



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки  
«Решение комплексных задач по разработке оборудования для  
теплоснабжения (базовый курс)»,*

**Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение**  
**Категория слушателей: лица, имеющие или получающие высшее образование**

**Общая трудоемкость программы: 668 ак. ч.**

**Форма обучения: очно-заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Месяцы											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тенденции развития энергетики и рынок оборудования для теплоснабжения	Общие часы по разделу 14/14,0											
Тенденции развития энергетики и рынок оборудования для теплоснабжения	14,0											
Жизненный цикл оборудования для теплоснабжения . Ключевые конструкторские и технологические процессы на предприятии котлостроения	Общие часы по разделу 16/16,0											



документация и стандарты проектирования оборудования для теплоснабжения												0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0											
Итоговая аттестация												4,0

Руководитель ИЦ  
ЭБМ

		<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b> Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Осипов С.К.		
Идентификатор	R06dc7f87-OsipovSK-e84c9a91		

С.К.  
Осипов

Начальник ОДПО

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

А.Г.  
Крохин