



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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Обследование, наладка, материалы и методы контроля качества опорно-  
подвесных систем»,*

**Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

**Категория слушателей:** лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца..

**Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.**

**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Обследование, наладка, материалы и методы контроля качества опорно-подвесных систем	Общие часы по разделу 38/38,0				
Обследование и наладка опорно-подвесных систем	6,0	6,0	6,0		
Материалы и методы контроля качества и испытаний элементов и сварных соединений ОПС	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Вибрация трубопроводов ТЭС				4,0	2,0
Особенности выбора и применения опорно-подвесной системы российских производителей взамен импортных аналогов (по типу Lisega, других)				2,0	2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель  
НОЦ "Экология  
энергетики"

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Путилова И.В.
Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984

И.В. Путилова

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