



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Распределенная генерация на базе возобновляемых источников энергии»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование

Общая трудоемкость программы: 252 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная


Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
			всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			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	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	360	163			16	03	197			Зачет с оценкой	
1.1.	Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	360	163			16	03	197				
2	Теоретические основы возобновляемой энергетики	360	163			16	03	197			Зачет с оценкой	
2.1.	Теоретические основы возобновляемой энергетики	360	163			16	03	197				
3	ESG - стратегия в	3	16		16		0	19			Зачет с	

	энергетической отрасли	6.0	3.3				3.7			оценкой	
3.1.	ESG - стратегия в энергетической отрасли	36.0	16.3		16		0.3	19.7			
4	Управление ТЭК	36.0	16.3		16		0.3	19.7		Зачет с оценкой	
4.1.	Управление ТЭК	36.0	16.3		16		0.3	19.7			
5	Основное энергетическое оборудование электростанций на основе возобновляемых источников энергии	36.0	16.3			16	0.3	19.7		Зачет с оценкой	
5.1.	Основное энергетическое оборудование электростанций на основе возобновляемых источников энергии	36.0	16.3			16	0.3	19.7			
6	Проектирование энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии	36.0	16.3			16	0.3	19.7		Зачет с оценкой	
6.1.	Проектирование энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии	36.0	16.3			16	0.3	19.7			
7	Итоговая аттестация	36.0	2.5	2			0.5	33.5			Итоговый аттестационный экзамен
	ИТОГО:	252.0	100.3	2	32	64	2.3	151.7	0		

Руководитель
ОДПО, ЦДО ОО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Кнутова А.Н.		
Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68		


(подпись)

А.Н.
Кнутова

(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

		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)

