



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


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	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	10	4		4			6			Нет	
2.1.	Российское строительное законодательство.	10	4		4			6				

	Участники строительной деятельности и их взаимоотношения										
3	Техническое регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)	1 2	6		6			6			Нет
3.1.	Техническое регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)	1 2	6		6			6			
4	Деловые процессы организации строительства объектов электроэнергетики	1 3	6		6			7			Нет
4.1.	Деловые процессы организации строительства объектов электроэнергетики	1 3	6		6			7			
5	Особенности организации строительства объектов электросетевого хозяйства	1 1	6		6			5			Нет
5.1.	Особенности организации строительства объектов электросетевого хозяйства	1 1	6		6			5			
6	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	1 2	6		6			6			Нет
6.1.	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	1 2	6		6			6			
7	Цифровая трансформация технологических и управленческих	1 0	4		4			6			Нет


	процессов в строительстве											
7.1.	Современные информационные технологии в области организации строительства. Цифровая трансформация технологических и управленческих процессов	10	4		4			6				
8	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый зачет
	ИТОГО:	72	36	0	34	0	2	36	0			

Руководитель ТЭВН

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ковалев Д.И.
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDmi-bf54cea2

Д.И.
Ковалев

Начальник ОДПО

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

А.Г.
Крохин