



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: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

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)	34	24	24				10			Нет	
1.1.	Строительство объектов электроэнергетики как реализация крупномасштабных проектов	1	1	1								
1.1.0.	Освидетельствование выполненных работ,	4	2	2				2				

	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)	2	2	2							
1.1 3.	Порядок и последовательность исполнения работ по безопасному ведению и организации работ (допуски к выполнению работ, ответственный руководитель работ)	2	2	2							
1.1 4.	Рассмотрение часто встречаемых вопросов при строительстве объекта.	2	2	2							
1.1 5.	Авторский надзор	1	1	1					Проблемная лекция		
1.2.	Российское строительное законодательство. Участники строительной деятельности и их взаимоотношения	1	1	1							
1.3.	Техническое	1	1	1							

	регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)										
1.4.	Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	2	2	2							
1.5.	Современные информационные технологии в области организации строительства. Цифровая трансформация технологических и управленческих процессов	1	1	1							
1.6.	Общие сведения о строительном контроле и строительном надзоре, в том числе государственном строительном надзоре	2	2	2							
1.7.	Нормативные и законодательные акты в области строительного контроля	3	1	1			2				
1.8.	Организация и технология строительного контроля	5	2	2			3				
1.9.	Строительный контроль при осуществлении отдельных видов работ	5	2	2			3				
2	Итоговая аттестация	20	03				03	17			Итоговый зачет
	ИТОГО:	360	243	24	0	0	03	117	0		

Руководитель
ТЭВН

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

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов