

## Старт программы повышения квалификации «Школа подрядчика» Практики цифрового управления в строительстве



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**ПОЛИТЕХ**  
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого



**ННГАСУ**

# Школа подрядчика

## Практики цифрового управления в строительстве

Для руководителей и специалистов  
подрядных и субподрядных строительных  
организаций

**НОСТРОЙ**  
НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ



Старт  
02.04  
2024

**72** часа

Набор в группу по программе ПК-26 «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»  
ФГАОУ 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.

По итогам освоения программы курса Вы:

будете 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;  
научитесь управлять процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапе возведения объекта;  
будете 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.

В программе курса:

Программа включает два модуля, с лекционными 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.

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

Итоговая аттестация в форме 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.

Старт обучения - 02 апреля 2024

Стоимость обучения - 42 000 руб.

Справки и запись на обучение: тел.: (495)287-49-14 (доб. 24-12, 24-15) e-mail:  
[cdpo@mgsu.ru](mailto:cdpo@mgsu.ru)

Правила записи на курс: <https://mgsu.ru/universityabout/Struktura/Instituti/>

Подробности по ссылке

<https://stroikursi.spbstu.ru/pk-26-shkola-podryadchika-praktiki-cifrovogo-upravleniya-v-stroitelstve>