<p>Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергоаудита</p>	<p>Общие часы по разделу 6/6,0</p>																	

Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергоаудита											2,0	4,0														
Основы энергоаудита	Общие часы по разделу 18/18,0																									
Основы энергоаудита												4,0	8,0	6,0												
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																						2,0	4,0			
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 36/36,0																									
Итоговая аттестация																						4,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Руководитель каф. ТМПУ, ЦПМ ЭЭТ

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Гужов С.В.		
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e		

(подпись)

С.В. Гужов

(расшифровка подписи)

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Крохин А.Г.		
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84		

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка подписи)