





	котлов											
1.5.	Современные методы и средства контроля свойств металла	0	0									
1.6.	Контроль состояния и надежность трубопроводов и их ОПС	0	0									
1.7.	Вибродиагностика основного и вспомогательного котлотурбинного оборудования	0	0									
1.8.	Влияние режимов работы ТЭЦ на экономические показатели	0	0									
2	Эксплуатация тепломеханического оборудования ТЭЦ	68	68	22		46					Нет	
2.1.	Эксплуатация пиковых водогрейных котлов	68	68	22		46						
2.2.	Эксплуатация барабанных котлов	0	0									
2.3.	Эксплуатация прямоточных котлов	0	0									
2.4.	Эксплуатация паровых турбин	0	0									
2.5.	Особенности тепломеханического оборудования и режимов работы ТЭЦ с парогазовой установкой (ПГУ)	0	0									
2.6.	Эксплуатация вспомогательного котлотурбинного оборудования ТЭЦ	0	0									
3	Итоговая аттестация	1	1				1					Итоговый зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

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

