

Цифровые идеи и реальные победы: успех студентов ВШБИ

Студенты Высшей школы бизнес-инжиниринга приняли участие в Петербургском международном молодёжном форуме и стали победителями конкурса «Астра-Стипендия», получив возможность развивать свои IT-проекты под руководством экспертов.

Студенты ВШБИ активно участвуют в значимых образовательных мероприятиях, получая ценный опыт и новые возможности для профессионального роста. Магистранты стали участниками Петербургского международного молодёжного форума (ПММФ) и ИТ-конкурса «Астра-Стипендия».

Студент магистерской программы «Управление данными в цифровой организации» Жасурбек Тошканов поделился впечатлениями от участия в масштабном событии, которое объединило 700 молодых людей из разных стран:

«Мне посчастливилось в ноябре стать участником Петербургского международного молодёжного форума. Это было по-настоящему масштабное событие. Для меня форум стал уникальной платформой, где мы могли открыто обсуждать самые актуальные вопросы, волнующие современную молодёжь во всем мире. Особое впечатление на меня произвела лекция «Эмоциональный интеллект в век ИИ», которую провела Марина Суслова – опытный преподаватель и бизнес-тренер по soft skills».



В это же время студентка международной образовательной программы магистратуры «Бизнес-инжиниринг» Софья Иванова добилась успеха в юбилейном сезоне программы «Астра-стипендия», пройдя сложный путь от первых попыток до победы.

«Впервые я попробовала принять участие в конкурсном отборе на Астра-Стипендию ещё в прошлом году, на первом курсе магистратуры. ИТ-направленность конкурса для меня была совсем новой – бакалавриат я окончила по направлению «Менеджмент» и только в магистратуре решила углубить свои знания в сфере ИТ».



Для подготовки к конкурсу студентка изучала Astra Linux, начала учиться программированию и прошла элективные курсы. Её проект, связанный с SQL-запросами, получил высокую оценку экспертов:

«Разобраться в теме разработки баз данных для меня, как вчерашнему новичку, было достаточно тяжело, но несколько недель упорной подготовки дали свои плоды – мое видение проекта оценили эксперты и дали мне шанс впервые попробовать себя в разработке прикладной программы».

Теперь в течение шести месяцев победительнице предстоит разработка алгоритма под руководством экспертов программы.

Эти достижения подтверждают высокий уровень подготовки студентов и их готовность к работе в цифровой экономике. Участие в таких масштабных мероприятиях демонстрирует активную позицию наших студентов и их стремление к профессиональному развитию в условиях цифровой экономики.