

Не просто вуз, а экосистема возможностей: День открытых дверей в Политехе



В январе Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого опубликует обновлённые правила приёма на 2026/2027 учебный год. Эти изменения станут важнейшим ориентиром для тысяч абитуриентов, и именно предстоящим нововведениям и общей стратегии поступления был посвящён День открытых дверей, который по традиции проходит в первое воскресенье декабря. Около 5000 гостей лично посетили Главный учебный корпус, и свыше 2000 человек присоединились к прямому эфиру в социальных сетях.

С приветственным словом к гостям обратился проректор по дополнительному и довузовскому образованию Дмитрий Тихонов, который рассказал о преимуществах обучения в Политехе и перспективах для студентов. Далее проректор по образовательной деятельности Людмила Панкова представила образовательную политику Политеха в контексте перехода к новой модели высшего образования. Ключевым событием стал доклад ответственного секретаря приёмной комиссии Виталия Дробчика, который подробно рассказал о процессе поступления и планируемых нововведениях предстоящей приёмной кампании.



После официальной части участники смогли посетить стенды институтов, познакомиться с преподавателями, пообщаться со студентами и узнать больше о процессе обучения, изучаемых дисциплинах и карьерных возможностях. Для гостей вуза были также подготовлены мастер-классы, презентации и различные активности. Инженерно-строительный институт представил виртуальную лабораторию «Безопасность жизнедеятельности», мастер-классы по дизайну и уникальный проект «МетаКампус Политех». Гуманитарный институт провел квиз по креативной рекламе, дипломатический квест и мастер-классы по переводу и психологии.



Институт электроники и телекоммуникаций поразил зрелищным научным шоу с жидким азотом, плазмой, наноспутником, а затем познакомил гостей с проектами индустриального партнёра — «Специального технологического центра». Институт энергетики и Институт компьютерных наук и технологий провели презентации по своим ключевым направлениям. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли вовлёк абитуриентов в интеллектуальный «LEGO-Челлендж» и деловые игры от студенческого «Бизнес-клуба». Институт биомедицинских систем и биотехнологий предложил отправиться в научный квест «MARS LAB» и посетить мастер-класс по молекулярной кухне «Акварель вкуса».

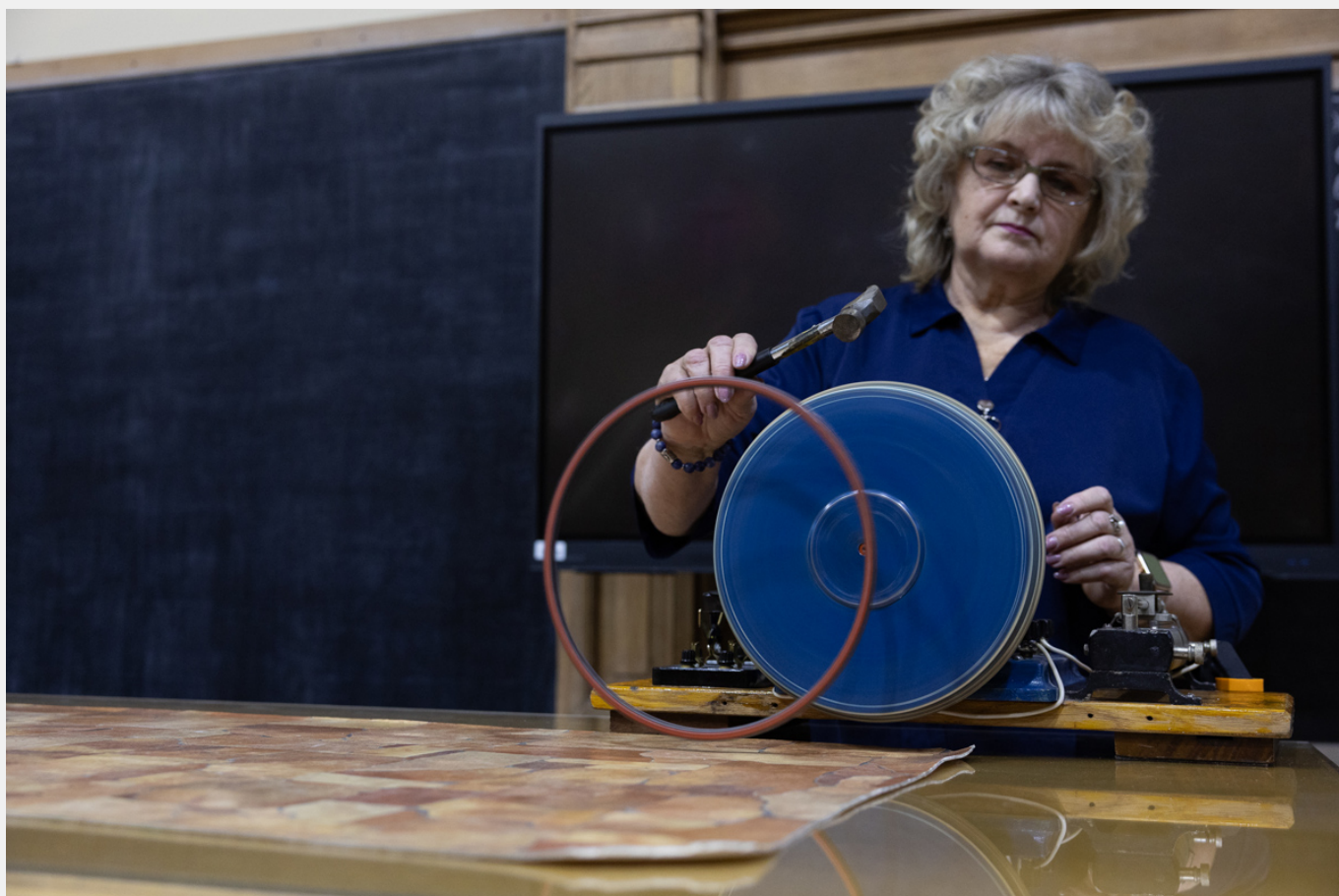


Отдел развития карьеры СПбПУ в интерактивном формате представил возможности трудоустройства, практик и стажировок, а также варианты сотрудничества с партнёрами университета. Кроме того, участники могли пообщаться с представителями компаний, предлагающих целевое обучение: «Обуховский завод», «Радар ММС», «Специальный технологический центр», «Красный Октябрь», «ОДК-Климов».

Гости также могли посетить фотозону, отправиться на обзорную экскурсию по кампусу или получить консультацию на специальных стендах. Свои вопросы можно было задать сотрудникам приёмной комиссии, активистам Объединённого студенческого совета общежитий, представителям спортивного клуба «Чёрные медведи-Политех», а также подобрать программу для школьников вместе со специалистами Центра по работе с абитуриентами и Академии информатики для школьников.

Для онлайн-аудитории организовали прямой эфир. Его ведущие — директор Центра формирования контингента обучающихся Варвара Сотова и аналитик Инна Захарова — рассказали о возможностях университета, мероприятиях для школьников и порядке поступления. Практическую ценность трансляции добавили выступления приглашённых экспертов. О карьерных возможностях и совместной образовательной траектории рассказали начальник управления развития персонала АО «Силовые машины» Елена Мордвинова и ведущий специалист СКБ «Системный инжиниринг»

Владислав Красников-Вербников. Важность фундаментальной подготовки будущих специалистов показали доцент кафедры физики и Высшей школы технологий искусственного интеллекта Вадим Кожевников, профессор кафедры высшей математики Дмитрий Тархов и преподаватель подготовительных курсов СПбПУ Владислав Коваленко. Они наглядно объяснили, почему глубокое знание точных наук лежит в основе любых инженерных инноваций.



Завершился день впечатляющим физическим шоу от Института физики и математики, а также розыгрышем призов от университета. Этот День открытых дверей вновь подтвердил, что Политех — это не просто вуз, а целая экосистема, где фундаментальная наука встречается с передовыми технологиями, творчеством и прямым диалогом с будущими работодателями, помогая каждому абитуриенту сделать осознанный шаг к успешной карьере.



«Ежегодно мы фиксируем рост вовлечённости абитуриентов и родителей в профориентационные мероприятия, а отсюда и повышения требований к их содержанию. Поэтому сегодня день открытых дверей — это не столько презентация правил приёма и образовательных программ, сколько демонстрация всей экосистемы возможностей университета: научных лабораторий, инженерного творчества, студенческих объединений, культуры и спорта. Здесь очень важна роль промышленных партнеров, и мы рады, что коллеги приняли активное участие в мероприятии, показав ребятам настоящее и будущее определенных отраслей и профессий», — отметил Дмитрий Тихонов.