

**Наименование**  
**дополнительной образовательной программы повышения квалификации:**

**«Безопасность строительства  
и осуществление строительного контроля»**

***Деловая информация и целевые установки.***

Программа предназначена для повышения квалификации специалистов строительной отрасли, соискателей на получение удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Основная цель программы: обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов строительных специальностей, достаточного для компетентного выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, способных к эффективной профессиональной работе и конкурентных на рынке труда.

Программа курса обучения составлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», «Методическими рекомендациями по формированию типовых программ повышения квалификации в интересах допуска к работам оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства» Одобрены Комитетом по профессиональному образованию Национального объединения строителей (Протокол от 26 июля 2010 г. №2).

Виды строительных работ, включенных в программу повышения квалификации с целью получения допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по осуществлению строительного контроля.

*Категория слушателей:* руководители и специалисты строительных организаций.

***Цель обучения:***

Для повышения уровня квалификации в интересах получения допуска к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, необходимо:

- освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства для обеспечения безопасности строительства;
- углублённое изучение методов контроля качественного выполнения общестроительных работ, которые оказывают влияние на безопасность строящихся объектов;

- формирование необходимых знаний и компетенций по выполнению контроля качества общестроительных работ, оказывающих влияние на безопасность зданий и сооружений.

Учебная программа структурно составлена по модульному принципу и состоит из двух частей.

### ***Структура построения учебной программы:***

- *общая часть учебной программы* (общий модуль) – ориентирована на освоение новаций в управленческих, экономических и финансовых аспектах строительного производства и осуществления строительного контроля.

- *специализированная часть учебной программы* (специализированный модуль) ориентирована на углубленное изучение проблем обеспечения безопасности строительства и качества выполнения работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

Специалист, прошедший обучение по программе повышения квалификации:

### **Должен знать:**

- законодательное и нормативно-правовое регулирование в области организации строительства и осуществления строительного контроля;
- основы технического регулирования, государственного и административного надзора в области организации - основы планирования и управления инвестиционными строительными проектами;
- нормативно-правовое и финансово-экономическое регулирование в сфере организации строительства и осуществления строительного контроля;
- документы в области прогрессивной организации труда, управления строительными процессами с соблюдением требуемых условий охраны труда и пожарной безопасности.
- состав и виды административных правонарушений в области организации строительства и осуществления строительного контроля.

### **Должен уметь:**

- использовать законодательно-нормативную базу в области организации строительства, реконструкции и капитального строительства в профессиональной деятельности;
- организовать осуществление строительного контроля;
- взаимодействовать с уполномоченными федеральными, региональными и местными органами исполнительной власти, с органами государственного строительного надзора;
- разрабатывать предложения по совершенствованию и реализации в сфере профессиональной деятельности;
- дать оценку соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов и других нормативных документов;
- выбрать рациональное, технически грамотное решение из нескольких возможных;
- просчитывать риски нежелательных ситуаций, запрещать действия, чреватые

ОПАСНОСТЬЮ.