

В России введена профессия «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».



Ассоциация организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (BIM-Ассоциация) при поддержке Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПИЗ) в рамках собственных инициатив, а также в целях реализации Поручения Президента России Владимира Путина Правительству от 19 июля 2018 г. занималась разработкой проекта профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного

моделирования в строительстве».

19 января 2021 г. Минюст России зарегистрировал [Приказ](#) Минтруда России об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».

Проект профессионального стандарта прошел все этапы, предусмотренные российским законодательством, был рассмотрен профильным Советом по профессиональным квалификациям, Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, Министерством труда и социальной защиты и Министерством юстиции Российской Федерации.

В Российской Федерации внедряется система управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологии информационного моделирования. Профессия «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» в ближайшей перспективе станет одной из наиболее востребованных профессий отрасли. Новая профессия позволит поддержать ряд Национальных проектов РФ, направленных на цифровую трансформацию, в частности «Жилье и городская среда». Одной из ключевых мер является модернизация строительной отрасли и повышение качества строительства, в том числе посредством стимулирования инновационных цифровых технологий.

Какие возможности даст профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»?

Профессиональный стандарт – это характеристика квалификации, которая необходима работнику для выполнения определенного вида профессиональной деятельности, в том числе для выполнения определенной трудовой функции (ч. 2 ст. 195.1 ТК РФ). Структура описания квалификационной характеристики в профессиональном стандарте предусматривает использование более современной конструкции в виде сочетаний требований к уровню

знаний работника, его умениям, профессиональным навыкам и опыту работы.

В результате появления профессионального стандарта, будут легализованы соответствующие цифровые компетенции. Наименование профессии и должности будут приведены к единому соответствию, указанному в профессиональном стандарте.

Специалисты смогут проходить независимую оценку квалификации в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. N 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и при устройстве на работу подтвердить в соответствии со статьей 65 ТК РФ свою квалификацию.

Академии и ВУЗы получают возможность выстраивать программы высшего и дополнительного образования для подготовки специалистов в сфере информационного моделирования в строительстве.

Организации-работодатели, занятые в областях проектирования, строительства, а также эксплуатации и капитального ремонта объектов недвижимости, получают возможность развивать кадры для внедрения, использования, и развития технологий информационного моделирования.

В настоящее время разработчик профессионального стандарта – BIM-Ассоциация – совместно с профессиональным сообществом ведет разработку учебно-методической базы, рассчитанной на формирование компетенций в сфере информационного моделирования в строительстве.

Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования под председательством Президента НОПРИЗ Михаила Посохина в рамках своих полномочий и совместно с BIM Ассоциацией ведет работу по позиционированию профессионального стандарта в строительном комплексе.

Текущая информация о сотрудничестве с отраслевыми

министерствами и ведомствами по вопросам профессионального стандарта будет публиковаться на сайте [ВІМ-Ассоциации](#).