

Наука в действии: как ИПМЭиТ провёл Неделю российской науки

В Институте промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ прошла научная неделя, приуроченная к Дню российской науки и 10-летию ИПМЭиТ. Мероприятия охватили разнообразные направления научной работы и позволили студентам, аспирантам и преподавателям ближе познакомиться с современными исследованиями института, а также с историческим наследием отечественной науки.



Серию мероприятий Недели науки в ИПМЭиТ открыла лекция «Л. В. Канторович: вклад в мировую экономическую науку». Её провела заведующая кафедрой экономической теории Светлана Головкина. Леонид Канторович — учёный, который стоял у истоков советской экономико-математической школы. Его исследования способствовали созданию теории оптимального планирования и управления народным хозяйством и разработке проблем социалистической экономики: ценообразования, теории дифференциальной ренты, эффективности капиталовложений.

После открытой лекции состоялся научный квиз от Студенческого научного общества ИПМЭиТ. На квизе собрались студенты первого курса,

заинтересованные в науке, исследовательской деятельности и интеллектуальных состязаниях. Мероприятие стало отличным способом проверить знания об истории науки в Политехе, учёных и изобретениях в разные исторические периоды. На интеллектуальном квизе команды состязались в трёх захватывающих раундах, формат которых включал как классические тестовые вопросы, так и открытые задания, что способствовало активному вовлечению участников и созданию атмосферы дружеского соперничества. Все участники получили памятные сертификаты, а победителей и призёров наградили дипломами.



Студент направления «Менеджмент» Ярослав Фазанов поделился впечатлениями от квиза: Участвовать в изучении истории науки Политеха в таком увлекательном формате было очень интересно. Мы не просто вспоминали имена и даты — мы в команде искали ответы, спорили и радовались открытиям, как настоящие исследователи. Это было не просто соревнование, а возможность узнать много нового о нашем университете!

Помимо этого, на Неделе науки ИПМЭиТ провёл ещё несколько мероприятий:

- Научный стенап «PRO менеджмент: нестандартные решения для бизнеса» доказал, что наука об управлении может быть не только фундаментальной, но и увлекательной, похожей на захватывающий интеллектуальный квест. Ведущие мероприятия превратили

аудиторию в «Лабораторию инновационных решений». Они предложили студентам стать не пассивными слушателями, а консультантами и инноваторами. Студенческие команды, выступая в роли консалтинговых бюро, искали остроумные и действенные пути выхода из сложных производственных ситуаций.

- Панельная дискуссия «Корпоративные магистратуры как драйвер научного развития в ИТ для нефтегазовой отрасли». Во время дискуссии представители университета и индустриальных партнёров обсудили роль корпоративных образовательных программ в развитии прикладной науки, интеграции студенческих проектов в реальные задачи бизнеса, формировании профессиональной среды и построении устойчивых карьерных траекторий выпускников. Участники поделились опытом реализации корпоративных программ, обсудили механизмы поддержки научно-исследовательской деятельности, а также ключевые вызовы и факторы устойчивости долгосрочного партнёрства между университетом и индустрией.
- Круглый стол «От множества задач к единству результата» был посвящён экономической безопасности внешнеэкономической деятельности, санкционным рискам, новым возможностям и предиктивным мерам в современных реалиях. Участниками стали представители финансово-кредитных и юридических компаний, которые поделились своим опытом и обозначили ключевые вызовы.
- Круглый стол «Моделирование развития социально-экономических систем» стал площадкой для профессионального диалога о современных подходах к построению междисциплинарных моделей, верификации данных и их практическом применении. Основными темами обсуждения были инструменты поддержки принятия решений в условиях неопределенности, отраслевые кейсы в сфере государственных программ и корпоративных стратегий.
- Научный семинар «Креативная экономика: от теории к практике в мире и России» познакомил участников с характеристиками и составляющими креативной экономики, которая способствует достижению различных инновационных целей и задач. В работе семинара приняли участие представители более 20 российских научно-образовательных организаций.
- Научный семинар «Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом» собрал магистрантов, которые представили свои разработки, обсудили возможные сложности и варианты коммерциализации идей.



Особый интерес вызвал межинститутский семинар «Этика ИИ в контексте прикладных задач экономики в сфере услуг, логистики и маркетинга», организованный Высшей школой сервиса и торговли ИПМЭиТ совместно с Высшей школой общественных наук Гуманитарного института.

На мероприятии состоялось междисциплинарное обсуждение актуальных проблем и последствий внедрения искусственного интеллекта в ключевые сферы общественной и экономической жизни.

Стоит отметить и выставку плакатов «Русские и российские учёные-генералисты — двигатели мирового прогресса», которая проходит в ИПМЭиТ. Экспозиция знакомит студентов, аспирантов и преподавателей с наследием и научными достижениями выдающихся учёных, чьи открытия оказали значительное влияние на развитие мировой науки и практики.



Для ИПМЭиТ наука — это основа подготовки специалистов, способных работать с реальными экономическими и управленческими задачами. Мы развиваем фундаментальные и прикладные исследования, тесно связывая их с запросами индустрии и современными технологическими вызовами. Неделя науки показала широту научных направлений института и нашу задачу — вовлекать студентов в исследовательскую деятельность, формируя у них системное мышление и готовность создавать практические решения, — отметил директор ИПМЭиТ Владимир Щепинин.

Дата публикации: 2026.02.12

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)