



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Повышение надежности, экономичности и экологичности работы
тепломеханического оборудования ТЭС»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
**Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или
среднем профессиональном образовании**
Общая трудоемкость программы: 120 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни
Надежность, экономичность и эко-логичность работы тепломеханического оборудования ТЭЦ	Общие часы по разделу 51/0
Надежность, экономичность и эко-логичность работы тепломеханического оборудования ТЭЦ	
Эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭЦ	Общие часы по разделу 68/0
Эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭЦ	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/0
Итоговая аттестация	

Руководитель НОЦ
"Экология
энергетики"

(должность, ученая степень,
ученое звание)

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

(подпись)

И.В.
Путилова

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петин С.Н.
	Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8

(подпись)

С.Н. Петин

(расшифровка
подписи)