

Три дисциплины — одна победа: студент ВШПМ выиграл в престижном международном конкурсе



Студент программы «Международный бизнес» Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭиТ СПбПУ Хан Саим Али одержал победу в конкурсе проектов атомной тематики на международной зимней школе Obninsk. Tech Winter School 2026. Его команда заняла первое место в Atomic Triathlon (Атомный триатлон) — соревновании, сочетающем научные, инженерные и управленческие задания.

Зимняя школа прошла на базе Обнинского института атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» в рамках проекта Международного научно-образовательного центра «Обнинск.Тех» при участии государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Программа была нацелена на углубление знаний в области энергетического и неэнергетического применения ядерных технологий: участники посещали интерактивные лекции, практические занятия и мастер-классы с ведущими экспертами отрасли.

Участие в зимней школе — это уникальный шанс погрузиться в передовые технологии и построить связи между бизнесом и атомной отраслью. Я благодарен предоставленной возможности развиваться в междисциплинарной среде. Наша команда заняла первое

место в Атомном триатлоне, что стало уникальным опытом. Поскольку это был не обычный конкурс, а состязание, состоящее из трех этапов научной деятельности и проектирования, включая различные задания по инженерии и математике. Упорная командная работа привела нас к победе! — делится своими впечатлениями Хан Саим Али.



Международная образовательная программа на английском языке “Международный бизнес” готовит специалистов, способных работать на стыке глобальных рынков и высокотехнологичных отраслей. Участие студентов в таких проектах, как Obninsk. Tech Winter School, подчёркивает ориентацию школы на формирование специалистов-управленцев, готовых к решению комплексных задач в области устойчивой энергетики и международного сотрудничества, — комментирует руководитель программы Виктор Меркулов.

Более подробная информация размещена на сайте СПбПУ.