



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: 48 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни					
	1	2	3	4	5	6
Базовый курс обучения FlowVision	Общие часы по разделу 47/47,0					
Базовые этапы решения задач в ПК FlowVision	8,0					
Базовые этапы решения задач в ПК FlowVision		4,0				
Обработка и визуализация результатов расчета		4,0	1,0			
Обработка и визуализация результатов расчета			3,0			
Построение и адаптация расчетной сетки			4,0	4,0		
Построение и адаптация расчетной сетки				3,0		
Моделирование теплопереноса				1,0	2,0	
Моделирование теплопереноса					1,0	
Моделирование массопереноса					3,0	
Моделирование массопереноса					1,0	
Моделирование турбулентности					1,0	2,0
Моделирование турбулентности						1,0
Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач						3,0
Методические рекомендации и инженерные приемы при решении задач						1,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0					
Итоговая аттестация						1,0

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