

## Магистранты ИСИ прошли практическую стажировку в RBI



Инженерно-строительный институт совместно с застройщиком «Группа RBI» организовал ознакомительную стажировку для магистрантов международной образовательной программы профиля «Гражданское строительство» ИСИ. В рамках стажировки обучающиеся посетили строительную площадку жилого комплекса «Куинджи», реализуемого Группой RBI.

В мероприятии приняли участие студенты 2-го курса магистратуры международной образовательной программы профиля «Гражданское строительство» ИСИ из 11 стран: Китая, Турции, Египта, Пакистана, Эфиопии, Бурунди, Зимбабве, Судана, Нигерии, Камеруна и Афганистана, а также их российские однокурсники. Экскурсия прошла под руководством доцента Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства ИСИ, руководителя образовательной программы Натальи Брайлы.



Посещение строящегося жилого комплекса стало уникальной возможностью для студентов увидеть современные методы организации и технологии строительства, которые сегодня используются в Петербурге ведущими девелоперами: от современных инженерных систем до придомового ландшафта, конструктивной системы, энергоэффективных фасадов и светопрозрачных конструкций, цифровой координации через BIM-модель и организации тендерных процедур.

*«Санкт-Петербург исторически был и остаётся местом для внедрения наиболее передовых технологий, начиная от строительства первых кирпичных домов на Васильевском острове, заканчивая сооружением самого высокого в Европе небоскрёба. Наша задача как одного из старейших технических вузов страны заключается и в том, чтобы делиться наработками с талантливыми специалистами из дружественных государств, которые смогут внести свой вклад в развитие собственных стран и привнести свои оригинальные идеи на нашу землю. И нам важно, что нас в этом поддерживают ведущие девелоперы Петербурга»*

— подчеркнул ректор СПбПУ Андрей Рудской.

Экскурсию провели руководитель инжиниринговой группы проекта Группы RBI Сергей Неелов и директор по информационной политике и коммуникациям Группы RBI Таисия Зеленкова. В ходе визита специалисты подробно рассказали студентам об особенностях объекта и ответили на все вопросы.

Программа мероприятия включала осмотр ключевых зон объекта: архитектурно-планировочных решений экстерьера, подземного паркинга, квартирных секций, а также технических помещений, обеспечивающих функционирование инженерных систем здания. Особый интерес вызвала возможность изучения инженерных коммуникаций на этапе монтажа, до выполнения отделочных работ, что позволило будущим специалистам детально рассмотреть логику размещения систем и принципы их работы.

Дополнительным аспектом экскурсии стало знакомство с концепцией названия жилого комплекса. Студентам была представлена информация о философии названия «Куинджи»,

отражающей связь архитектурного образа объекта с творческим наследием художника Архипа Куинджи, известного мастерством работы со светом и цветом. Данный пример продемонстрировал обучающимся возможности интеграции художественных и инженерных подходов при формировании комфортной городской среды.

«Большое спасибо за сегодняшнюю невероятную экскурсию по строительной площадке RBI! Это был фантастический опыт для нашей группы. Наблюдать за строительством жилого комплекса в реальной жизни, особенно когда команда усердно трудилась даже в снегопад, было увлекательно и вдохновляюще», — отметил магистрант второго курса Анас Ахмед.

«Мне очень понравилась экскурсия, начиная с осмотра красивого фасада и заканчивая подземной парковкой, системами водоснабжения, отопления и слаботочными системами, квартирами, диспетчерской. Для меня это стало наглядным подтверждением высокого уровня российской инженерной школы, о которой мне рассказывал мой наставник в Нигерии архитектор Кристиан Улоко»

— отметил магистрант второго курса Ндур Аондона Элиджа.

«Экскурсия на строительную площадку RBI стала для меня глубоким практическим уроком качества, безопасности и организационной дисциплины в современном строительстве. Мы увидели все ключевые зоны объекта — от подземного паркинга с инженерными системами до квартиры. Особенно впечатлила философия компании RBI — баланс инноваций и строгого контроля, который позволяет создавать надежные и красивые здания. Для меня, как для будущего инженера, этот визит стал наглядным подтверждением, что строительство — это не просто расчеты и материалы, а уважение к плану и бескомпромиссное качество на каждом этапе. Благодарю ИСИ и компанию RBI за этот бесценный опыт»

— отметил магистрант второго курса *Умар Хазрат*.