

**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 2016/2017 учебный год**

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

Цель программы: изучение требований нормативных правовых документов, регламентирующих осуществление строительного контроля; формирование профессиональных компетенций: 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 подрядчика, застройщика, технического заказчика, осуществляющие строительный контроль на объектах строительства, имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 72 часа.

Срок обучения: 16 дней.

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

Режим занятий: 4-6 аудиторных часов в день, 5 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
			всего	лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Техническое регулирование в строительстве. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Своды правил, национальные стандарты. Актуализация СНиПов и введение их в действие	6	2	2		4	
2.	Гражданское законодательство Российской Федерации. Гражданско-правовые взаимоотношения участников строительства по вопросам качества строительства. Законодательные требования к основным процессам создания	6	2	2		4	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма итогового контроля
			всего	лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
	строительной продукции – инженерным изысканиям, 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	2	2		4	
6.	Организация строительного контроля. Обязательные организационные мероприятия и процедуры. Методы контроля. Порядок ведения строительного контроля при осуществлении строительства: •строительный контроль лица, осуществляющего строительство; •строительный контроль застройщика (технического заказчика); •авторский надзор в составе строительного контроля	18	6	2	4	12	
7.	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации и к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического	8	6	2	4	2	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использо- ванием ДОТ	Форма итогового контроля
			всего	лекции	семинары/ практичес-кие занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
	обеспечения. Порядок ведения общего и специальных журналов						
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	
	ИТОГО:	72	30	18	12	42	
	Итоговая аттестация:	экзамен*					

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.