



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Лабораторные работы по курсу «Молекулярная физика и
термодинамика» с удаленным доступом»,*

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование и
работающие на должностях профессорско-преподавательского состава или
связанных с образовательной деятельностью
Общая трудоемкость программы: 18 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни						
	1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные работы по курсу «Молекулярная физика и термодинамика» с удаленным доступом	Общие часы по разделу 17/17,0						
Информационные технологии для проведения лабораторных работ по естественным наукам с удаленным доступом через Интернет.	3,0						
Принцип измерения температуры. Температурные шкалы. Роль газового термометра.		4,0					
Ознакомление с дистанционной лабораторной работой «Газовый термометр».			2,5				
Ознакомление с дистанционной лабораторной работой «Определение удельной теплоемкости воздуха методом протока».				2,5			
Ознакомление с дистанционной лабораторной работой «Определение показателя адиабаты воздуха».					2,5		
Ознакомление с дистанционной лабораторной работой «Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити».						2,5	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0						
Итоговая аттестация							1,0

Руководитель
ОФияС

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Дедов А.В.
Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

(подпись)

А.В. Дедов

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО
(должность)

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

(подпись)

А.Г. Крохин
(расшифровка
подписи)