



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Современные технологии и методы обработки воды на ТЭС»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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

Общая трудоемкость программы: 120 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели		
	1	2	3
Современные технологии и методы обработки воды на ТЭС	Общие часы по разделу 118/118,0		
Решение экологических проблем с помощью современных методов обработки воды на ТЭС	10,0	10,0	10,0
Современные средства контроля водного теплоносителя	30,0	30,0	28,0
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