



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Базовый курс обучения FlowVision»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника


Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование

Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.

Форма обучения: очная


Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Базовый курс обучения FlowVision	Общие часы по разделу 38/38,0				
Базовые этапы решения задач в вычислительной аэрогидродинамике	2,0				
Базовые этапы решения задач в вычислительной аэрогидродинамике	1,0				
Описание процедуры решения задачи в FlowVision	2,0				
Описание процедуры решения задачи в FlowVision	2,0				
Обработка результатов расчета в FlowVision	1,0	1,0			
Обработка результатов расчета в FlowVision		2,0			
Построение и адаптация расчетной сетки		2,0			
Построение и адаптация расчетной сетки		2,0			
Моделирование движения жидкости и газа		1,0	1,0		
Моделирование движения жидкости и газа			2,0		
Моделирование теплопереноса			2,0		
Моделирование теплопереноса			3,0		
Моделирование массопереноса				2,0	
Моделирование массопереноса				3,0	
Моделирование турбулентности				2,0	
Моделирование турбулентности				1,0	2,0
Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач					2,0
Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач					2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель ТЭВН

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

Д.И.
Ковалев

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин