



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



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Осуществление технического надзора и оценка качества выполнения работ на  
энергообъектах капитального строительства (реконструкции)»,*

**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: 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	Осуществление технического надзора и оценка качества выполнения работ на энергообъектах капитального строительства (реконструкции)	70	70		54	16					Нет	
1.1.	Строительство объектов электроэнергетики как реализация крупномасштабных проектов	2	2		2							
1.1.0.	Освидетельствование выполненных работ,	3	3		3							

	ответственных конструкций, участков объектов КС и участков сетей инженерно-технического обеспечения										
1.1 1.	Строительный контроль инженерно-технических средств обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса	2	2		2						
1.1 2.	Контроль и оценка эффективности существующих (действующих мероприятий, сложившихся на настоящее время в работе по осуществлению технического надзора)	8	8			8					
1.1 3.	Порядок и последовательность исполнения работ по безопасному ведению и организации работ (допуски к выполнению работ, ответственный руководитель работ)	4	4			4					
1.1 4.	Рассмотрение часто встречаемых вопросов при строительстве объекта.	4	4			4					
1.1 5.	Авторский надзор	2	2		2						
1.2.	Российское строительное законодательство. Участники строительной деятельности и их взаимоотношения	8	8		8						
1.3.	Техническое регулирование и стандартизация в строительстве	3	3		3						


	(применительно к объектам электроэнергетики)											
1.4.	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	6	6		6							
1.5.	Современные информационные технологии в области организации строительства. Цифровая трансформация технологических и управленческих процессов	3	3		3							
1.6.	Общие сведения о строительном контроле и строительном надзоре, в том числе государственном строительном надзоре	3	3		3							
1.7.	Нормативные и законодательные акты в области строительного контроля	8	8		8							
1.8.	Организация и технология строительного контроля	6	6		6							
1.9.	Строительный контроль при осуществлении отдельных видов работ	8	8		8							
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

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

