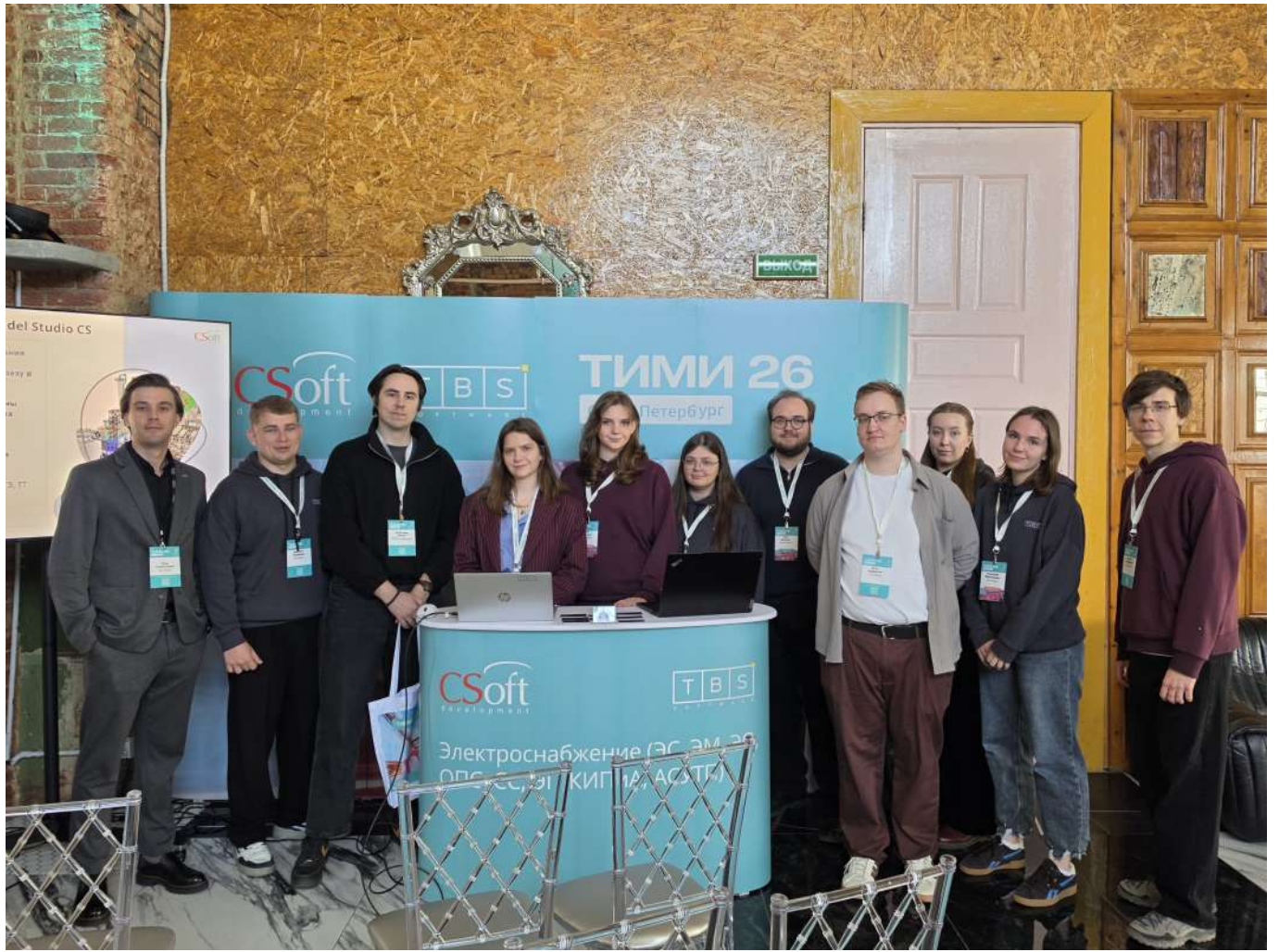


Цифровизация строительной отрасли и подготовка кадров: представители ИСИ приняли участие в ежегодной конференции «ТИМИ Санкт-Петербург 2026»



В Санкт-Петербурге состоялась ежегодная конференция «Технологии информационного моделирования и инжиниринга» (ТИМИ Санкт-Петербург 2026), организованная компаниями ООО «ТиБиЭс» и АО «СиСофт Девелопмент». Активное участие в работе конференции приняли представители Инженерно-строительного института.

Мероприятие объединило специалистов в области информационного моделирования, цифровизации проектирования и внедрения отечественного программного обеспечения. В работе конференции приняли участие представители Инженерно-строительного института: старший преподаватель ВШПГидС Янис Олехнович, а также ассистенты ВШПГидС Александр Митин и Егор Мелехин.





Конференция была посвящена практическому опыту внедрения программных продуктов «Model Studio CS», «CADLib Модель и Архив» и «EnergyCS» в реальные проекты отрасли: от автоматизации инженерных процессов до комплексного управления жизненным циклом объектов строительства и инфраструктуры.

В рамках деловой программы эксперты отрасли представили доклады, посвящённые стратегии развития «Model Studio CS», формированию цифровых экосистем на базе «CADLib», внедрению

технологий цифровых двойников в инжиниринге, а также применению отечественных ТИМ-решений при проектировании уникальных объектов и возможностям программного продукта «EnergyCS» для выполнения электротехнических расчётов.

Особое внимание представителей Инженерно-строительного института привлекла интерактивная демонстрационная зона, организованная в формате «Спросите у эксперта», где была представлена возможность познакомиться с актуальными версиями современных программных продуктов. В ходе демонстраций сотрудники ИСИ ознакомились с новыми функциями параметризации, инструментами совместной работы над моделями, а также возможностями интеграции отечественных решений в существующие проектные и учебные процессы.

Посещение конференции «ТИМИ 2026» позволило представителям ИСИ актуализировать знания о современных возможностях российского ПО для ТИМ-проектирования, получить ответы от разработчиков на вопросы, возникающие в учебном и научно-исследовательском процессе, обсудить перспективы внедрения изучаемых инструментов в образовательные программы, а также установить профессиональные контакты с экспертами компаний-организаторов для дальнейшего взаимодействия.

«Подобные мероприятия — важная часть профессионального развития преподавателей и сотрудников института. Знакомство с реальными кейсами внедрения отечественных решений помогает нам адаптировать учебные курсы под актуальные требования отрасли и готовить специалистов, готовых к работе с современными цифровыми инструментами»

— отметили сотрудники ИСИ.