

# Курсы Строительный контроль/надзор

## Профессиональная подготовка

Наименование ДПО программы: «Строительный контроль»

### Описание

**Профессиональная переподготовка по направлению "Строительный контроль"** - направлена на углубленное изучение вопросов по данной отрасли по следующим видам деятельности - управленческая, организационная, экономическая, надзорная, контролирующая, информационно-аналитическая, консультационная, формирование у специалистов необходимых знаний для продолжения профессиональной деятельности в данной сфере на более высоком уровне.

Контроль качества в строительстве многогранен. Строительный контроль - его часть. Он распространяется на этап строительства – от начала работ, до приемки объекта в эксплуатацию. Контроль проводится в отношении всех видов деятельности. Результаты и порядок выполнения работ проверяют на соответствие требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации, инженерным изысканиям.

### Принимаются лица:

- с законченным средним специальным и профессиональным образованием;
- с незаконченным высшим образованием;
- имеющие высшее образование по любой специальности.

### В результате обучения Вы научитесь:

- современным требованиям к обеспечению надежности и безопасности объектов капитального строительства;
- особенностям оценки и подтверждения соответствия объектов капитального строительства установленным требованиям;
- Системе менеджмента качества строительного производства;
- Обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, а так же оформлению результатов обследования;
- составлять инструкции по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработке технической документации на ремонт.

### Изучаемые дисциплины:

**Модуль №1.** Нормативно-правовое и законодательное обеспечение строительства.

- Система технического регулирования в строительстве и обеспечении безопасности при ведении строительного производства;
- Государственное регулирование градостроительной деятельности;
- Правила и стандарты СРО.

**Модуль №2.** Экономика строительного производства.

- Сметное нормирование и ценообразование в сфере строительства;
- Оценка достоверности сметной стоимости капитального строительства;
- Оценка экономической эффективности строительного производства.

**Модуль №3.** Система строительного контроля и менеджмент качества строительного производства.

- Оценка соответствия строительной продукции и управление качеством строительства;
- Анализ проблем безопасности сооружений и зданий;
- Система строительного контроля.

**Модуль №4.** Строительный контроль при выполнении конкретных видов работ.

- Строительный контроль при выполнении общестроительных работ;
- Строительный контроль при выполнении буровзрывных работ;
- Строительный контроль при выполнении работ по обустройству скважин;
- Строительный контроль при выполнении работ в сфере канализации и водоснабжения, вентиляция и теплогазоснабжения, пожарной безопасности и электроснабжения;

- Строительный контроль при выполнении работ по реконструкции, строительству и капитальному ремонту сооружений связи, объектов газовой и нефтяной промышленности, автодорог, мостов, аэродромов, путепроводов и эстакад;
- Строительный контроль при выполнении работ по устройству трамвайных и ЖД путей;
- Строительный контроль при выполнении работ в подземных условиях;
- Строительный контроль при выполнении работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции использующих атомную энергию объектов.

**Модуль №5.** Правонарушения и судебная практики в сфере контрольной деятельности.

- Составы и виды уголовных преступлений и административных правонарушений;
- Судебная практика, связанная с качеством строительных работ.

**По окончании обучения выдается:**

диплом о профессиональной переподготовке установленного образца "Строительный контроль".

**Сроки обучения:**

- 250 часов.

**Форма обучения:**

- очная;
- очно-заочная;
- заочная с применением дистанционных образовательных программ.

Слушатели смогут обосновывать выбор рационального варианта диагностики конкретных конструкций, владеть навыками проектирования диагностики и испытания отдельных строительных материалов, решать проблемы диагностики материалов в конкретных условиях строительства.