

Информация по программе «Школа подрядчика. Практики цифрового управления в строительстве»

Вид программы: Повышение квалификации

Формат обучения: очно-заочная без отрыва от работы с применением электронных образовательных технологий, дистанционно

Продолжительность обучения: 72 часа

Программа реализуется: Ассоциацией «Национальное объединение строителей»
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Программа разработана в соответствии с требованиями:

ФГОС ВО 08.04.01 «Строительство»

ПС «Специалист по организации строительства»

ПС «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»

ПС «Специалист по процессному управлению»

Кому подойдет данный курс: руководителям и специалистам подрядных и субподрядных строительных организаций, чья профессиональная деятельность связана с применением технологий информационного моделирования при организации строительства, на всех этапах жизненного цикла.

Чему Вы научитесь:

- уметь применять на практике и совершенствовать системы и средства работы с информационной моделью объекта капитального строительства на этапе возведения объекта с помощью сквозных цифровых технологий;

- управлять процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапе возведения объекта;

- знать процессы автоматизации управления и проектирования в строительстве и ЖКК, процессы информационного моделирования объекта капитального строительства на этапе возведения объекта и основных направлений цифровой трансформации отрасли, цифровые тренды.

Что входит в программу:

Дополнительная образовательная программа включает два модуля, с лекциями и практическими занятиями, промежуточную и итоговую аттестации. Изучение учебных материалов слушателями осуществляется в электронной информационно-образовательной среде, посредством доступа к видеолекциям или/и занятиям с лектором по видеоконференцсвязи.

Дисциплины:

1. Модуль «Развитие информационного моделирования в Российской Федерации».
2. Модуль «Цифровизация технологических и организационных процессов в строительстве».

Итоговый экзамен в виде тестирования по всей программе обучения.

Кто будет Вас обучать:

Ведущие эксперты в строительной отрасли и области информационного моделирования, специалисты образовательных и саморегулируемых организаций строительного сегмента.

Удостоверение и документы:

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца и сертификаты об освоении части образовательной программы.

Стоимость обучения:

Полная стоимость обучения одного обучающегося по образовательной программе составляет 42 000 (Сорок две тысячи) рублей (не подлежит налогообложению на основании пп. 14 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса Российской Федерации).