

## ВШБИ на Неделе науки ИПМЭиТ



В рамках Недели науки, приуроченной к 10-летию ИПМЭиТ, Высшая школа бизнес-инжиниринга провела научно-практический семинар по машинному обучению для магистрантов. Так же студенты ВШБИ приняли участие в Научном квизе для первокурсников.

В Высшей школе бизнес-инжиниринга прошел научно-практический семинар для магистрантов первого курса направления 38.04.05\_08 «Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом». Мероприятие состоялось в рамках Недели науки, приуроченной ко Дню Российской науки и 10-летию Института промышленного менеджмента, экономики и торговли.

Главное внимание на семинаре было уделено практическому применению цифровых технологий и алгоритмов машинного обучения для решения актуальных бизнес-задач. Вместо традиционных докладов студенты представили свои проекты в формате презентаций, каждая из которых вызвала оживленное обсуждение. Такой подход позволил участникам не только продемонстрировать свои идеи, но и получить ценные вопросы и альтернативные точки зрения от коллег, способствуя обмену опытом и формированию критического мышления.

«Было очень интересно увидеть, сколько существует разных подходов к решению одних и тех же бизнес-вызовов с помощью технологий. Такой обмен опытом значительно

расширяет горизонты и дает пищу для размышлений над собственным проектом», — поделилась впечатлениями магистрант **Инна ПЕРШИНА**.

На семинаре студенты представили разнообразные исследовательские разработки, демонстрируя, как алгоритмы машинного обучения могут эффективно применяться в разных сферах бизнеса. Помимо углубления технических знаний, мероприятие стало отличной площадкой для развития soft skills: участники отработывали навыки аргументированной защиты своих идей, конструктивной критики и восприятия обратной связи. Такой подход позволил взглянуть на собственные проекты с новой перспективы и найти идеи для их дальнейшего совершенствования.



«Подобные семинары — важная часть образовательной экосистемы ВШБИ. Они создают среду, где теория встречается с практикой, а идеи проходят проверку в профессиональном диалоге. Мы планируем и дальше развивать эту традицию, предоставляя нашим студентам площадку для презентации своих исследований и становления в качестве будущих лидеров в области цифровой трансформации бизнеса», — отметила доцент ВШБИ **Светлана ШИРОКОВА**.

Семинар продемонстрировал, что в Высшей школе бизнес-инжиниринга готовят не только специалистов по data science, но и экспертов, способных предлагать технологические решения для их эффективного развития.



Команда студентов ВШБИ также присоединилась к Научному квизу, организованному Студенческим научным обществом ИПМЭИТ в рамках Недели науки. Заместитель председателя СНО от ВШБИ, магистрант **Вадим ШАБУНИН**, выступивший одним из организаторов, подчеркнул, что такие мероприятия помогают студентам ближе познакомиться с историей университета, его выдающимися учёными и научными достижениями. Интеллектуальная игра объединила 11 команд первокурсников института.

Читайте подробнее про [семинар](#) и [квиз](#) на сайте ИПМЭИТ