



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Энергоменеджмент и расчёт энергосберегающего эффекта»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование
Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.
Форма обучения: заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Энергоменеджмент и расчёт энергосберегающего эффекта	Общие часы по разделу 70/70,0			
Энергосберегающие мероприятий и энергоменеджмент	8,5			
Автоматические системы учёта и дистанционного мониторинга объемов потребления энергоресурсов	8,5			
Принципы построения схем электро-, тепло-, водо- и газоснабжения	1,0	7,5		
Система энергетического менеджмента в организации		8,5		
Современные энергосберегающие технологии		2,0	7,0	
Операторы задач устранения технических противоречий			9,0	
Идеальный конечный результат, техническое противоречие, физическое противоречие. Инструмент «Пятишаговка»			2,0	7,0
Модель «Размер-время-стоимость». Метод «маленьких человечков». Группа методов «Энергетика»				9,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель
ОДПО, ЦДО
Сократ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Максимова А.А.
	Идентификатор	R6a033f13-VorozhtsovaAA-daecd82

А.А.
Максимова

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов

