

Курс

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

Цель:

- обновление теоретических и практических знаний руководителей и специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач;**
- приобретение знаний основополагающих принципов организации строительства в современных условиях, формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических и экологических последствий их применения;**
- освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах проектирования; углублённое изучение проблем обеспечения качества.**

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Квалификация (степень) выпускника: повышение квалификации на базе среднего и высшего образования.

Лекций, час.	Практических (самостоятельных) занятий, час.	Форма промежуточного контроля - зачёт
42	28	2

Освоение курса предполагает систематическую проработку следующих тем:

- **Понятие, сущность и предмет строительного контроля.
Нормативно – правовая база и участники строительного контроля.
Цели и задачи строительного контроля.
Объекты строительного контроля.**
- **Место, функции и порядок взаимодействия участников инвестиционно-строительного проекта (ИСП) при осуществлении строительного контроля.**
- **Законодательная и нормативная база, регулирующая деятельность участников инвестиционно-строительного процесса.**
- **Порядок работы с предписаниями, выданными органом государственного строительного надзора, заказчиком, авторским надзором.**
- **Арбитражная практика в сфере организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.**

Результатом обучения должно явиться приобретение новых профессиональных компетенций, к наиболее важным из которых относятся следующие:

- * понимание сути юридических и технологических процессов в строительстве;
- * способность использовать современные информационные и телекоммуникационные технологии;
- * способность проверять составлять и оформлять проектную документацию;
- * готовность профессионально грамотно обосновывать принятые технические решения на основе анализа их технологических, экономических и юридических последствий.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

