

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование
Общая трудоемкость программы: 743 ак. ч.
Форма обучения: заочная


[illegible]

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															

ия электроэнерг етических систем																
Релейная защита и автоматизац ия электроэнерг етических систем								8, 0	8, 0	8, 0	8, 0					
Воздушные и кабельные линии	Общие часы по разделу 22/22,0															
Воздушные и кабельные линии								6, 0	5, 0	5, 0	6, 0					
Изоляция и перенапряже ния	Общие часы по разделу 28/28,0															
Изоляция и перенапряже ния								6, 0	8, 0	8, 0	6, 0					
Системы электроснаб жения городов и промышленн ых предприятий	Общие часы по разделу 40/40,0															
Системы электроснаб жения городов и промышленн ых предприятий								1 0, 0	1 0, 0	1 0, 0	1 0, 0					
Автоматика электроэнерг етических систем	Общие часы по разделу 24/24,0															
Автоматика электроэнерг етических систем								6, 0	6, 0	6, 0	6, 0					
Управление качеством электроэнерг ии	Общие часы по разделу 28/28,0															
Управление								6, 0	8, 0	8, 0	6, 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
ТЭВН

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

Д.И. Ковалев

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