



АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
повышение квалификации
«ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

Количество часов: 72

Итоговый контроль: зачет

Категория слушателей: специалисты, руководители строительных организаций.

Документ: удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

Цель программы: освоение слушателями организационно-управленческих и производственно-технологических компетенций в области технологии и организации строительного производства и обеспечения безопасности строительства.

Содержание программы:

Тема 1 Законодательные, нормативно-правовые и технические документы в строительстве

Тема 2 Организация строительного производства: управление строительным производством; проектно-сметная документация

Тема 3 Технологическое проектирование строительных процессов

Тема 4 Общестроительные работы

Тема 5 Основные требования к выполнению общестроительных работ и контроль качества

Тема 6 Экономика строительства

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- основные нормативные правовые документы, регулирующие строительную сферу;
- основные положения строительного производства;
- строительные работы и процессы;
- технологию строительного производства;
- организацию строительного производства и строительных процессов;
- инструкционные карты и карты трудовых процессов;
- организацию работ по охране труда на строительстве;

уметь:

- составлять технологическую последовательность возведения зданий всех типов;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

владеть:

- технологическими процессами строительного производства;
- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества технологических процессов;
- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений;
- способностью соблюдения производственной безопасности;
- способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений;
- полученными знаниями и навыками для решения конкретных практических задач и уметь их использовать в практической деятельности строительных организаций.