

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании
Общая трудоемкость программы: 464 ак. ч.
Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	Общие часы по разделу 34/34,0											
Термодинамические основы циклов теплоэнергетических установок	14,0	14,0	4,0									
Промежуточная аттестация			2,0									
Теоретические основы теплообмена	Общие часы по разделу 34/34,0											
Теоретические основы теплообмена	14,0	14,0	4,0									
Промежуточная аттестация			2,0									
Котельные установки и парогенераторы	Общие часы по разделу 34/34,0											
Котельные установки и парогенераторы	12,0	12,0	8,0									
Промежуточная аттестация			2,0									
Паровые и	Общие часы по разделу 32/32,0											

газовые турбины												
Паровые и газовые турбины			10,0	10,0	10,0							
Промежуточная аттестация						2,0						
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных	Общие часы по разделу 30/30,0											
Технология воды и водных режимов ТЭС и котельных			8,0	10,0	10,0							
Промежуточная аттестация						2,0						
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС	Общие часы по разделу 30/30,0											
Средства теплового контроля и автоматизация на ТЭС				10,0	10,0	8,0						
Промежуточная аттестация							2,0					
Централизованное теплоснабжение	Общие часы по разделу 30/30,0											
Централизованное теплоснабжение				10,0	10,0	8,0						
Промежуточная аттестация							2,0					
Тепловые электрические станции	Общие часы по разделу 46/46,0											
Тепловые электрические станции						14,0	10,0	10,0	10,0			
Промежуточная аттестация									2,0			
Природоохранные технологии на ТЭС	Общие часы по разделу 34/34,0											
Природоохранные технологии на ТЭС						6,0	14,0	10,0	2,0			
Промежуточная аттестация									2,0			
Надежность работы	Общие часы по разделу 40/40,0											

оборудования ТЭС												
Надежность работы оборудования ТЭС							12,0	20,0	6,0			
Промежуточная аттестация									2,0			
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС	Общие часы по разделу 40/40,0											
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС									16,0	16,0	6,0	
Промежуточная аттестация											2,0	
Режимы работы и эксплуатации ТЭС	Общие часы по разделу 38/38,0											
Режимы работы и эксплуатации ТЭС										16,0	10,0	10,0
Промежуточная аттестация												2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 42/42,0											
Итоговая аттестация										8,0	22,0	12,0

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