



Межрегиональная общественная организация по содействию развитию строительной отрасли

СОЮЗ ИНЖЕНЕРОВ-СМЕТЧИКОВ

ООО «Галактика ИТ» ИНН: 7607025489
Москва: (495) 133-62-42 smety@all-smety.ru ; www.all-smety.ru



[ГАЛАКТИКА | ИТ]

16.11.2022 г. № МГ-309/11/2022

Вице-президенту Ассоциации «Национальное объединение строителей»
Морозу А.М.

Уважаемый Антон Михайлович!

В связи с внедрением в РФ технологии информационного моделирования (*Постановление Правительства №331 от 5 марта 2021 г.*), ведется набор слушателей на обучающий курс «Разработка смет с использованием BIM», который состоится с **12 по 16 декабря** в г. **Санкт-Петербурге** по адресу: ул. Воронежская, д. 96, лит. А (вход в офис с ул. Прилукская), ст. метро «Обводный канал», УЦ Союза инженеров-сметчиков.

Курс проводится при поддержке Университета Минстроя НИИСФ РААСН, Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ), Союза инженеров-сметчиков России и разработчика отечественной BIM-системы Renga Software. Проект доказал востребованность и актуальность: подготовлено уже более 300 специалистов.

Цель обучения – повышение квалификации специалистов при работе с использованием технологий информационного моделирования (ТИМ) для решения задачи разработки и проверки сметной документации. В ходе занятий будут рассмотрены вопросы работы с BIM-средами, продемонстрированы различные способы получения проектных объёмов и их преобразования в сметный вид. В рамках мероприятия будут рассмотрены вопросы формирования сметной стоимости с использованием государственной системы ценообразования (*ГСН 2020, ТСН г. Москвы, ТЕР*) и с использованием корпоративных норм и расценок на строительные-монтажные работы и материалы в любой сметной программе, поддерживающей форматы АРПС, XML, GGE.

Мероприятие ориентировано на специалистов-сметчиков, работающих или планирующих освоить работу с применением ТИМ. Будет полезно для руководителей проектных организаций, ГИПов, ГАПов, их помощников, специалистов, рекомендуемых на должность ГИПа, экспертов, сметчиков, проектировщиков, а также для широкого круга участников рынка, заинтересованных в переходе на технологии информационного моделирования в своей практике. Слушатели ознакомятся с теоретическими знаниями и

