НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Работы по осуществлению строительного контроля»

на 2018/2019 учебный год

Программа разработана с учетом квалификационных требований к должностям руководителей, специалистов, выполняющих функции контроля за качеством работ в строительстве.

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере строительства с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: применение системного подхода при анализе основных проблем обеспечения качества строительства; разработка, обоснование и принятие оптимальных решений в области осуществления строительного контроля.

Категория слушателей: руководители, специалисты организаций застройщика, технического заказчика, подрядчика, осуществляющие строительный контроль на объектах строительства, имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 72 часа, в том числе 36 аудиторных часов.

Минимальный срок обучения: 16 дней.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			
№ п/п			всего	лекции	практические занятия	Обучение с использованием ДОТ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое	6	2	2		4
	регулирование в					
	строительстве. Система					
	нормативных документов					
	в строительстве.					
	Изменения в					
	градостроительном					
	законодательстве, в том					
	числе, в законодательстве					
	о саморегулировании					
2.	Гражданское	6	4	4		2
	законодательство					
	Российской Федерации.					
	Гражданско-правовые					
	взаимоотношения					
	участников строительства					
	по вопросам качества					
	строительства.					
	Законодательные					
	требования к основным					
	процессам создания					
	строительной продукции					
	– инженерным					
	изысканиям,					

№ п/п	Наименование дисциплин		Объем аудиторных часов			
		Трудоемкость в часах	всего	лекции	практические занятия	Обучение с использованием ДОТ
1	2	3	4	5	6	7
	проектированию и строительству					
3.	Участники инвестиционно- строительного процесса. Права, обязанности и ответственность сторон. Функции застройщика, технического заказчика, подрядчика	4	2	2		2
4.	Состав проектной документации. Государственная и негосударственная экспертиза	4	2	2		2
5.	Система менеджмента качества. Сертификация работ и услуг	6	4	2	2	2
6.	Организация строительного контроля. Обязательные организационные мероприятия и процедуры. Методы контроля. Порядок ведения строительного контроля при осуществлении строительный контроль лица, осуществляющего строительный контроль застройщика (технического заказчика); •авторский надзор в составе строительного контроля	18	8	2	6	10
7.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации и к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Порядок ведения общего и специальных журналов	8	6	2	4	2

	Наименование дисциплин		Объем аудиторных часов			
№ п/п		Трудоемкость в часах	всего	лекции	практические занятия	Обучение с использованием ДОТ
1	2	3	4	5	6	7
8.	Государственный строительный надзор. Порядок проведения проверок и выдачи заключений о соответствии	4	2	2		2
9.	Строительный контроль при осуществлении отдельных видов работ, в т. ч. оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	10	4		4	6
10.	Законодательство РФ об административных правонарушениях. Административная ответственность за правонарушения в области строительства. Производство по делам об административных правонарушениях в сфере строительной деятельности. Судебная практика	6	2	2		4
	Итоговая аттестация:		<u> </u>	экза	мен*	
	итого:	72	36	20	16	36
*Ит	оговая аттестация (экзамен)	проводится в ф	орме т	естирования	1. I.	