

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

No	Наименование		Контактная работа, ак.						Форма аттестации			
	дисциплин				Ч							
	(модулей)	BCELO	всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей	7 0	16	1 6				54			Нет	
1.1.	Основы электроэнергетиче ских систем и сетей	2 0	4	4				16				
1.2.	Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей	5 0	12	1 2				38		Проб лемна я лекци я		

2	Итоговый зачет	2. 0	0. 3				0. 3	1. 7			Итоговый зачет
	итого:	7 2. 0	16 3	1 6	0	0	0. 3	55 .7	0		

Руководитель ТЭВН



Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

N.S.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
OF CHICAGON END	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Селиверстов Н.Д.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Г	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7							

H.Д. Селиверстов