

# Профессиональные стандарты для информационного моделирования в строительстве



**ВІМ-Ассоциация стартовала программу разработки профессиональных стандартов для развития «цифровизации» строительной отрасли.**

Ассоциация организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (ВІМ-Ассоциация), является исполнителем ряда направлений Плана мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства,

утвержденного Правительством Российской Федерации 11 апреля 2017 г. за № 2468п-П9.

К сожалению, в этом документе не нашлось места для темы развития ключевых цифровых компетенций в сфере строительства, но дальнейшие инициативы Президента восполнили этот пробел.

Указом Президента РФ от 7 мая 2018 за № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» поставлена задача о преобразовании приоритетных отраслей экономики, включая строительство, городское хозяйство, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Поручение Президента Правительству РФ от 19 июля 2018 г. за № Пр-1235: «В целях модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства обеспечьте ... подготовку специалистов в сфере информационного моделирования в строительстве».

ВІМ-Ассоциация, осуществляя внедрение информационного моделирования в сфере гражданского и промышленного строительства, уделяет особое внимание вопросу развития цифровых компетенций у специалистов занятых в сфере инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства.

ВІМ-Ассоциация информирует о том, что с 27 июля 2018 года приступила к разработке проекта профессионального стандарта «Специалист по информационному моделированию в сфере строительства (ВІМ-менеджер)».

[Ссылка на уведомление.](#)