

ии																				
Передача и распределение электроэнергии	Общие часы по разделу 36/36,0																			
Передача и распределение электроэнергии				1 0, 0	8, 0	1 0, 0	8, 0													
Расчеты токов коротких замыканий	Общие часы по разделу 32/32,0																			
Расчеты токов коротких замыканий				8, 0	8, 0	8, 0	8, 0													
Переходные электромеханические процессы	Общие часы по разделу 30/30,0																			
Переходные электромеханические процессы				8, 0	8, 0	6, 0	8, 0													
Электрическая часть станций и подстанций	Общие часы по разделу 42/42,0																			
Электрическая часть станций и подстанций				1 0, 0	1 0, 0	1 2, 0	1 0, 0													
Экономика в энергетике	Общие часы по разделу 26/26,0																			
Экономика в энергетике				6, 0	6, 0	8, 0	6, 0													
Электроэнергетические системы и сети	Общие часы по разделу 40/40,0																			
Электроэнергетические системы и сети				1 0, 0	1 0, 0	1 0, 0	1 0, 0													
Релейная защита и автоматизация	Общие часы по разделу 32/32,0																			

качеством электроэнерг ии									0	0	0	0												
Надежность систем электроснаб жения	Общие часы по разделу 24/24,0																							
Надежность систем электроснаб жения																		6, 0	6, 0	6, 0	6, 0			
АСДУ и управление режимами работы сетей	Общие часы по разделу 24/24,0																							
АСДУ и управление режимами работы сетей																			6, 0	6, 0	6, 0	6, 0		
Автоматизир ованные информацио нно- измерительн ые системы коммерческо го учета электроэнерг ии	Общие часы по разделу 24/24,0																							
Автоматизир ованные информацио нно- измерительн ые системы коммерческо го учета электроэнерг ии																			6, 0	6, 0	6, 0	6, 0		
Цифровая релейная защита	Общие часы по разделу 22/22,0																							
Цифровая релейная защита																			6, 0	5, 0	5, 0	6, 0		
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 133/133,0																							
Итоговая аттестация																			1 1, 0	3 0, 0	3 0, 0	3 0, 0	3 0, 0	2 , 0

Руководитель каф.
ТЭВН, ЦПП
Электроэнергетика

(должность, ученая степень,
ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDmi-bf54cea2

(подпись)

Д.И.
Ковалев

(расшифровка
подписи)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г.
Крохин

(расшифровка
подписи)