

Высшая школа производственного менеджмента на крупных российских мероприятиях строительной отрасли



Начало учебного года ознаменовалось для студентов Высшей школы производственного менеджмента, обучающихся на программах бакалавриата «Менеджмент в строительстве» и магистратуры «Девелопмент и менеджмент в строительстве», участием в крупных российских мероприятиях строительной отрасли: конференции «Российский строительный комплекс» и Невский строительный форум – 2024.

Студенты 3-го и 4-го курсов бакалавриата и 1-го года обучения магистратуры вместе с преподавателями Высшей школы производственного менеджмента доцентами Натальей АЛЕКСЕЕВОЙ и Максимом ИЗМАЙЛОВЫМ приняли очное участие в работе XV юбилейной всероссийской конференции «Российский строительный комплекс» («РСК-2024»), а также были приглашены к дистанционному участию на Невский строительный форум – 2024.

Студенты ВШПМ целый день провели на пленарном и секционных заседаниях конференции «Российский строительный комплекс», организованной крупнейшим объединением саморегулируемым организаций строителей России «НОСТРОЙ». После

приветственных слов от министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ФАЙЗУЛЛИНА И.Э., председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству ПАХОМОВА С.А., члена Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера ШУМИЛОВОЙ Е.Б., обсуждение актуальных тенденций и перспектив развития строительной сферы продолжили заместитель председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству БАРАНОВСКИЙ Е.П., президент Национального объединения строителей ГЛУШКОВ А. Н., директор правового Департамента Министерства строительства и ЖКХ РФ СПЕРАНСКИЙ О.В., заместитель Губернатора Вологодской области СТРИЖОВ А.Е., директор по капитальному строительству Госкорпорации «Росатом» ВОЛКОВ Д.А., президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков ШАМУЗАФАРОВ А.Ш. и другие ведущие лица крупных представителей бизнеса и государственной сферы.

Докладчиками секционных заседаний стали представители крупного и среднего строительного бизнеса, первые лица профильных федеральных и региональных органов государственной власти, национальных объединений, общественных и саморегулируемых организаций строительного комплекса.



«Я и мои одноклассники уже второй раз посещаем конференцию «Российский

строительный комплекс». В этом году с интересом наблюдал, как изменились пул обсуждаемых вопросов и дискуссии на секционных встречах. Очевидно, что строительная отрасль не стоит на месте: развивается законодательство, меняются особенности работы со стейкхолдерами, смещаются приоритеты стоящих перед строительной индустрией задач», – делится своими впечатлениями студент группы 4-го курса Артём АНДРОСОВ.

Вопросы, затронутые на «РСК-2024», с других ракурсов были раскрыты на панельной дискуссии Невского Строительного Форума – 2024. Много внимания было уделено цифровизации строительной отрасли и SMART-стандартам.



«Благодарим преподавателей и руководителей нашей образовательной программы за посещение конференции и форума по строительству. Планируем использовать полученную информацию для написания статей на ежегодную конференцию «Неделя науки ИПМЭиТ», – отмечает студентка 3-го курса Анастасия НИКИТИНА.

«Мы стараемся предоставлять возможность студентам получать знания по образовательным программам строительной направленности не только в рамках занятий в стенах университета, но и организуя их участие в ведущих профильных мероприятиях, проводимых профессиональными сообществами. Такой подход позволяет достигать более творческие, индивидуальные результаты, формирует

конкурентные преимущества студентов при трудоустройстве по специальности», – комментирует преподаватель программы, доцент ВШПМ Наталья АЛЕКСЕЕВА.

Материалы, полученные студентами на российских строительных мероприятиях, обеспечивают их новыми идеями для написания научных статей и тезисов конференций, регулярно проводимых в ИПМЭиТ, а также используются при написании курсовых и выпускных квалификационных работ.