



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 экологичность работы тепломеханического оборудования ТЭЦ	Общие часы по разделу 51/0
Перспективы развития электроэнергетической отрасли	
Экология энергетики	
Водопользование на ТЭЦ	
ВХР работы паровых и водогрейных котлов	
Современные методы и средства контроля свойств металла	
Контроль состояния и надежность трубопроводов и их ОПС	
Вибродиагностика основного и вспомогательного котлотурбинного оборудования	
Влияние режимов работы ТЭЦ на экономические показатели	
Эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭЦ	Общие часы по разделу 68/0
Эксплуатация пиковых водогрейных котлов	
Эксплуатация барабанных котлов	
Эксплуатация прямоточных котлов	
Эксплуатация паровых турбин	
Особенности тепломеханического оборудования и режимов работы ТЭЦ с парогазовой установкой (ПГУ)	
Эксплуатация вспомогательного котлотурбинного оборудования ТЭЦ	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/0
Итоговая аттестация	

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	Петин С.Н.
Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8	

С.Н. Петин
