



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

По списку рассылки

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

*Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru*

06.12.2021 № 53385-КМ/16

На № _____ от _____

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснований инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства» Университет Минстроя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (далее - Университет Минстроя) совместно с Национальным объединением организаций в сфере технологий информационного моделирования (далее – НОТИМ) проводит для руководителей и специалистов организаций, работающих с государственным заказом, а также для государственных и муниципальных служащих обучающий семинар на тему: «Технологии информационного моделирования в госзаказе».

Обучение проводится в системе дистанционного обучения Университета Минстроя на безвозмездной основе без отрыва от производства. По окончании обучения слушателям будет выдан Сертификат Университета Минстроя и НОТИМ, подтверждающий прохождение обучения на семинаре.

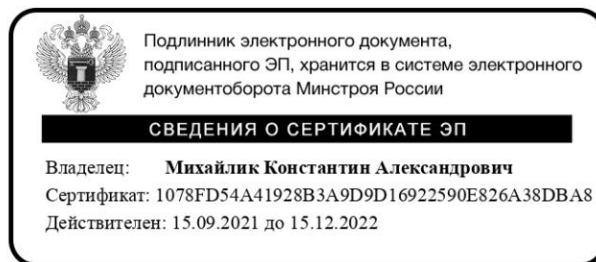
Программа семинара включает следующие направления:

- законодательное и нормативно-техническое регулирование в области применения технологий информационного моделирования

(далее – ТИМ) в строительстве в 2021-2022 г. в Российской Федерации. Перспективы развития законодательной и нормативно-технической базы;

- особенности применения ТИМ в деятельности государственного заказчика;
- подготовка Технического задания на проектирование объекта капитального строительства с применением ТИМ. Прогресс разработки проектной документации и информационной модели;
- экспертиза информационных моделей объектов капитального строительства в органах государственной экспертизы;
- правовое регулирование интеллектуальной собственности информационной модели и информационная безопасность;
- внедрение и применение ТИМ на федеральном уровне и уровне субъектов Российской Федерации;
- практические примеры реализации ТИМ в инвестиционно-строительных проектах.

Регистрация и подробная информация о мероприятии доступны по ссылке: <https://clck.ru/Z78jX>.



К.А. Михайлик