

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации

по программе: **Строительный контроль при строительстве электросетевых объектов**

Цель: Обеспечение необходимого уровня квалификации, достаточного для компетентного выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций энергостроительной отрасли

Срок обучения: 72 ак. ч.

Форма обучения: без отрыва/с частичным отрывом /с отрывом от производства

Режим занятий: 20 ак.ч./30 ак.ч./40 ак.ч. часов в неделю

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, ак. час.	В том числе		Примечания
			Лекции	Практические занятия	
<b>Общая часть</b>					
1	<b>Модуль 1: Нормативно-правовое обеспечение строительного контроля строительства. Допуск СРО на выполнение работ по строительному контролю</b>	4			
2	<b>Модуль 2: Менеджмент качества в строительстве электросетевых объектов</b>	8			
3	<b>Модуль 3: Государственный строительный надзор и строительный контроль</b>	8			
<b>Специализированная часть</b>					
4	<b>Модуль 4: Работы по организации строительного контроля объектов электросетевого хозяйства.</b>	48			
4.1	Общие положения по организации строительного контроля	8			
4.2	Порядок проведения строительного контроля	4			
4.3	Входной контроль				
4.3.1	Входной контроль проектной документации	8			
4.3.2	Входной контроль материалов, изделий, конструкций и оборудования	4			
4.3.3	Входной контроль геодезической разбивочной основы	4			
4.4	Операционный контроль	4			

4.5	Освидетельствование выполненных работ, участков линий электропередачи и участков инженерно-технического обеспечения	4			
4.6	Лабораторный контроль	4			
4.7	Авторский надзор	4			
4.8	Перечень документации, проверяемой работником, осуществляющим строительный контроль при строительстве объектов электросетевого хозяйства	4			
	<b>Итоговый контроль знаний</b>	<b>4</b>			
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>			