



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Климатическая трансформация энергетики»,

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Категория слушателей: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь или получать высшее образование, подтвержденное документом государственного образца, или установленного образца, или академической справкой о прохождении соответствующего обучения.

Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№	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	Законодательная база, регулирующая вопросы экологии и климатических изменений	10	0					6	4		Нет	
1.1.	Законодательная база, регулирующая вопросы экологии и климатических изменений	10	0					6	4			
2	Устойчивое развитие и ESG-принципы	10	0					6	4		Нет	


2.1.	Устойчивое развитие и ESG-принципы	1 0	0				6	4			
3	Основы управления экологической безопасностью	1 0	0				6	4		Нет	
3.1.	Основы управления экологической безопасностью	1 0	0				6	4			
4	Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	8	0				4	4		Нет	
4.1.	Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	8	0				4	4			
5	Итоговая аттестация	2	1			1	1				Доклад по результатам стажировки
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4 0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>16</b>		

Руководитель каф.  
ИЭОТ, ЦПП  
Техносферная  
безопасность

(должность, ученая степень,  
ученое звание)

Начальник ОДПО


(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Королев И.В.
	Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072

(подпись)

И.В.  
Королев

(расшифровка  
подписи)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка  
подписи)