



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«ESG-принципы и экологическая безопасность в энергетике»,

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Категория слушателей: руководители и специалисты экологических  
служб и производственного контроля, инженеры-экологи

Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

№	Наименование дисциплин (модулей)	Контактная работа, ак. ч						Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
		всего	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	6	2	2				4			Нет	
1.1.	Законодательная база, регулирующая вопросы экологии	6	2	2				4				
2	Устойчивое развитие и ESG-принципы	6	2	2				4			Нет	
2.1.	Устойчивое развитие и ESG-принципы	6	2	2				4				
3	Основы управления экологической безопасностью в организации	7	2	2				5			Нет	

3.1.	Основы управления экологической безопасностью в организации	7	2	2				5				
4	Экономические методы стимулирования природоохранной деятельности	7	2	2				5			Нет	
4.1.	Экономические методы стимулирования природоохранной деятельности	7	2	2				5				
5	Экологический контроль и нормирование в сфере природопользования	7	2	2				5			Нет	
5.1.	Экологический контроль и нормирование в сфере природопользования	7	2	2				5				
6	Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	6	2	2				4			Нет	
6.1.	Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	6	2	2				4				
7	Итоговая аттестация	1. 0	0. 5				0. 5	0. 5				Итоговый зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4 0. 0</b>	<b>12 5</b>	<b>1 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0. 5</b>	<b>27 5</b>	<b>0</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)

