



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Тепловые электрические станции»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании

Общая трудоемкость программы: 306 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни
Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике	Общие часы по разделу 24/0
Основы экологии и природоохранной деятельности	
Информационные технологии	Общие часы по разделу 38/0
Информационные технологии	
Теоретические основы тепломассообмена	Общие часы по разделу 64/0
Теоретические основы тепломассообмена	
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	Общие часы по разделу 64/0
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	
Котельные установки и парогенераторы	Общие часы по разделу 79/0
Котельные установки и парогенераторы	
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных	Общие часы по разделу 37/0
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 0/0
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	R6f0deebc-PetinSN-eb3bc6a8

(подпись)

С.Н. Петин
(расшифровка
подписи)