

Традиционная встреча ректора СПбПУ с коллективом: подведение итогов, новые горизонты и награды лучшим

1 сентября в Белом зале состоялась традиционная встреча ректора СПбПУ Андрея Рудского с коллективом работников, посвящённая началу нового учебного года.



В торжестве участвовали также почётные гости: вице-губернатор Санкт-Петербурга Николай Линченко, депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Михаил Амосов, глава администрации Калининского района Михаил Асташкевич, директор-главный конструктор Центрального научно-исследовательского и опытно-конструкторского института робототехники и технической кибернетики Александр Лопота, старший вице-президент Банка ВТБ Юрий Левченко, руководитель департамента девелопмента Банка ВТБ Сергей Жданов.

«Я рад сегодня приветствовать вас, поздравить с началом учебного года, с первым сентября от имени губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова и от себя лично. С праздником, дорогие друзья! — обратился к политехникам вице-губернатор Николай Линченко. — Мы стараемся развивать, в том числе, и доуниверситетское образование,

и насыщать наши школы специализированными классами, которые позволяют детям уже на школьной скамье определиться со своей будущей специальностью. Поступая в прославленный Политехнический институт, студенты получают образование высокого уровня, в том числе прикладное образование. У вас почти по всем направлениям сегодня есть заказы на пробные партии для производства. Отдельно слова благодарности хочу сказать профессорско-преподавательскому составу за ваш профессионализм, ваше умение, а главное, ваше терпение. Низкий вам поклон. Я от всего сердца желаю крепкого здоровья, новых открытий, новых событий, благодарных воспитанников и студентов. В добный путь. С Днём знаний!»



Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Михаил Амосов зачитал приветственный адрес председателя ЗакСа Александра Бельского и сказал несколько слов от себя:

Как депутат, избранный от территории, где, в том числе, располагается Политехнический университет, считаю необходимым всесторонне его поддерживать. Тем более, что несколько поколений моей семьи и я сам имели честь здесь преподавать. Вместе с правительством города постараемся сделать всё, чтобы Политеху было комфортно развиваться. Я прекрасно понимаю, какой сегодня важный для вас день. Это огромное удовольствие — преподавать, смотреть, как растут наши ребята, помогать им в этом. С праздником, дорогие друзья!



После этого зрители увидели фильм о самых важных и интересных событиях 2024/2025 учебного года в Политехе, которые остались яркой страницей в его истории. К сожалению, каждый год кто-то уходит из жизни. Минутой молчания политехники почтили память ушедших коллег.

Затем ректор Политеха Андрей Рудской выступил с ежегодным установочным докладом об итогах прошедшего учебного года и планах на предстоящий.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по духу — университет-лидер. Сегодня особенно важно ясно понимать, что это значит. Рейтинги, популярность, представленность в СМИ — всё это важные, но только косвенные приметы. Мы — ПОЛИтехники. Это значит, что наш труд должен отражаться буквально в каждом аспекте жизни людей, практически в любом направлении их деятельности, в каждой отрасли: в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, здравоохранении... То есть мерило нашей работы — эффективные высокотехнологичные машины, комфортные и безопасные дома, урожайные сорта злаков, излеченные болезни и спасённые жизни. И чем больше наш вклад в каждый этот результат, тем больше у нас права называться лидерами, — отметил Андрей Рудской.



Руководитель вуза также подчеркнул, что Политех — государственный университет, и это значит прежде всего то, что его коллектив призван прикладывать максимум усилий к реализации государственной стратегии развития страны.

Наш долг — соответствовать высокому статусу Национального исследовательского университета, ведущего инженерного вуза, квалифицированного исполнителя ключевых государственных программ. То есть это не особая заслуга, а прямая наша обязанность — вести прорывные исследования, разрабатывать передовые технологии, готовить высококлассных специалистов, способных их применять, тиражировать лучшие практики внедрения этих технологий в производственные процессы российских предприятий, а в итоге — создавать не просто конкурентоспособные, а лучшие в классе продукты: изделия, системы, сопутствующие услуги. Интеграция науки, образования и технологий для промышленности как концепт развития университета, который мы активно продвигали последнее десятилетие, не является уже преимуществом сама по себе: это для нас теперь «обязательные вводные», и наша задача — находить инструменты повышения эффективности этой синergии, — убеждён Андрей Рудской.

Развивая эту мысль в своём выступлении, Андрей Иванович проанализировал, как университет выполняет эти функции, как развивается, чего достиг и что планирует в своей деятельности.



Политех входит в перечень университетов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства, и к марта этого года университетам было поручено разработать стратегии их развития. Подготовленная рабочей группой Стратегия развития Политеха успешно прошла экспертизу и была утверждена 27 февраля 2025 года. На базе Стратегии была подготовлена Программа развития университета на период до 2030 года с перспективой до 2036 года. В марте по результатам представления Программы в Министерстве науки и высшего образования, наш университет вошёл в лидирующую группу вузов — участников программы «Приоритет-2030» и получил финансирование в размере 1 миллиарда рублей.

В соответствии с концепцией достижения технологического лидерства России через объединение усилий государства, бизнеса и университетов по созданию совместных проектов, Политехнический университет концентрирует усилия на трёх ключевых научно-технологических направлениях (КНТН) и трансформации инженерного образования:

- КНТН-1 «Системный цифровой инжиниринг»;
- КНТН-2 «Новые материалы, технологии, производство»;
- КНТН-3 «Искусственный интеллект для решения кросс-отраслевых задач»;
- Трансформация инженерного образования

Утверждён 21 проект в рамках ключевых направлений, и все они соответствуют приоритетным направлениям научно-технологического развития страны. Также по результатам конкурса отобраны 42 образовательных проекта, направленных на создание новых форматов участия работодателей в обновленной модели инженерного образования; интеграцию дополнительных профессиональных программ и рабочих профессий в основные образовательные программы; реализацию сетевых образовательных программ; разработку и реализацию программ ДПО для участников и ветеранов СВО; разработку массовых онлайн-курсов и решение других актуальных задач.

Уже появились первые результаты реализации новых проектов. Команда нашей Передовой инженерной школы победила в чемпионате России по спорту сверхлегкой авиации на усовершенствованном самолёте, который был доработан в рамках программы «Приоритет-2030».

Доработана установка мультиматериальной печати и изготовлены пилотные образцы камер сгорания микрореактивных двигателей; утверждена документация на серийное изготовление частей горячего тракта газотурбинного двигателя. Внедрены технологии лазерной наплавки для высокоэффективного ремонта критически нагруженных деталей энергетического машиностроения.



Говоря о научной деятельности университета, Андрей Рудской привёл

данные по основным показателям за 2024 год и промежуточные итоги 2025 года. Первый и очень важный показатель — это эффективность работы аспирантуры. Сегодня обучение проходят почти 1200 аспирантов. В 2024–2025 году прошло почти 200 защит. В этом году университет вошёл в пилотный проект по созданию производственной аспирантуры.

Важнейшим показателем практико-ориентированного характера научной работы становится общий объём кассовых поступлений от НИОКР и оказания научно-технологических услуг. В 2024 году этот показатель в Политехе превысил четыре миллиарда рублей, а на текущий момент этого года объём кассовых поступлений от НИР и НИОКР составляет три миллиарда рублей. Это означает, что исследования и разработки политехников нужны промышленности, востребованы реальным сектором экономики и вносят свой вклад в достижение научно-технологического лидерства страны.



При всех достижениях научной мысли, основной деятельностью университета остаётся образование. Андрей Рудской отметил, что и в этом году Петербургский Политех продолжает пользоваться спросом среди абитуриентов — получено более 200 000 заявлений на поступление.

Очень радует, что возвращается заинтересованность абитуриентов в инженерных направлениях, проходной балл по ним повысился. Есть значительный рост количества зачисленных по отдельной квоте участников и детей участников СВО: наш университет занимает пятое место в России

по количеству зачисленных данной категории абитуриентов. И здесь важны не только эти цифры, но и последующее сопровождение таких студентов на протяжении всего периода обучения, — рассказал Андрей Рудской.

Андрей Рудской акцентировал внимание на трансформации национальной системы высшего образования.

Мы отходим от Болонской системы, меняем требования, акценты и подходы. От университета ждут не только качества подготовки кадров, но и способности быть драйвером развития страны, генератором идей, партнёром промышленности, лидером в международной академической повестке. Шесть вузов страны апробируют новую систему высшего образования в рамках пилотного проекта, Политех войдёт во вторую очередь, и нам предстоит серьёзная работа, — рассказал ректор.



Переходя к международной деятельности университета, Андрей Иванович отметил, что, несмотря на общее снижение заявок из-за геополитической ситуации, приём иностранных абитуриентов ожидается почти на уровне прошлого года. Этому способствует активная работа международных служб нашего университета по продвижению образования в Политехе за рубежом. Общая численность иностранных граждан в Политехе составляет порядка 8 000 человек из 77 стран.

Самым масштабным для Политеха стал национальный проект развития

славянских университетов. По поручению Минобрнауки СПбПУ курирует четыре вуза в Армении, Беларуси, Кыргызстане и Таджикистане. Кроме того, Политех продолжает координировать деятельность Российско-Африканского сетевого университета.



В своём докладе Андрей Рудской подробно осветил трансформацию в сфере молодёжной политики университета, связанную с усилением акцента на укрепление традиционных духовно-нравственных ценностей, воспитание патриотичной и социально-ответственной личности, расширением спектра возможностей для самореализации и развития каждого политехника.

Также руководитель вуза рассказал о развитии инфраструктуры вуза как в настоящий момент, так и в перспективе, обновлении материально-технической базы, ремонте лабораторий, учебных аудиторий, общежитий, баз отдыха, открытии новых точек притяжения, таких как Музей минералогии.

Коснулся ректор и вопросов развития корпоративной информационной системы «Мой Политех», расширения возможностей для роста и развития политехников, раскрытия их талантов. И призвал политехников не скромничать, активнее рассказывать о своих успехах и достижениях, так как это формирует образ всего университета — сильного, современного, открытого.

Медиадеятельность университета подтверждена высокими профессиональными оценками: второй год подряд вуз становится лауреатом национальной премии «За верность науке» в номинации «Научная пресс-служба года»; входит в топ вузов в медиарейтинге Минобрнауки России. А благодаря поддержке петербуржцев Политех в третий раз признан лучшим вузом Санкт-Петербурга.

Каждый успех, инициатива или событие — это потенциальный вклад в укрепление имиджа университета как одного из ведущих вузов страны, равно как и продвижение личного бренда ученого, преподавателя и сотрудника как политехника и высококлассного специалиста. Призываю подразделения, всех вас, коллеги, активно включаться в информационную работу, — обратился к коллегам Андрей Рудской.

Ректор также остановился на финансовой деятельности университета, отдельно выделив работу Фонда целевого капитала, который вырос в этом году до 127 миллионов рублей.

И в завершение доклада Андрей Рудской рассказал о выдающихся людях, которые в прошлом учебном году стали почётными докторами и почётными профессорами СПбПУ.

Завершая выступление, Андрей Рудской искренне поблагодарил весь коллектив Политеха за профессионализм, преданность делу и добросовестный труд.

Уважаемые коллеги! Сегодня начинается новый учебный год, который несёт не только задачи, но и возможности. Всё, что мы делаем, мы делаем во имя будущего — нашей страны, нашей науки, нашей молодёжи. Пусть каждый день вашей работы в Политехе будет шагом вперёд. Мы — одна команда, и вместе нам многое по силам. Мы это не раз доказывали, и, конечно, докажем ещё не раз, — подытожил Андрей Рудской.



Кульминацией встречи стало награждение лучших работников Политеха за добросовестный труд и высокие достижения. Первым на сцену пригласили заслуженного мастера спорта, ассистента Высшей школы спортивной педагогики Института физической культуры, спорта и туризма Кирилла Пригоду. Чемпион мира, Европы и России по плаванию, рекордсмен, заслуженный мастер спорта Кирилл Пригода уже имеет среди своих многочисленных наград знак отличия СПбПУ «За заслуги», но после его недавнего триумфа на чемпионате мира в Сингапуре Политех ещё раз выразил признательность своему выпускнику за выдающиеся спортивные достижения, повышающие имидж и престиж университета. Кирилл получил Благодарность университета, памятный подарок и, конечно, овации зала.

Награждается

Механик

*Отдела эксплуатации
и ремонта подвижного состава*

Коровай Сергей Михайлович



Тёплыми аплодисментами наградили и тех [политехников](#), кто в этот торжественный день получил из рук ректора Андрея Рудского знаки отличия «За заслуги».

Дата публикации: 2025.09.01

>>Перейти к новостям

>>Перейти ко всем новостям