



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации*  
*«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов*  
*электросетевого комплекса»*

**Направление подготовки: 08.03.01 Строительство**

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

**Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.**

**Форма обучения: заочная с ДОТ**


**Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации**

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации		
			всего	лекции	семинары, практические и лабораторные занятия	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	Строительство объектов электроэнергетики как реализация крупномасштабных проектов	2	2			2					Нет	
1.1.	Строительство объектов электроэнергетики как реализация крупномасштабных проектов	2	2			2						
2	Российское строительное законодательство. Участники строительной деятельности и их взаимоотношения	10	10			10					Нет	

2.1.	Российское строительное законодательство. Участники строительной деятельности и их взаимоотношения	1 0	10			10						
3	Техническое регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)	1 2	12			12				Нет		
3.1.	Техническое регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)	1 2	12			12						
4	Деловые процессы организации строительства объектов электроэнергетики	1 3	13			13				Нет		
4.1.	Деловые процессы организации строительства объектов электроэнергетики	1 3	13			13						
5	Особенности организации строительства объектов электросетевого хозяйства	1 1	11			11				Нет		
5.1.	Особенности организации строительства объектов электросетевого хозяйства	1 1	11			11						
6	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	1 2	12			12				Нет		
6.1.	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	1 2	12			12						
7	Современные	1	10			10				Нет		

	информационные технологии в области организации строительства. Цифровая трансформация технологических и управленческих процессов	0									
7.1.	Современные информационные технологии в области организации строительства. Цифровая трансформация технологических и управленческих процессов	1 0	10			10					
8	Итоговая аттестация	2	2				2				Итоговый зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>7 2</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		


**Руководитель кафедры  
ТВЭН, ЦПП  
Электроэнергетика**  
(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2

(подпись)

**Д.И.  
Ковалев**  
(расшифровка  
подписи)

**Начальник ОДПО**  
(должность, ученая степень,  
ученое звание)

	<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)