

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки «Электрические станции»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании

Общая трудоемкость программы: 1030 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование	Месяцы									
дисциплин (модулей)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Информационные технологии	Общие часы по разделу 38/38,0									
Информационные технологии	24,0	14,0								
Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 73/73,0									
Теоретические основы электротехники	36,0	29,0	8,0							
Электромеханика	Общие часы по разделу 63/63,0									
Электромеханика	34,0	24,0	5,0							
Переходные электромагнитные процессы в ЭЭС	Общие часы по разделу 57/57,0									
Переходные электромагнитные процессы в ЭЭС	16,0	18,0	14,0	9,0						
Электрическая часть станций и подстанций	Общие часы по разделу 89/89,0									
Электрическая часть станций и подстанций	22,0	30,0	18,0	18,0	1,0					
Изоляция и перенапряжения	Общие часы по разделу 30/30,0									
Изоляция и перенапряжения			30,0							
Электрические системы и сети	Общие часы по разделу 93/93,0									
Электрические системы и	и 36,0 40,0 17,0									

сети										
Воздушные кабельные					1	1				
линии	Общие часы по разделу 36/36,0									
Воздушные кабельные					Τ					
линии			28,0	8,0						
Основы экологии и					1					
природоохранной										
деятельности в	Общ	ие час	ы по р	азделу	7 24/24	,0				
энергетике										
Основы экологии и										
природоохранной										
деятельности в					8,0	16,0				
энергетике										
Переходные		1	ı	1	1	1		1		
электромеханические	Обш	ие час	ы по р	азделу	51/51	.0				
процессы в ЭЭС	,		1	,		, -				
Переходные										
электромеханические					12,0	20,0	15,0	4,0		
процессы в ЭЭС					, -	- , -	- , -	,-		
Релейная защита и		1	ı	1	16116			1		
автоматика	Общие часы по разделу 46/46,0									
Релейная защита и					100	2 - 0				
автоматика					10,0	36,0				
АСУ электроустановок	Обш	ие час	ы по р	азлелу	26/26	.0		1		
АСУ электроустановок					12,0	14,0				
Специальные вопросы		<u> </u>	I.	<u> </u>	,			<u> </u>		
электрической части	Общие часы по разделу 24/24,0									
электроустановок	,		1	, ,		,				
Специальные вопросы										
электрической части					12,0	12,0				
электроустановок						ĺ				
Передача электроэнергии	05		1		24/24	^			I	
постоянным током	Оощ	ие час	ы по р	азделу	7 24/24	,0				
Передача электроэнергии					12.0	12.0				
постоянным током					12,0	12,0				
Тепловые схемы и			1		•	•			1	
режимы работы ТЭС в	Общие часы по разделу 35/35,0									
энергосистеме			-	•		-				
Тепловые схемы и										
режимы работы ТЭС в					12,0	23,0				
энергосистеме										
Экономика энергетики	Общ	ие час	ы по р	азделу	38/38	,0			-	
Экономика энергетики									32,0	6,0
Менеджмент в	07				- 25/25	0		•		· · ·
энергетике	Оощ	ие час	ы по р	азделу	1 33/33	,0				
Менеджмент в	İ								25.0	10.0
энергетике									25,0	10,0
Технологическая и	05				- 24/24	0		•	•	
экологическая	Общие часы по разделу 24/24,0									
•										

безопасность										
электроустановок										
Технологическая и										
экологическая									18,0	6,0
безопасность									10,0	0,0
электроустановок										
Диагностика состояния и										
организация ремонта	Общие часы по разделу 30/30,0									
электрооборудования										
Диагностика состояния и										
организация ремонта									24,0	6,0
электрооборудования									ŕ	ŕ
Качество электроэнергии		•								
в системах	Общие часы по разделу 20/20,0									
электроснабжения			•	•						
Качество электроэнергии										
в системах									16,0	4,0
электроснабжения									ŕ	ŕ
Режимы работы										
электрооборудования	Общие часы по разделу 39/39,0									
ТЭС			-							
Режимы работы										
электрооборудования									31,0	8,0
ТЭС										
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 135/135,0									
Итоговая аттестация			•		10,0	5,0	40,0	40,0		40,0

Руководитель НОЦ "Экология "... энергетики"

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO PERMINENTE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
MOM	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Путилова И.В.							
	Идентификатор	R94958b9e-PutilovalV-2f812984							
(поличек)									

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» MOM. Крохин А.Г. R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84 Владелец Идентификатор

(подпись)

И.В. Путилова (расшифровка подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)