



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	8,0											
Общие принципы проектирования энергетических объектов	6,0											
Жизненный цикл оборудования для теплоснабжения. Ключевые конструкторские и технологические	Общие часы по разделу 16/16,0											

процессы на предприятии котлостроения												
Жизненный цикл оборудования для теплоснабжения. Ключевые конструкторские и технологические процессы на предприятии котлостроения	8,0											
Технологическая подготовка производства	8,0											
Конструирование тепло-механического оборудования с использованием цифровых систем проектирования	Общие часы по разделу 220/220,0											
Конструирование тепло-механического оборудования с использованием цифровых систем проектирования	26,0	56,0	49,0									
Расчет параметров и построение 3d-моделей оборудования			7,0	56,0	26,0							
Решение комплексных задач конструирования оборудования для теплоснабжения	Общие часы по разделу 380/380,0											
Решение комплексных задач конструирования оборудования для теплоснабжения				30,0	56,0	56,0	2,0					

Теплотехническое решение котельных									54,0	55,0	55,0	55,0	17,0
Нормативная документация и стандарты проектирования оборудования для теплоснабжения	Общие часы по разделу 34/34,0												
Нормативная документация и стандарты проектирования оборудования для теплоснабжения													17,0
Применение регламентирующих документов в области электроснабжения котельных													17,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 4/4,0												
Итоговая аттестация													4,0

Руководитель ИЦ
ЭБМ

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

С.К. Осипов

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