



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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки  
«Электроэнергетические системы и сети»,*

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

**Общая трудоемкость программы: 252 ак. ч.**

**Форма обучения: очно-заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели						
	1	2	3	4	5	6	7
Энергосбережение в системах электроснабжения	Общие часы по разделу 20/20,0						
Энергосбережение в системах электроснабжения	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0	0,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения	Общие часы по разделу 20/20,0						
Моделирование и конструирование энергетического оборудования и систем энергоснабжения	4,0	4,0	4,0	2,0	4,0		
Промежуточная аттестация						2,0	
Теоретические основы электротехники	Общие часы по разделу 24/24,0						
Теоретические основы электротехники и электроники	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Программирование алгоритмов управления	Общие часы по разделу 20/20,0						
Программирование алгоритмов управления	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Методы и средства диагностики энергетического оборудования и систем	Общие часы по разделу 20/20,0						
Методы и средства диагностики энергетического оборудования и систем	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Проектирование, монтаж, ремонт и эксплуатация электрических сетей и подстанций, систем учета ЭЭ и АИИС КУЭ	Общие часы по разделу 20/20,0						
Проектирование, монтаж, ремонт и эксплуатация электрических сетей и подстанций, систем учета	3,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	

ЭЭ и АИИС КУЭ							
Промежуточная аттестация						2,0	
Теория автоматического управления. Технические средства автоматизации	Общие часы по разделу 24/24,0						
Теория автоматического управления. Технические средства автоматизации	3,0	3,0	4,0	5,0	5,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Релейная защита и автоматика	Общие часы по разделу 24/24,0						
Релейная защита и системная автоматика	3,0	3,0	3,0	6,0	5,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Переходные процессы в электрических системах	Общие часы по разделу 20/20,0						
Переходные процессы в электроэнергетических системах	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Электроэнергетические системы и сети	Общие часы по разделу 24/24,0						
Электроэнергетические системы и сети	4,0	3,0	3,0	6,0	4,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 36/36,0						
Итоговая аттестация							36,0

Руководитель  
Филиал МЭИ в г.  
Волжский

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец		Рулева Н.Ю.	
Идентификатор		R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5	

Н.Ю. Рулева

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