

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ»

Цель программы:

- повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области строительства и ЖКХ; обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации в области строительного контроля;
 - ориентирована на профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», утвержденный приказом Минтруда России от 26 июня 2017 г. N 516н: с формированием/совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:
- контроль объема и качества строительного-монтажных и ремонтных работ, затрат и сроков его производства;
 - приемка выполненных строительного-монтажных и ремонтных работ;
 - согласование документов, необходимых для получения разрешения на строительство и ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

Категория слушателей: руководители организаций, руководители среднего звена, инженеры, инженеры строительной лаборатории, специалисты проектных организаций, служб по инженерным изысканиям, специалисты экспертных учреждений, специалисты в сфере градостроительства, инженеры по качеству проектной продукции, имеющие высшее образование.

Трудоемкость программы: 72 часа/2зачетные единицы.

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная.

Форма организации учебного процесса: модульная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем)	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
I	Раздел/ модуль/ базовая часть	0,5	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Правовые основы осуществления строительного контроля в Российской Федерации	0,5	18	6	6	6	
II	Раздел/ модуль/ профильная часть	0,5	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Современные методы и средства строительного контроля	0,25	9	3	3	3	
2	Дисциплина 2 Исполнительная документация по строительному контролю	0,25	9	3	3	3	
III	Раздел/модуль/вариативная часть	0,5	18	6	6	6	
1	Дисциплина 1 Практический опыт производства операционного контроля строительной лабораторией	0,5	18	6	6	6	
	Итоговая аттестация:	0,5	18	6	6	6	зачет
	ИТОГО:	2	72	24	24	24	