



Обязательность использования технологий информационного моделирования (ТИМ) в строительстве определена Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2021 № 331 «Об установлении случаев, при которых застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства».

### **Сроки перехода на ТИМ.**

С 1 января 2022 года использование ТИМ стало обязательным для всех объектов капитального строительства с государственным участием (за исключением объектов капитального строительства, которые создаются в интересах обороны и безопасности государства). Требование коснулось заказчиков, застройщиков, техзаказчиков и эксплуатирующие организации, если средства выделены из бюджета РФ любого уровня.

С 1 июля 2024 года использование ТИМ станет обязательным для многоквартирных домов и объектов необходимой для них инфраструктуры, строящихся с привлечением средств дольщиков.

С 1 января 2025 года ТИМ начнут применять при долевом строительстве малоэтажных жилых комплексов.

[Постановление Правительства РФ от 05.03.2021 № 331](#) .

В связи с этим, Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ) совместно с ведущими строительными вузами — ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» и ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» реализует программу повышения квалификации «Школа подрядчика. Практики цифрового управления в строительстве».

Она рассчитана **для руководителей и специалистов подрядных и субподрядных строительных организаций, чья профессиональная деятельность связана с применением технологий информационного моделирования при организации строительства.**

Лекторами курса выступят ведущие эксперты в строительной отрасли и области информационного моделирования, специалисты образовательных и саморегулируемых организаций строительного сегмента.

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

Продолжительность обучения: 72 часа

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

Начало обучения по курсу запланировано на **02 апреля 2024 года**.

Необходимая информация содержится в Информации по программе.

Запись на программу осуществляется на портале ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет». Для этого необходимо подать заявку по электронной почте: [cdpo@mgsu.ru](mailto:cdpo@mgsu.ru).

Правила записи на курс по [ссылке](#).

Узнать подробнее о программе курса можно из материалов об ознакомительном вебинаре, который состоялся 26 февраля, по [ссылке](#).

Справки по телефону: тел.: (495) 287-49-14 (доб. 24-12, 24-15)