

Студентов профильных вузов нужно обучать BIM-технологиям

18.05.2016

Для внедрения BIM-технологий в отрасль необходимо наладить процесс обучения информационному моделированию объектов в вузах, сообщила член Экспертного Совета министерства строительства и ЖКХ РФ по вопросам реализации Плана перехода на технологии информационного моделирования Марина Король.

По ее словам, выпускники высших учебных заведения должны приходить на производство с необходимыми знаниями.

«Еще до того как применять конкретные программные инструменты, профессионалы отрасли должны понять, что эти технологии им дают и что следует ожидать от перехода на BIM конкретной организации в зависимости от профиля», - сказала **[М. Король](#)**.

Напомним, информационное моделирование сооружений (BIM) - это создание трехмерной информационной модели будущего здания. На ее основе принимаются все решения на протяжении всей жизни объекта - от планирования до проектирования, выпуска рабочей документации, строительства, эксплуатации и сноса.

BIM-технология позволяет оперативно разработать и рассмотреть несколько вариантов проекта, оценить их стоимость, энергоэффективность, сроки строительства для каждого, а также будущую эксплуатацию объектов.

Напомним, с 17 по 27 мая в «Доме на Брестской» проходит форум-выставка **[«IT-технологии в градостроительстве»](#)**, где наряду с другими темами обсуждается вопрос внедрения BIM-технологий в строительную отрасль.

<http://stroi.mos.ru>

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/2967423.html>

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)