

# **ВІМ-Ассоциация – центр оценки квалификаций в сфере технологий информационного моделирования в строительстве**



**22 июня 2022 г. на заседании Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования было принято одно из ключевых решений для развития кадров в строительстве.**

В рамках голосования было утверждено создание центра оценки квалификации по профессиональному стандарту «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» в Ассоциации организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (ВІМ-ассоциация), а также с созданием экзаменационного центра на базе НИУ МГСУ.

ВІМ – Ассоциация получила право проводить независимую оценку

по следующим квалификациям:

- Специалист по техническому сопровождению информационного моделирования объектов капитального строительства (5 уровень квалификации);
- Специалист по разработке и использованию структурных элементов информационной модели объекта капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации);
- Специалист по управлению процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапах его жизненного цикла (7 уровень квалификации);
- Специалист по управлению деятельностью организации по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования объектов капитального строительства на уровне организации (7 уровень квалификации).

Профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» был разработан BIM-ассоциацией при участии НОПРИЗ и НИУ МГСУ в 2018–2020 гг. Утвержден приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 года № 787н

Профессиональный стандарт начал внедряться в образовательные программы. Актуализированы основные профессиональные образовательные программы высшего образования 08.03.01 «Строительство» и 08.04.01 «Строительство» в рамках проекта АНО Университет «Иннополис».

В 2022 году приведены в соответствие с положениями профессионального стандарта образовательные программы высшего образования 08.04.01 «Гидротехническое строительство», 08.03.01 «Гидротехническое и природоохранное строительство», 08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и

сооружений» и пр.

С 2021 года разрабатывается проект федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 08.02.15 «Информационное моделирование в строительстве», в основе которого, также используется профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».

В ближайшей перспективе на 2022–2023 гг. запланировано совмещение процедуры промежуточной и итоговой государственной итоговой аттестации с независимой оценкой квалификации для студентов МГСУ в рамках пилотного проекта.