



ПОСЛЫ  
ПОЛИТЕХА

**П** ПОЛИТЕХ

Дайджест материалов  
о выпускниках СПбПУ  
сайта [spbstu.ru](http://spbstu.ru)

---

ВЫПУСКНИКИ  
ПОЛИТЕХА

2025

26





## Обращение ректора



**Андрей Рудской**  
ректор СПбПУ, академик РАН

### Дорогие друзья! Уважаемые коллеги, партнеры, благотворители и выпускники Политеха!

Искренне рад приветствовать вас от имени родного университета, которому в этом году исполняется 127 лет.

Это по истине гигантский срок для любого российского вуза. За это время Политех воспитал многие поколения выдающихся ученых и инженеров России, прославивших отечественную науку и внесших огромный вклад в развитие нашей страны, ее промышленности и образования.

Сегодня Политех — это ведущий технический вуз страны, где обучаются 30 000 студентов. Мы открываем новые образовательные программы, ориентируясь на самые передовые идеи и направления технического развития, успешно справляемся с современными вызовами и уверенно смотрим в будущее.

Наше политехническое братство не знает границ. Все мы — политехники, люди, для которых университет стал началом профессионального и творческого пути, местом притяжения научных интересов, реализации планов и начинаний.

У Политеха по истине амбициозные планы на ближайшее будущее. Нам предстоит ввести в эксплуатацию новые объекты инфраструктуры, открыть студенческие пространства, реализовать многие образовательные и мемориальные проекты, провести научные, деловые, общественные и молодежные мероприятия.

Мы приглашаем вас принять участие в осуществлении всех идей и начинаний и искренне надеемся на вашу поддержку, которая будет отмечена наградами университета и признанием ведущего вуза Северной столицы России.

Дорогие друзья, желаю всем вам большого счастья и успехов в работе, а родному университету — прекрасных перспектив и процветания. И в заключение хочу еще раз подчеркнуть, что двери и возможности Политеха всегда открыты для вас!

## Содержание

К 170-летию со дня рождения князя А.Г. Гагарина.....	4	Эдуард Тиктинский стал Почётным профессором СПбПУ.....	80
Гордость университета: в Политехе наградили лучших выпускников.....	14	Главный редактор интернет-издания «Фонтанка.ру» Александр Горшков стал Почётным выпускником СПбПУ.....	83
Золотые выпускники 2025.....	18	Фонд целевого капитала развития СПбПУ.....	84
В Политехе прошли выпускные церемонии.....	21	В Политехе открыли доску благотворителей Эндаумент-фонда.....	86
Александр Абубакиров — лучший выпускник Политеха 2025 года.....	37	Награждение благотворителей на Ученом совете университета.....	89
Александр Абубакиров «Я влюбился в Политех с первой лекции».....	39	Профессор Мохаммед Али Берави стал Почётным доктором СПбПУ и благотворителем Эндаумент-фонда СПбПУ.....	94
Золотой медалист из Вьетнама До Тхе Мань: «Политех научил меня смело идти вперёд».....	43	Тюльпаны стали символом дружбы: Политех и ЦПКиО подписали соглашение о сотрудничестве.....	98
Вячеслав Бугаев: «В Политехе одна из самых сильных школ информационной безопасности, поэтому я поступил сюда.....	47	Михаил Пиотровский стал Почётным доктором СПбПУ.....	100
Сообщество послов СПбПУ в цифрах.....	52	Студенты Политеха посетили Фондохранилище Государственного Эрмитажа.....	103
Послы Политеха встретились в канун старого Нового года.....	53	Делегация Государственного Эрмитажа в гостях у Политехнического университета: взгляд в будущее науки и технологий.....	107
Фестиваль «Выпускники Политеха — студентам»: дружеские советы и полезный опыт.....	56	Юбилейные встречи выпускников.....	109
Мария Завьялова: «В жизни случаются чудеса. Поступление в Политех — это тоже было чудо».....	60	Центр фандрайзинга и работы с выпускниками.....	117
Вице-премьер России Виталий Савельев стал Почётным доктором Политеха.....	68	Контакты.....	117
Выпускник Политеха, генеральный директор «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Георгий Фокин стал почётным доктором Политехнического университета.....	71		
«Учусь, следовательно, существую»: заместитель министра обороны России Олег Савельев стал Почётным доктором Политеха.....	74		
Вам слово, Эдуард Тиктинский: выпускник Политеха пожелал студентам превосходить себя.....	76		

\*Материалы публикуются в сокращении

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КНЯЗЯ А.Г. ГАГАРИНА

АНДРЕЙ  
ГАГАРИН:

ИНЖЕНЕР,  
УЧЁНЫЙ,  
СОЗИДАТЕЛЬ



Для выпускников Политехнического университета имя князя Андрея Григорьевича Гагарина — не просто страница истории. Это символ созидания и преданного служения науке и России. В январе 2026 года (по новому стилю) исполнилось 170 лет со дня его рождения, и мы вспоминаем человека, заложившего фундамент нашего вуза.

Андрей Григорьевич родился в 1855 году в Санкт-Петербурге, происходил из древнего княжеского рода Гагариных — ветви князей Стародубских, родоначальником которых был младший сын Великого князя Всеволода III Большое Гнездо — дядя Александра Невского, князь Иван Всеволодович. Отец Андрея Григорьевича был известным художником и вице-президентом Императорской Академии художеств. Казалось, сыну была уготована карьера живописца или дипломата, но точные науки увлекли его сильнее. Он блестяще окончил физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета, получив за диссертацию об удобнейшем способе вычисления солнечных затмений ученую степень кандидата наук и Большую серебряную медаль. Позже продолжил образование в Михайловской артиллерийской академии, где его научные работы «О некоторых сочленениях», «О круговой линейке» и «О наивыгоднейшей нарезке орудий» сразу привлекли внимание специалистов.

Талант инженера-изобретателя проявился рано. Работая в Санкт-Петербургском арсенале, Гагарин создал электрический прибор для автоматического уравновешивания усилий в разрывной машине, а затем приступил к главному изобретению — крешерному прессу для испытания материалов. Этот прибор, получивший мировую известность как «пресс Гагарина», в 1896 году был удостоен Золотой медали на Всероссийской промышленной выставке в Нижнем Новгороде. Другое его изобретение — «круговая линейка Гагарина» — принесла ему Золотую медаль на Парижской Всемирной выставке 1900 года.

Главным делом жизни князя стало создание Санкт-Петербургского политехнического института. Министр финансов С. Ю. Витте сделал ставку на Гагарина не случайно: тот обладал не только научным авторитетом и опытом работы помощником начальника Петербургского оружейного завода, но и безупречной репутацией. В 1900 году князь возглавил Особую строительную комиссию по возведению зданий института и был назначен его первым директором.



Правление Политехнического института

Он лично ездил в Европу изучать лучшие вузы, контролировал каждую деталь — от кладки кирпича до инженерных сетей. Благодаря его энергии и самоотверженному труду здания института были построены менее чем за 2,5 года, а сам Политех стал первым в России гармоничным институтским городком, настоящим архитектурным и техническим шедевром. За эти труды в 1903 году А. Г. Гагарин был награжден орденом Святого равноапостольного князя Владимира IV степени. Торжественное открытие с участием

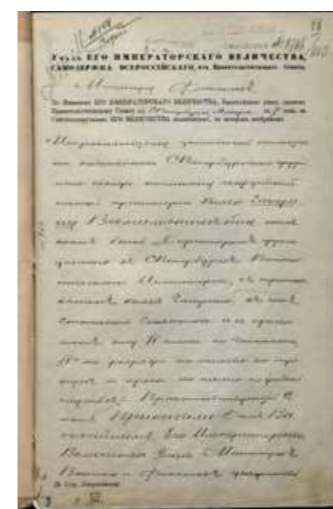
Д. И. Менделеева стало триумфом первого директора.

Студенты искренне уважали «своего князя». Один из современников писал: «Честная молодежь инстинктом чувствовала его родственное, горячее, правдивое сердце». Гагарин использовал свою власть не для давления, а для защиты института и его людей. Даже после вынужденной отставки в 1907 году — он был уволен на фоне студенческих волнений, подчинившись решению императора, хотя Совет и студенты института единодушно встали на его сторону, — князь не порвал связей с любимым детищем.

В 1911 году Гагарин стал одним из организаторов Русского общества испытания материалов, а в 1912-м он выступал с лекциями по сопротивлению материалов в Америке.

Через год в Большой физической аудитории Политеха Андрей Григорьевич защитил диссертацию о приборах, дающих зависимость между усилиями и деформациями во время удара, которая получила высокую оценку научной общественности России и США.

Последние годы жизни Андрея Григорьевича связаны с Псковской губернией. В имении Холонки, усадебный комплекс которого был построен по его проекту, Гагарин продолжал научные занятия. С началом Первой Мировой войны князь, являясь постоянным членом Технического артиллерийского комитета по отделу оптики, участвовал в организации первого в России производства оптического стекла в Петербурге, а также оборудовал в своем имении госпиталь и содержал его на свои средства.



Копия Указа императора Николая II Министру финансов о назначении князя Гагарина А.Г. директором Санкт-Петербургского политехнического института от 31 января (12 февраля) 1900 г. (1 лист). РГИА, Ф. 25, Оп. 1, д. 942, л. 18-18об.



Указ императора Николая II о пожаловании ордена св. Владимира IV степени «в воздаяние отлично-усердной и ревностной службы» князю А.Г. Гагарину от 09 (22) июня 1903 г. ЦГИА СПб Ф. 478. Оп. 23. Д. 65. Л. 16.



Андрей Григорьевич Гагарин со студентами Политеха



После революции усадьбу реквизировали, но Гагарин, получив охранную грамоту за подписью Ленина, остался там жить и работать, превратив Холомки в центр местной культуры. В эти годы он трудился старшим конструктором в Научно-экспериментальном институте при Наркомате путей сообщения.

В январе 1921 года, в день своего 65-летия, Андрей Григорьевич скончался после операции. Его похоронили

у стен храма Вознесения Господня в селе Бельское Устье, под любимым дубом. Надпись на плите гласит: «Блаженны чистые сердцем, ибо они Бога узрят».

Сегодня память об основателе обретает новую жизнь. Усадьба Холомки, десятилетиями стоявшая в руинах, восстановлена силами Санкт-Петербургского политехнического университета.

# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ПАМЯТИ А.Г. ГАГАРИНА

*В честь 170-летия со дня рождения своего первого директора Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого выступил с инициативой реализации программы мероприятий памяти князя Андрея Григорьевича Гагарина, в реализации которой активно принимали участие выпускники СПбПУ.*



## НОВАЯ МУЗЕЙНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ «ПРЕСС ГАГАРИНА»

Андрей Григорьевич не просто руководил Политехническим институтом, он сам был выдающимся учёным и изобретателем. Одно из его изобретений — пресс Гагарина — заняло центральное место в новой экспозиции Музея истории СПбПУ, посвящённой памяти одного из основателей Политеха и открытой в день его рождения.

Крешерный пресс А.Г. Гагарина — приспособление для механического испытания материалов. Назначение пресса — испытывать образцы на сжатие и разрыв и записывать диаграмму зависимости деформации от напряжения. Андрей Григорьевич разработал пресс во время работы на Петербургском арсенале, и в 1896 году на Всероссийской промышленной выставке в Нижнем Новгороде получил за него золотую медаль.

Сегодня в Политехе находится три пресса Гагарина, два из них размещены в лаборатории сопротивления материалов Механического корпуса и используются в учебном процессе. Третий пресс теперь находится в музее, поэтому его могут увидеть все желающие.

С помощью цифровых технологий можно также увидеть, как он работает.

Кроме пресса, новая музейная экспозиция включает уникальные материалы, рассказывающие о жизни и деятельности первого директора Политеха. Среди них: дореволюционная мебель из квартиры семьи Гагариных, личные вещи, портреты и фотографии из семейного архива князя, лабораторные приборы и книги конца XIX—начала XX веков.

В экспозиции множество любопытных экспонатов, включая образцы для испытания металлов на растяжение и изгиб, газовые горелки, стекло из лаборатории аналитической химии, образцы огнеупорных изделий для литейного производства из металлургической лаборатории, коллекцию минералов, переданную в дар Музею истории СПбПУ Учебно-историческим заповедником «Усадьба А.Г. Гагарина «Холомки».

Экспозиция «Пресс Гагарина» расположена на цокольном этаже Главного здания СПбПУ.





## БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

**22 декабря**, в день 170-летия князя Гагарина (по старому стилю), творческие коллективы Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого - Молодежный хор «Полигимния» и Камерный хор выступили с праздничным концертом в Белом зале, где когда-то по инициативе первого директора собирались первые студенческие музыкальные кружки. В программе прозвучали классические произведения, песни из кинофильмов и любимые новогодние мелодии, а завершился вечер гимном Политеха в исполнении шестидесяти голосов.

## ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКОВ К МОГИЛЕ КНЯЗЯ А.Г. ГАГАРИНА



**17-18 января** команда сотрудников и выпускников Политеха посетила места, связанные с жизнью его первого директора, к которой присоединилась и праправнучка князя Гагарина Софья Короткова-Гагарина.

Политехники побывали в Порховской крепости, церкви Рождества Богородицы и Спасо-Преображенском храме, а также осмотрели экспозицию в Усадьбе Холомки, познакомились с историей усадебного комплекса и наследием князя Гагарина на Порховской земле. Главной же целью поездки стало участие в панихиде по князю Гагарину на месте его упокоения, близ храма Вознесения Господня села Бельское Устье, который в настоящее время активно возрождается.

Панихиду совершил настоятель храма Вознесения Господня, протоиерей Александр Баранов. Участники поездки возложили венок от Политехнического университета и цветы к месту захоронения Андрея Григорьевича Гагарина, а также посетили храм Вознесения Господня, ознакомившись с ходом восстановительных работ.



## МЕДАЛЬ ПАМЯТИ КНЯЗЯ А.Г. ГАГАРИНА

В год юбилея первого директора университет учредил новую награду — медаль памяти князя Андрея Григорьевича Гагарина. Она вручается за личный вклад в сохранение исторического наследия Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и содействие увековечению памяти его основателя. Первые награждения состоялись в день рождения Политеха, 19 февраля 2026 года в рамках Торжественного собрания послов и благотворителей СПбПУ.



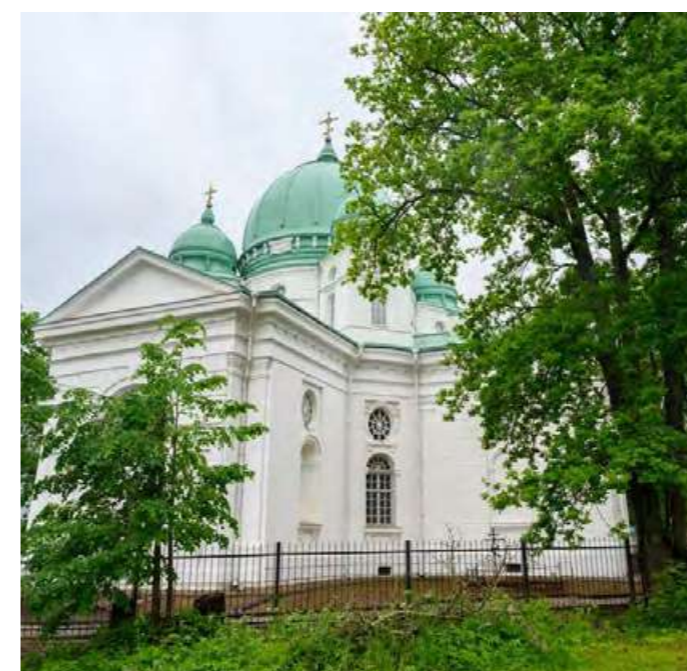
Маточник медали памяти князя А.Г. Гагарина, январь 2026 г.

## ХРАМ ВОЗНЕСЕНИЯ ГОСПОДНЯ В СЕЛЕ БЕЛЬСКОЕ УСТЬЕ ПОРХОВСКОГО РАЙОНА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Недалеко от усадьбы Холомки, в селе Бельское Устье, находится храм Вознесения Господня, у стен которого похоронен князь Андрей Григорьевич Гагарин. Церковь в стиле раннего классицизма с элементами барокко была построена еще в конце XVIII века, а в январе 1921 года именно здесь отпевали первого директора Политехнического института.

В советское время храм был закрыт и в дальнейшем пришел в запустение. В 2014 году началось его восстановление.

Активное участие в возрождении святыни принял Политехнический университет. В 2024 году при поддержке выпускника — президента ПАО «Ростелеком» Михаила Осеевского — для храма отлили десять новых колоколов. На средства предпринимателя Рената Якушевского было установлено новое ограждение. В июне 2025 года митрополит Псковский и Порховский Матфей совершил чин освящения колоколов и поблагодарил ректора СПбПУ Андрея Рудского и коллектив университета за вклад в возрождение святыни. Сегодня работы продолжаются: в планах — воссоздание иконостаса, проведение отделочных работ, строительство дома причта.



Внести свой вклад в восстановление Церкви Вознесения Господня можно по QR-коду:





**НАСТОЯТЕЛЬ ХРАМА  
ВОЗНЕСЕНИЯ ГОСПОДНЯ,  
ПРОТОИЕРЕИ АЛЕКСАНДР БАРАНОВ**

## « ТОЛЬКО ЧИСТЫЙ СЕРДЦЕМ И ПОМЫСЛАМИ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ДОСТИЧЬ ВЕЛИЧИЯ »

Вся жизнь князя Андрея Григорьевича Гагарина была посвящена фундаментальной науке и просвещению. Несмотря на свое высокое происхождение, он был прост, честен, настойчив. Каждое мгновение его жизни было наполнено смыслом. Он понимал, что род, титул, связи, важны, но этого недостаточно, чтобы родилось в других людях искреннее желание уважать человека, доверять ему, и это все говорит о его высокой духовно-нравственной культуре.

На месте его захоронения, на кладбище при храме Вознесения Господня, в Бельском Устье стоит памятник, на котором высечены слова из Евангелия от Матфея, произнесенные Господом Иисусом Христом из его Нагорной проповеди «Блаженны чистые сердцем, ибо они Бога узрят» (Мф.5:8). Только чистый сердцем и помыслами, человек может достичь величия и памяти в сердцах людей, сплотить их, создав гармоничный союз единомышленников. Отраднее видеть, что в настоящее, непростое время, в университете сохраняются традиции, заложенные его первым директором. Это не только знания, что безусловно важно, но и духовно-нравственное воспитание, которое невозможно без сохранения наших христианских традиций и веры.

Почти десять лет Санкт-Петербургский политехнический университет сотрудничает с Псковской Епархией Русской Православной Церкви, оказывая огромную помощь в восстановлении и реставрации храма Вознесения Господня

в селе Бельское Устье Порховского района. За это время проделана огромная работа, но многое еще предстоит сделать.

Являясь настоятелем этого храма, хочу выразить искреннюю благодарность всему руководству университета, ректору Андрею Ивановичу Рудскому, его помощникам, меценатам, всем, кто помогает возродить наш храм. Ни для кого не секрет, что любой храм, с помощью Божией, живет и существует на наши с вами пожертвования. И наш храм не является исключением – любое благое дело начинается с жертвы, а заканчивается ремонтом кровли, заменой входной группы, ремонтом крыльца, реконструкцией иконостаса. Каждый жертвует по силам и важна любая жертва – будь то средства или материалы, или просто помощь своими руками, как говорят православные, послужить на благо Святой Церкви во славу Божию.

Всякое благое дело нужно начинать и доводить до конца с молитвой и благодарением Богу, и тогда на это благое дело, находятся и люди, и средства, и материалы. Мира, добра, всех благ и Божией помощи всему руководству, преподавательскому составу и учащимся университета! В заключении хочу привести простые, но очень важные слова: «Как семя дает росток, когда идет дождь, так расцветает сердце при добрых делах». (преп. Ефрем Сирийский).

# ВЫПУСКНИКИ, ПАРТНЁРЫ И СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА О А.Г. ГАГАРИНЕ



**АНДРЕЙ РУДСКОЙ**  
РЕКТОР СПбПУ,  
ВЫПУСКНИК 1981 ГОДА

Юбилей Андрея Григорьевича Гагарина, первого директора Политеха, для нас очень важное событие. Мы чтим историю и сегодня делаем очередной шаг по увековечению памяти одного из наших великих основателей.

Его дела, его обращение к студентам первого набора, звучащее и в наши дни на знаковых мероприятиях Политеха, - камертон развития университета. Память о Гагарине живет и в учебных буднях - сконструированный им пресс до сих пор используется в студенческих лабораторных работах по сопромату. Возрождена традиция балов в Политехническом - как раз при князе университетские балы были важными событиями жизни Петербурга, анонсировались в городских газетах, для участия в них приглашались оркестры, исполнители из императорских театров.

Мы десять лет восстанавливали его родовое имение в Холмоках, и сейчас это прекрасное здание с белыми колоннами, с бальным залом и музеем семьи Гагариных, с которой мы поддерживаем связь. Это место пропитано святостью интеллекта и любовью к России.



**ВАЛЕРИЙ КЛИМОВ**  
ДИРЕКТОР МУЗЕЯ ИСТОРИИ СПбПУ,  
ВЫПУСКНИК 2002 ГОДА

Имя Андрея Григорьевича Гагарина неразрывно связано с Санкт-Петербургским Политехом, который стал ему подлинным памятником.

Как первый директор института он не просто руководил строительством учебных корпусов и подбором профессуры, но и определил саму философию «университета нового типа», в котором готовили элиту отечественной инженерии.

Память о князе А.Г. Гагарине хранится в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого с уважением и признательностью, а заложенные им традиции продолжают жить в стенах университета и сегодня.



**МАРИЯ ЗАВЬЯЛОВА**  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ МУЗЕЯ ИСТОРИИ  
СПбПУ, ВЫПУСКНИЦА 2023 ГОДА

Князь Андрей Григорьевич Гагарин - это поистине выдающийся инженер, ученый и организатор. Его главное детище - Санкт-Петербургский политехнический университет и сегодня бережно хранит традиции, заложенные его первым директором.

Сегодня Музеем истории СПбПУ продолжается научно-исследовательская деятельность. Посредством работы с фондами архивов Санкт-Петербурга удается отыскать материалы, которые освящают новые страницы организационной, научной и педагогической деятельности Андрея Григорьевича Гагарина.

Личность первого директора остается для Политеха не просто исторической фигурой, а вечным ориентиром и нравственным современником.



**НИКОЛАЙ ИВАНОВ**  
ДИРЕКТОР ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА, ВЫПУСКНИК 1997 ГОДА

Князь Андрей Григорьевич Гагарин, первый директор Санкт-Петербургского политехнического института, сыграл ключевую роль в его становлении и в формировании исследовательской среды, столь свойственной Политеху все последующие годы. Его глубокое физико-математическое образование и увлеченность практическим инженерным делом во многом определили уникальный облик нового учебного заведения. Гагарин сумел с самого начала задать высокие стандарты политехнического образования, организовав строительство и оснащение первоклассных лабораторий, без которых немислимо готовить инженеров. Любопытно, что в лаборатории сопротивления материалов Физико-механического института до сих пор в ходе практических занятий студенты работают на спроектированном лично Гагариным прессе для испытания свойств материалов. Атмосфера служения науке и творческого поиска, созданная князем Гагариным в Политехническом институте, привлекла в его стены блестящих ученых и заложила основу для формирования знаменитых физической (А.Ф. Иоффе) и механической (А.А. Фридман) научных школ, традиции которых по сей день сохраняет и развивает Физико-механический институт.



**ЮЛИЯ ГАГАРИНА**  
ПРАВНУЧКА КНЯЗЯ А. Г. ГАГАРИНА

Андрей Григорьевич придавал большое значение развитию науки и высшего образования в России. Он прекрасно понимал, как важно образование для молодого поколения — и умел передать это другим.

Мой прадед по-настоящему любил студентов, стремился быть рядом, слышать их и поддерживать.

Приятно, что память о нем сохраняется в петербургском Политехе — вузе, который он основал, которым руководил и в который вложил свою идею и энергию.

Хочется верить, что Политех сумеет возродить ту живую, теплую, почти семейную атмосферу, которую создавал Андрей Григорьевич, и будет и дальше объединять разные поколения студентов, преподавателей и политехников по всему миру.



**ПАВЕЛ СЕНЬ**  
ДИРЕКТОР УЧЕБНО-ИСТОРИЧЕСКОГО  
ЗАПОВЕДНИКА «УСАДЬБА ГАГАРИНА А.Г.  
«ХОЛОМКИ»

Труженик, любивший науку, сознававший ее значение, веривший в будущее Великой России, призывавший к работе, знанию и любви к Родине. Велика ответственность перед памятью о князе А.Г. Гагарине, она бережно поддерживается и в наши дни. Благородство его побуждений, заслуги его значительны и не оспоримы. Возрождение усадьбы «Холомки» — это осуществленная мечта преподавательского состава и студентов СПбПУ.

Именно они возродили к жизни усадебный дом безмерно уважаемого первого директора Политеха — князя Андрея Григорьевича Гагарина. Созданный в усадьбе Учебно-исторический заповедник и предполагаемые перспективы его развития соответствуют его стремлению служить на пользу русскому просвещению и культуре. Наша задача не только помнить, но и сохранить это, чтобы Холомки стали притягательным местом для студентов, творческих людей, туристов. И хочется надеяться, что еще многие поколения будут ему благодарны, посещая эти заповедные места.



**КИРИЛЛ ТАМБОВЦЕВ**  
ПОСОЛ СПбПУ,  
ВЫПУСКНИК 2006 ГОДА

Стремительный прогресс XIX века подтолкнул нашу страну к системному решению кадрового вопроса. Инженеры, экономисты, металлурги, кораблестроители и многие другие специалисты требовались на строящихся предприятиях. Так появились и Политехнические институты. Царь-миротворец Александр III, С.Ю. Витте, А.Г. Гагарин были настоящими инноваторами. Создатели систем — люди неординарные: кроме ее организации, необходимо принять деятельное участие при обкатке в реальных условиях и гибко изменить ее, превращая теоретические проекты в реальность.

Долгое время, как и многие студенты, я не знал о роли первого директора, князя А.Г. Гагарина в своей жизни, но я прекрасно знал роль Политеха в ней, а эта роль велика: формирование упорного характера, критического мышления, умения ставить цели и достигать их, зачастую по пути успешно решая массу нестандартных задач. Для общества А.Г. Гагарин создал институт специалистов новой формации. Прогуливаясь по территории Политеха, понимаешь, что львиная доля технической мощи России родилась в этих стенах. Политех привил уважительное отношение к истории и людям, ее создающим, желание стать частью этой истории и с достоинством нести ценности профессионалов и патриотов Родины, передавать знания молодым поколениям.



**РУСЛАН ТАЛИПОВ**  
ПОСОЛ СПбПУ,  
ВЫПУСКНИК 2007 ГОДА

Князь Андрей Григорьевич Гагарин, первый директор Политеха, создал не просто первоклассный инженерный вуз, а подлинное сообщество, в основе которого лежат уважение к личности, сплочённость и свобода научной мысли.

Для меня как выпускника и посла университета особенно ценно осознавать, с каким вниманием и душевной щедростью он относился к студентам и сотрудникам. Андрей Григорьевич на собственном примере показал, что именно человеческое отношение является ключом к раскрытию талантов и построению сильных команд. Эта заложенная им традиция остается нравственным ориентиром и по сей день.



**ЛАРИСА ТАЛИПОВА**  
ПОСОЛ СПбПУ, ВЫПУСКНИЦА 2007 ГОДА

Побывав однажды в Холомках, вдруг понимаешь что-то очень простое и важное о Политехе — это больше, чем университет. Именно в этой тишине, вдали от суеты и лекционных залов, начинаешь слышать его настоящее сердцебиение. Здесь история не в книгах, а в самой атмосфере и воздухе, которым дышишь. Это место обладает удивительной способностью очищать от всего наносного, возвращая тебя к самым истокам.

Это дом! Дом, который с огромной заботой начал строить князь Гагарин, и где до сих пор живёт его тепло. Тепло, которое согревает не только стены, но и души, напоминая о преемственности поколений. И это ощущение дома, кажется, и есть то главное, что нас всех объединяет.

## Выпуск 2025



# ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА: В ПОЛИТЕХЕ НАГРАДИЛИ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ

В начале июля в Политехе царит особенно воодушевлённая, счастливая и одновременно немного грустная атмосфера. Выпускники гуляют по кампусу в мантиях, празднуют окончание экзаменов и защит, прощаются с любимым вузом и преподавателями, с гордостью получают дипломы и готовятся к новой прекрасной жизни. Одно из самых торжественных мероприятий в череде выпускных церемоний – это чествование золотых медалистов, тех, кто все годы учился только на отлично и проявил себя в научной и общественной деятельности.

Церемония награждения лучших выпускников магистратуры и специалитета 2025 года прошла

в зале заседаний Учёного совета. Медали «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» ребятам вручали ректор СПбПУ, академик РАН Андрей Рудской и президент и председатель Совета директоров Группы RBI, выпускник Экономического факультета 1994 года, Почётный профессор СПбПУ Эдуард Тиктинский.

Перед началом церемонии Андрей Рудской поблагодарил директоров институтов и родителей выпускников и сказал несколько напутственных слов:

«Дорогие ребята! От всей души желаю, чтобы вы с честью несли высокое звание инженерного спецназа нашего университета. Вам ни секунды



сейчас терять нельзя, нужно продолжать учиться, углублять знания. Это потом сторицей воздастся. Я хочу, чтобы все будущие великие свершения носили ваши имена. Безусловно, вы без конкурсов проходите в аспирантуру, это бывает один раз в жизни, нельзя терять темп обучения. Очень важно каждому из вас сейчас сделать правильные настройки в голове. Должен срабатывать внутренний триггер – желание учиться и добиться чего-то в этой жизни. Оставайтесь с нами, мы будем счастливы вас видеть с удостоверениями аспирантов. Честь, достоинство, гордость за то, что вы учились здесь, за то, что являетесь членами семьи политехников, вы должны нести всю жизнь и каждый день доказывать своё право быть членом этой великой семьи».

Эдуард Тиктинский поблагодарил за оказанную ему честь выступить на награждении золотых выпускников и в своём напутствии поддержал слова ректора СПбПУ:

«Образование, которое даёт Политех, – это не просто знания научных основ, это развитие извилин мозга. Мир стремительно меняется, и вам придётся постоянно учиться. И то, что вы смогли на высочайшем уровне пройти самый сложный курс Политеха, даёт вам огромные возможности. Общение, кругозор, разный опыт, который вы получили в университете, очень много даст вам в жизни. Идите за своей мечтой, у вас есть талант и возможности. Не бойтесь пробовать, главное – не стойте на месте. С вас действительно огромный спрос. Стране нужны технологические стартапы, нужна

инновационная деятельность. Вы инженеры, с одной стороны, а с другой – люди с огромным потенциалом и энергией, способные добиваться результатов. Верю, что этот день запомнится вам на всю жизнь, и наши пожелания станут фундаментом для следующего рывка. Верю, что у каждого из вас есть возможность добиться успеха и призываю не упустить свой шанс».

И вот кульминация церемонии – вручение медалей, дипломов, подарков и цветов. По итогам успешных защит выпускных квалификационных работ в июне 2025 года, в соответствии с рекомендациями дирекций институтов и на основании решения Учёного совета СПбПУ, к награждению представлены 23 выпускника – круглых отличника, в том числе восемь человек из Института промышленного менеджмента, экономики





и торговли, четверо из Института энергетики, трое из Инженерно-строительного института, по двое из Института биомедицинских систем и биотехнологий и Института электроники и телекоммуникаций, по одному из Института машиностроения, материалов и транспорта, Гуманитарного института, Института компьютерных наук и кибербезопасности, Физико-механического института.

Среди 23 лучших выпускников 2025 года 20 человек окончили магистратуру и трое — специалитет; три выпускника поступили на 1-й курс бакалавриата СПбПУ в 2019 году после окончания Естественно-научного лицея Политеха (Святослав Дроздов, ФизМех, Андрей Клиновицкий, ИММиТ и Кристина Родионова, ИБСиБ); 16 человек окончили среднюю школу или гимназию с медалью, получив аттестат о среднем полном образовании «с отличием».

Первым награду вручили выпускнику Института энергетики Александру Абубакирову, который представлял Политех 25 июня в Петропавловской крепости на XXIII торжественной церемонии чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга. Именно Александру было предоставлено почётное право произвести полуденный выстрел из пушки Нарышкина бастиона.

Также в Институте энергетики золотыми медалями награждены Павел Волков, Михаил Чупрыненко и Андрей Флоринский.

Лучшим выпускником ИММиТ стал Андрей Клиновицкий, который пришёл в Политех в 2019 году после успешного окончания Естественно-научного лицея. Андрей поделился, что в своё время выбрал лицей, потому что считал его одной из сильнейших школ Санкт-Петербурга с углублённой подготовкой по техническим дисциплинам, к тому же тесно связанной с Политехническим университетом, что помогло ему заранее погрузиться в университетскую среду.

«После лицея выбор Политеха был прост — я уже знал, к чему готовиться в вузе и видел дальнейшие возможности для развития, — рассказал Андрей. — В ЕНЛ у нас были факультативы по инженерному творчеству, где мы проектировали и собирали роботов, поэтому поступил на направление «Мехатроника и робототехника». Учиться на отлично все шесть лет было непросто, но главное для этого — дисциплина и соблюдение дедлайнов. Важно распределять нагрузку и не откладывать задачи на последний момент. При этом у меня оставалось время на студенческую деятельность и увлечения. Например, мы с друзьями основали студенческое объединение по робототехнике, участвовали и выиграли более десяти всероссийских конкурсов и соревнований по робототехнике».

Да, Андрей хорошо знаком нашим читателям по публикациям о деятельности возглавляемого им студенческого объединения «ПолиРобоТех»

и об успехах его команды в соревнованиях. Кроме того, в 2023 году он, как и Александр Абубакиров, был золотым призёром олимпиады «Я — профессионал».

Лучшая выпускница ИБСиБ Кристина Родионова тоже пришла в Политех после Естественно-научного лицея. В 2019 году она окончила его с золотой медалью и, получив сейчас золотую медаль СПбПУ, подтвердила высокое качество подготовки выпускников ЕНЛ.

«Больше всего в Естественно-научном лицее меня привлекало то, что формат обучения там совсем не школьный, а студенческий: вместо уроков — пары, в конце каждого семестра сдаются устные экзамены по физике и математике, есть даже разделение на лекционные и практические занятия, прямо как в вузе, — поделилась воспоминаниями Кристина. — Многие мои одноклассники после окончания лицея пошли в Политех. Я поступила на направление «Биотехнические системы и технологии» Института биомедицинских систем и биотехнологий. И мои ожидания оправдались: мне повезло учиться на направлении, которое приносит удовольствие. Хотя учиться на отлично было тяжело, особенно в первом семестре: кроме базовых для всех студентов физики, высшей математики и химии, у нас также были медицинские предметы — анатомия, физиология, гистология. Всё это было очень непросто совмещать. Сколько было пролито слёз над учебником по анатомии! Но после второго курса стало намного легче. Тогда на летней практике я начала исследовательскую работу в научной лаборатории. С того момента я влюблена в науку: за четыре года студенчества успела поработать в трёх лабораториях, принять участие в написании статей, в конференциях, в выполнении грантов. Моя вовлечённость в научную жизнь, а также наставничество коллег во многом помогало с лёгкостью осваивать учебные дисциплины. Я до сих пор очень благодарна своему первому научному наставнику Антону Сергеевичу Шабунину, тоже некогда выпускнику Политеха, за помощь в совершении первых шагов в научной карьере и переданный бесценный опыт. Сейчас я работаю по специальности одновременно в двух лабораториях, так как пока не определилась, что для меня интереснее: тканевая инженерия или вирусология и иммунология».

О второй лучшей выпускнице ИБСиБ Дарье Мелентьевой мы уже подробно рассказывали в нашем спецпроекте «Персона». Кстати, именно Даша шесть лет назад выступала с речью и произносила клятву от имени всех первокурсников на торжественной линейке в честь Дня знаний СПбПУ.

Лучший выпускник ИКНК Александр Хрусталёв в 2019 году тоже был одним из тех первокурсников, кто набрал наибольшее количество баллов за вступительные испытания.

«Тогда я был рад, что удалось поступить в вуз, сейчас я рад, что его удалось окончить, — поделился Александр. — На первых курсах было сложно, дальше оценки перестали меня сильно волновать, и учиться по профильным дисциплинам стало значительно проще. В учёбе помогало терпение и профессионализм наших преподавателей. К счастью, все наши преподаватели замечательно читали свои курсы, спасибо им большое».



Выпускник ФизМеха Святослав Дроздов в 2019 году успешно окончил Естественно-научный лицей Политеха и говорит, что от учёбы в ЕНЛ у него остались «исключительно положительные впечатления».

«А так как я был очень хорошего мнения о лицее, выбрал Политех как организацию, с ним связанную», — объяснил Святослав причину поступления в СПбПУ. На вопрос, сложно ли было шесть лет учиться на отлично, ответил по-научному: «Основная трудность в учёбе на 5.0 заключается как раз в том, что надо уделять внимание всему, максимизируя вероятность конкретного исхода сессии (все пятёрки). При тех же затратах ресурсов рассчитывать на средний балл 4.9 было бы намного проще. Поэтому порой возникало ощущение игры в рулетку, когда понимаешь, что любой экзамен и неудачный вопрос на нём могут испортить череду полученных ранее оценок. В учёбе помогали желание разобраться в том, чего я не понимаю, интерес и спортивный азарт — смогу ли я сдать всё на отлично?»

Инженерно-строительный институт на награждении представляли Дарья Денисенко, Юлия Матвеева и Людмила Морщакова.

ИПМЭИТ уже не первый год выпускает больше всего золотых медалистов. В 2025 году это Эльдар Асадуллаев, Анастасия Майкова, Марина Малашенко, Вадим Савекин, Даниил Тюрин, Екатерина Федорахина, Никита Шариков, Мария Одесская.

В Гуманитарном институте лучшей выпускницей стала Аделина Бороздина.











В Институте электроники и телекоммуникаций «золотые» медали получили Никита Иванов и Тхе Мань До из Вьетнама.











С 2003-го по 2025 год по итогам зимних и летних защит выпускных квалификационных работ «золотыми» медалями СПбПУ были награждены 970 лучших выпускников Политеха. Наибольшее число золотых медалистов окончили СПбПУ в 2013 году — 68 выпускников.



# ЗОЛОТЫЕ ВЫПУСКНИКИ 2025

ФИО	Институт	Специальность	Период обучения
 <b>Абубакиров Александр Янович</b>	Институт энергетики	Электро-энергетика и электротехника	1 сентября 2018 г. - 9 июня 2025 г.
 <b>Асадуллаев Эльдар Вугарович</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Государственное и муниципальное управление	1 сентября 2019 г. - 21 июня 2025 г.
 <b>Бороздина Аделина Витальевна</b>	Гуманитарный институт	Реклама и связи с общественностью	1 сентября 2019 г. - 24 июня 2025 г.
 <b>Бугаев Вячеслав Александрович</b>	Институт компьютерных наук и кибербезопасности	Компьютерная безопасность	1 сентября 2019 г. - 31 января 2025 г.

 <b>Волков Павел Сергеевич</b>	Институт энергетики	Ядерная энергетика и теплофизика	1 сентября 2019 г. - 9 июня 2025 г.
 <b>Денисенко Дарья Юрьевна</b>	Инженерно-строительный институт	Техносферная безопасность	1 сентября 2019 г. - 17 июня 2025 г.
 <b>До Тхе Мань</b>	Институт электроники и телекоммуникаций	Инфо-коммуникационные технологии и системы связи	1 сентября 2019 г. - 16 июня 2025 г.
 <b>Дроздов Святослав Олегович</b>	Физико-механический институт	Механика и математическое моделирование	1 сентября 2019 г. - 10 июня 2025 г.
 <b>Иванов Никита Александрович</b>	Институт электроники и телекоммуникаций	Инфо-коммуникационные технологии и системы связи	1 сентября 2019 г. - 16 июня 2025 г.
 <b>Клиновицкий Андрей Дмитриевич</b>	Институт машиностроения, материалов и транспорта	Мехатроника и робототехника	1 сентября 2019 г. - 5 июня 2025 г.
 <b>Майкова Анастасия Александровна</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Экономика	1 сентября 2019 г. - 17 июня 2025 г.
 <b>Малашенко Марина Руслановна</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Статистика	1 сентября 2019 г. - 11 июня 2025 г.
 <b>Матвеева Юлия Константиновна</b>	Инженерно-строительный институт	Техносферная безопасность	1 сентября 2019 г. - 17 июня 2025 г.
 <b>Мелентьева Дарья Максимовна</b>	Институт биомедицинских систем и биотехнологий	Биотехнические системы и технологии	1 сентября 2019 г. - 11 июня 2025 г.

	<b>Морзакова Людмила Дмитриевна</b>	Инженерно-строительный институт	Строительство уникальных зданий и сооружений	1 сентября 2019 г. - 6 июня 2025 г.
	<b>Одесская Мария Эдуардовна</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Научные технологии и экономика инноваций	1 сентября 2019 г. - 21 июня 2025 г.
	<b>Родионова Кристина Николаевна</b>	Институт биомедицинских систем и биотехнологий	Биотехнические системы и технологии	1 сентября 2020 г. - 30 июня 2025 г.
	<b>Савекин Вадим Фёдорович</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Экономическая безопасность	1 сентября 2020 г. - 30 июня 2025 г.
	<b>Тюрин Даниил Евгеньевич</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Экономическая безопасность	1 сентября 2018 г. - 6 июня 2025 г.
	<b>Федорахина Екатерина Григорьевна</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Менеджмент	1 сентября 2019 г. - 19 июня 2025 г.
	<b>Флоринский Андрей Александрович</b>	Институт энергетики	Электроэнергетика и электротехника	1 сентября 2019 г. - 9 июня 2025 г.
	<b>Хрусталеv Александр Алексеевич</b>	Институт компьютерных наук и кибербезопасности	Информационные системы и технологии	1 сентября 2019 г. - 24 июня 2025 г.
	<b>Чупрыненко Михаил Игоревич</b>	Институт энергетики	Электроэнергетика и электротехника	1 сентября 2019 г. - 11 июня 2025 г.
	<b>Шариков Никита Иванович</b>	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	Статистика	1 сентября 2019 г. - 11 июня 2025 г.

С 27 ИЮНЯ ПО 11 ИЮЛЯ более 6 000 выпускников – магистров, специалистов и бакалавров – получили свои дипломы об окончании Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

## В ПОЛИТЕХЕ ПРОШЛИ ВЫПУСКНЫЕ ЦЕРЕМОНИИ

В Белом зале Главного учебного корпуса университета царил праздничная атмосфера: на протяжении двух недель здесь одна за другой проходили торжественные церемонии выпуска студентов всех институтов и вручения им дипломов.

Торжественные церемонии Институтов начались с видеобращения ректора Политехнического университета Андрея Ивановича Рудского. Он поздравил выпускников, пожелав им успехов и побед на жизненном пути: «Дорогие друзья! Дорогие выпускники! От всей души поздравляю вас с окончанием Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и получением диплома одного из лучших вузов России. Несколько лет назад вы стали студентами университета, прошли долгий и тернистый путь обретения знаний. Вы получили высшее образование в главном техническом вузе России и покидаете университет квалифицированными специалистами. По-разному сложится ваша судьба, вы найдете себя в самых разных сферах деятельности. Но мы надеемся, что неизменной останется ваша верность университету, который дал вам путевку в жизнь, сформировал интересы и приоритеты, связал узлами настоящей дружбы и политехнического братства. Пусть вам сопутствуют удача и успех во всех замыслах и планах. От всего сердца желаю вам побед и свершений, большого счастья, благополучия и уверенности в своих силах. В добрый путь, дорогие друзья! И помните, двери и возможности Политеха всегда открыты для вас!».

27 июня  
Институт энергетики

30 июня –  
Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»

1 июля  
Гуманитарный институт

2 июля  
Физико-механический институт

2 июля  
Институт электроники и телекоммуникаций

3 июля  
Институт биомедицинских систем и технологий

4 июля  
Институт машиностроения, материалов и транспорта

7 июля  
Инженерно-строительный институт

8 и 9 июля  
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

10 и 11 июля  
Институт компьютерных наук и кибербезопасности

Директора институтов и высших школ, преподаватели, представители организаций-партнеров и послы Политеха в ходе торжественных церемоний также обратились к выпускникам с поздравлениями и напутственными словами. Все участники церемоний получили знаки выпускника, а магистры 2025 года – выпускные

фотоальбомы, которые уже стали традиционным подарком университета новому поколению политехников.

По завершении церемоний состоялось традиционное фотографирование выпускников в академических мантиях и шапочках-конфедератках с кисточкам на Белой лестнице Главного здания университета.

## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА ЭНЕРГЕТИКИ 27 ИЮНЯ 2025 ГОДА



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ «ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ» 30 ИЮНЯ 2025 ГОДА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОРПУС СПбПУ



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ГУМАНИТАРНОГО ИНСТИТУТА 1 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

### Гуманитарный выпускной: симфония достижений и творчества

1 июля в Белом зале СПбПУ состоялась общая Выпускная церемония Гуманитарного института. Она объединила бакалавров, специалистов и магистров пяти Высших школ – настоящих политехников, продолжающих 126-летнюю историю своей альма-матер. Выпускников 2025 года по традиции ждала яркая и насыщенная программа: нарядные мантии, памятные подарки, фотозоны, чествование отличившихся выпускников, творческие поздравления и даже



внесли вклад в укрепление международных связей, активно участвовали и побеждали в профессиональных конкурсах, уже успели проявить себя как профессионалы отрасли.

В праздничной обстановке присутствующие произнесли торжественное обещание выпускника Гуманитарного института. На церемонию были также приглашены выпускники прошлых лет, которые представляют клуб выпускников Гуманитарного института. Они поделились своими воспоминаниями о родном университете и тех высших школах, которые



яркий музыкальный концерт, которые сделали этот день праздничным и незабываемым.

Торжественная выпускная церемония началась с государственного Гимна Российской Федерации, после чего всех выпускников, преподавателей и гостей поприветствовал ректор СПбПУ Андрей Рудской. С напутственными словами и поздравлениями к присутствующим обратилась директор Гуманитарного института Наталья Чичерина. В зале также по традиции прозвучал гимн Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Программа выпускного включала чествование 173 отличников, окончивших в этом году университет с красным дипломом. Отдельно отметили активистов, которые проявили себя в научно-исследовательской деятельности, общественной жизни, добровольчестве,

они окончили, а также дали советы и напутствия нынешним выпускникам. К поздравлениям присоединился проректор по молодежной политике и коммуникативным технологиям СПбПУ Максим Пашоликов. Он рассказал выпускникам о возможности сделать свой вклад в будущее университета вместе с Эндаумент-фондом Политеха для развития научных, образовательных и социальных проектов.

В рамках церемонии высшие школы уже традиционно принимали поздравления друг от друга. С напутственными словами обратились директора всех высших школ. После чего самим выпускникам была предоставлена возможность сказать слова благодарности преподавателям, однокурсникам и университету.



Студенты каждой высшей школы также подготовили друг для друга творческие сюрпризы. Студентка ВШЛиП вместе со своим партнером показали зажигательный танцевальный номер, студенты ВШЮиСТЭ подготовили видеопоздравление, выпускница ВШМиСО исполнила песню со словами собственного сочинения, выпускница ВШОН сыграла музыкальную композицию на рояле, а выпускники ВШМО разных направлений подготовки исполнили песню на изучаемых ими языках. С музыкальным поздравлением выступили и преподаватели Гуманитарного института – представители дирекции и преподаватели всех высших школ исполнили песню.



Ярким подарком для всех присутствующих стало выступление музыкальной группы «Гипотеза Пуанкаре», которая специально приехала в Политех на выпускной Гуманитарного института. Ребята покорили зал своим исполнением, эмоциями и энергетикой.

От всего коллектива Гуманитарного института поздравляем выпускников, желаем не останавливаться на достигнутом, смело идти вперед к победам и новым горизонтам. Мы уверены в вашем успехе! Помните, что двери родного университета всегда будут открыты для вас! Мы вас очень любим и не прощаемся! До новых встреч!



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА 2 ИЮЛЯ 2025 ГОДА





2 июля состоялось торжественное вручение дипломов выпускникам бакалавриата и магистратуры Физико-механического института (ФизМех) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) 2025 года. В этом году из стен ФизМеха всего было выпущено 118 магистров и 243 бакалавра.

Торжественная церемония по традиции прошла в Белом зале Главного учебного корпуса Политеха. В церемонии приняли участие и.о. директора ФизМеха Николай Иванов, заместители директора, руководители высших школ в составе института, руководители образовательных программ.

После демонстрации видеобращения ректора СПбПУ Андрея Рудского, поздравившего выпускников и пожелавшего им успехов и новых свершений на жизненном пути, к участникам церемонии обратился выпускник Физико-механического факультета 2012 года доктор технических наук, первый заместитель генерального директора АО «НПО Спецматериалов» Никита Сильников. Он поделился воспоминаниями о своих студенческих годах, рассказал о том, насколько важен оказался опыт, приобретенный во время обучения, пожелал не бояться сложностей в достижении поставленных целей.



Проректор по молодежной политике и коммуникативным технологиям СПбПУ Максим Пашоликов в своем видеобращении призвал выпускников сохранять связь с родным университетом. Он напомнил, что у Политеха есть Фонд целевого капитала развития. Отметим, что в 2024 году был создан целевой капитал «Развитие научно-образовательных, молодежных и просветительских проектов ФизМеха», первый доход от которого будет направлен на выплату именных стипендий студентам обучающимся на магистерских программах ФизМеха в новом учебном году.

Дипломы и выпускные альбомы с фотографиями вручали руководители высших школ, сопровождая это поздравлениями и напутственными пожеланиями. Студенты всех направлений подготовки выступали со словами благодарности в адрес преподавателей, сокурсников, дирекции института и университета в целом за постоянную поддержку и помощь в ходе обучения.

Отдельных поздравлений удостоился золотой медалист ФизМеха 2025 года – Святослав Дроздов, выпускник Высшей школы теоретической механики и математической физики, проходивший обучение по направлению 01.04.03 «Механика и математическое моделирование».



Приведем некоторую статистику по итогам обучения по всем направлениям подготовки и начнем с магистров:

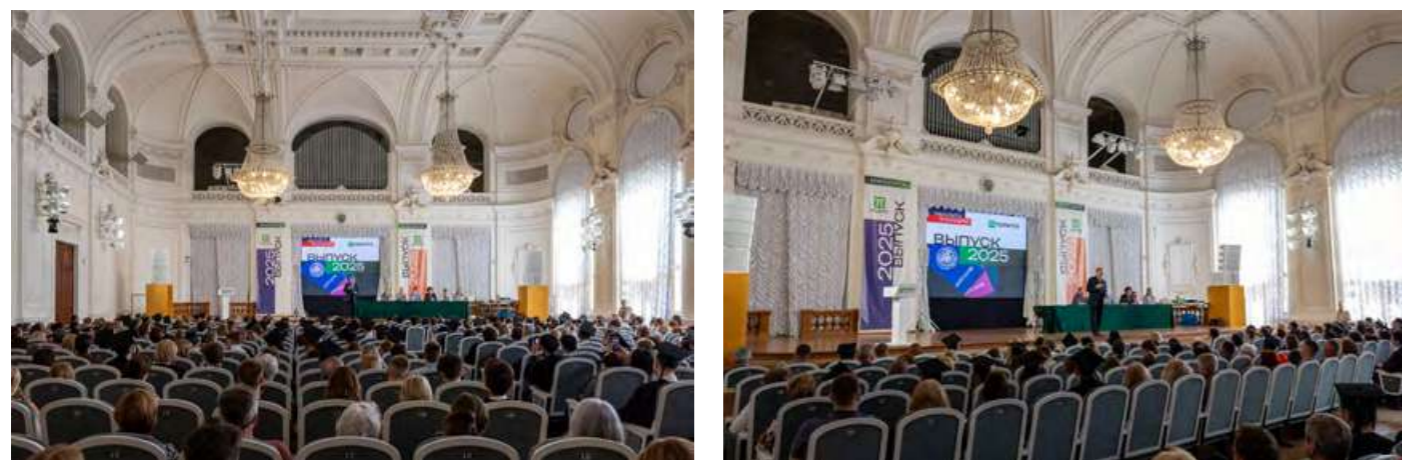
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» – 20 выпускников, 6 дипломов с отличием
- 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» – 43 выпускника, 22 диплома с отличием (включая золотую медаль)
- 03.04.01 «Прикладные математика и физика» – 8 выпускников, 4 диплома с отличием
- 03.04.02 «Физика» – 34 выпускника, 12 дипломов с отличием
- 15.04.03 «Прикладная механика» – 13 выпускников, 4 диплома с отличием

Выпуск бакалавров ФизМех в этом году состоялся со следующими показателями:

- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» – 58 выпускников, 6 дипломов с отличием
- 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» – 69 выпускников, 14 дипломов с отличием
- 03.03.01 «Прикладные математика и физика» – 27 выпускников, 4 диплома с отличием
- 03.03.02 «Физика» – 64 выпускника, 5 дипломов с отличием
- 15.03.03 «Прикладная механика» – 25 выпускников, 1 диплом с отличием



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ 2 ИЮЛЯ 2025 ГОДА



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ И БИОТЕХНОЛОГИЙ 3 ИЮЛЯ 2025 ГОДА



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА 4 ИЮЛЯ 2025 ГОДА



4 июля 2025 года в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялись торжественные выпускные церемонии бакалавров и магистров Института машиностроения, материалов и транспорта.

В этом году ИММиТ выпустил 653 студента: 400 бакалавров и 253 магистра. Из них 178 окончили обучение с отличием, включая одного «золотого» выпускника.

Организаторами мероприятий выступили дирекция ИММиТ в лице ответственного по молодежной политике и работе с выпускниками Владислава Крохмалья совместно с ПРОФ.ИММиТ при содействии Центра

фандрайзинга и работы с выпускниками СПбПУ. Сопредседатель, традиционно, стала выпускница магистратуры Юлия Горбенко (ВШМ).

С поздравительной речью перед бакалаврами выступил заместитель директора по образовательной деятельности Павел Ковалев:

«Я, честно говоря, горд, что вы 4 года назад поступили именно к нам, в ИММиТ, и сейчас его успешно окончили. Диплом бакалавра — это только первая ступень вашего карьерного роста, развития. Я думаю, что вы уже многие слышали, что систему образования ждут глобальные изменения, и обучение в будущем будет происходить иначе.



Чтобы соответствовать тем будущим выпускникам, обязательно необходимо поступить в магистратуру. Именно в магистратуре даются те компетенции, которые позволят вам в дальнейшем стать настоящими технологическими лидерами.

Также выражаю огромную благодарность вашим родным и близким, которые поддерживали вас на протяжении всего вашего обучения. В добрый путь!».

С напутственным словом к бакалаврам обратился «золотой» выпускник ИММиТ 2025 года Андрей Клиновицкий:

«Это большая честь выступить перед вами, ведь ровно 2 года назад я был на вашем месте. Вы все успешно окончили первые 4 года обучения и, надеюсь, успешно окончите нашу магистратуру. Очень надеюсь, что знания, которые вы получили, понадобятся вам в жизни, и вы найдёте хорошую работу. Успехов вам и всего хорошего!»



На церемонии магистров с музыкальным перформансом выступил студент 1 курса магистратуры ВШАиР Иван Моисеенко — он исполнил на саксофоне несколько композиций. Возможно, это станет началом новой традиции.

С поздравительной речью перед магистрами выступил Владислав Крохмаль:



«Поздравляю вас с окончанием Политехнического университета, Института машиностроения, материалов и транспорта. Я уверен, что у каждого из вас будет наилучшее будущее, у каждого из вас будет своя интересная и уникальная судьба, но вас всех будет объединять общее прошлое — студенчество в Политехе. Не завершайте общение между собой и обязательно время от времени встречайтесь — мы максимально поддерживаем встречи выпускников, и наши двери для ваших встреч всегда открыты. В общем, счастья вам, здоровья и удачи!».

Перед выпускниками магистратуры выступил и выпускник ИММиТ 2014 года, член Правления Ассоциации выпускников СПбПУ, ведущий аналитик департамента цифровизации АО «СИСОФТ РАЗРАБОТКА» Дмитрий Гомонов: «Прежде всего, поздравляю вас и ваших родителей с прохождением этого большого этапа. Вы действительно все попадёте в разные сферы —



это факт. Наверное, первые 10 лет профессиональной траектории будут вашей наработкой опыта. Развивайтесь, не ленитесь. Чем больше вы будете решать задач, не только по своей должностной инструкции, тем быстрее станете ценным и уважаемым специалистом — у вас появится очень широкий взгляд на многие вещи.

Возвращайтесь в Политех — здесь очень мощная среда нетворкинга. Для выпускников тут достаточно много возможностей. Желаю вам всего самого лучшего, светлого и доброго!»

На обеих церемониях представители Высших школ вручали выпускникам дипломы, выпускные знаки и дипломные «корочки». Дополнительно магистрам были вручены выпускные альбомы, созданные усилиями ЦФирВ.

По традиции благодарностями отметили студентов, активно участвовавших в реализации молодежной политики института и университета в течение всего периода обучения.

Поздравляем всех выпускников ИММиТ с окончанием университета и желаем им яркого профессионального будущего!



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА 7 ИЮЛЯ 2025 ГОДА



7 июля в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Инженерно-строительного института. В церемонии участвовали все четыре высшие школы института: Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Высшая школа дизайна и архитектуры, Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства, Высшая школа техносферной безопасности.

Церемония открылась исполнением Гимна Российской Федерации. Ректор СПбПУ Андрей Рудской и проректор по молодежной политике и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов поздравили выпускников с завершением обучения через видеообращения. Директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко обратилась к выпускникам с напутственным словом,

отметив их достижения и выразив уверенность в их профессиональных успехах. В рамках мероприятия военно-исторический клуб СПбПУ «Наш Политех» представил танцевальный номер.

В 2025 году институтом было выпущено: 384 бакалавра, из них 61 получили диплом с отличием, 69 специалистов, из них 19 — с отличием, 256 магистров, из них 104 — с отличием.

Вручение дипломов сопровождалось традиционным подбрасыванием конфедераток, аплодисментами и радостными вскриками «Ура!». После церемонии выпускники фотографировались в мантиях со своими одноклассниками, родственниками и преподавателями.

Инженерно-строительный институт гордится каждым из своих выпускников и желает им успехов в профессиональной деятельности, личных достижений и самореализации. ИСИ всегда рад видеть своих выпускников снова! В добрый путь!



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ 8 И 9 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

Лето в ИПМЭИТ традиционно завершается важным событием — выпускными церемониями. В этом году почти 800 бакалавров нашего института получают дипломы о высшем образовании, официально завершая один из самых ярких и значимых этапов своей жизни. Особенно символично, что выпускные церемонии прошли 8 июля — в День семьи, любви и верности. В этот день мы не только поздравляем выпускников с их достижениями, но и отмечаем силу нашей большой и сплочённой семьи ИПМЭИТ, в которой каждый находит поддержку, знания и вдохновение.

С приветственным словом к выпускникам обратился ректор СПбПУ Андрей Рудской. В своем видеопослании он отметил, что знания и навыки, полученные

в стенах университета, станут прочной опорой на профессиональном пути политехников. Ректор также отметил, что университет ждёт выпускников в магистратуре и аспирантуре — ведь многое только начинается.

С теплым напутствием к выпускникам обратился директор института Владимир Щепинин: «Сегодня, дорогие выпускники, вы расстаётесь с альма-матер в День семьи, любви и верности — и это символично: ведь за годы учёбы вы стали частью большой политехнической семьи, а ИПМЭИТ стал для каждого из вас настоящим домом. За эти четыре года вы сильно изменились: пришли юными абитуриентами, а сегодня вы — зрелые, уверенные в себе люди, готовые



к вызовам настоящего и будущего. Мы гордимся каждым из вас и надеемся встретиться снова в магистратуре в стенах нашего института!»

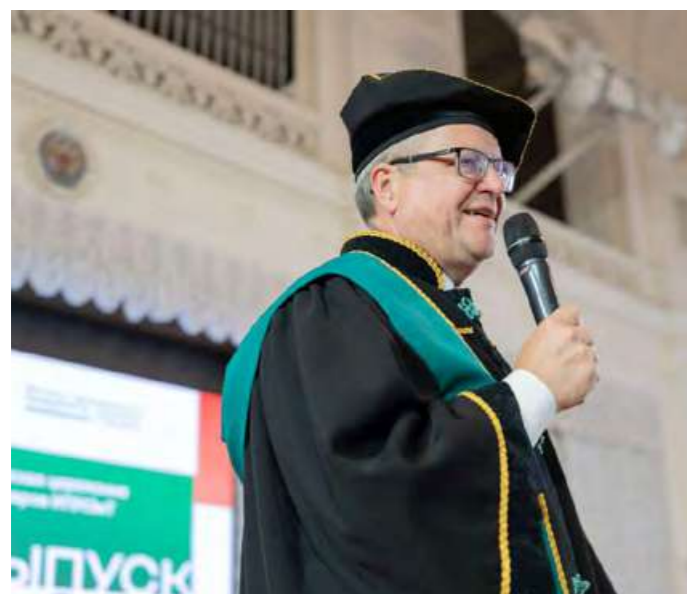
По традиции на церемонии чествовали отличников и студентов, проявивших себя в учебе, науке, проектной и общественной деятельности. Особое внимание уделено лучшим выпускникам по направлениям подготовки. Они получили памятные статуэтки из рук директора института и директоров Высших школ:

1. Расим Джалалов – «Экономика»
2. Ксения Буганова – «Менеджмент»
3. Всеволод Барвинок – «Управление персоналом»
4. Екатерина Сулейманова – «Государственное и муниципальное управление»
5. Анастасия Юничева – «Бизнес-информатика»
6. Александр Дронов – «Торговое дело»
7. Алиса Карпенко – «Товароведение»
8. Дарья Клундук – «Туризм»
9. Анна Князева – «Гостиничное дело»

«Быть лучшим выпускником своего направления – настоящая гордость! Благодарю Политех, институт и свою высшую школу за то, что по-настоящему помогают «раскрыться» многим студентам, благодаря чему они находят свой карьерный путь!» – отметила лучшая выпускница бакалавриата направления «Туризм» Дарья Клундук.

Многие выпускники также получили паспорта универсальных компетенций, подтверждающие успешное прохождение диагностики soft skills на платформе «Россия – страна возможностей».

Завершили церемонии выступления выдающихся выпускников ИПМЭИТ прошлых лет. Слова поддержки и советы по профессиональному пути прозвучали от выпускницы 2024 года Марии Косточкиной, совладельца компании «Фьюче Сэйлор» Анны Коркуновой и генерального директора ООО «Альфа Индастри» Романа Разгуляева.



«Эта награда – отражение четырёх лет труда. Я хочу поблагодарить всех, кто был рядом, поддерживал и помогал все эти годы. Этот день останется в памяти как яркий символ завершения одной главы и начала новой», – поделилась Екатерина Сулейманова, лучшая выпускница бакалавриата направления «Государственное и муниципальное управление».

Мы поздравляем вас, дорогие выпускники! Четыре года учебы в ИПМЭИТ стали временем открытий, преодолений и достижений. Для вчерашних студентов начинается новая глава – профессиональная, взрослая, самостоятельная. Но, как отметил ректор в своем поздравлении: «Политех навсегда остаётся в сердце, а сердце – в Политехе!»



## ВЫПУСКНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ИНСТИТУТА КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ 10 И 11 ИЮЛЯ 2025 ГОДА



## АЛЕКСАНДР АБУБАКИРОВ – ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК ПОЛИТЕХА 2025 ГОДА

25 июня в Атриуме Петропавловской крепости прошла торжественная церемония, посвящённая чествованию лучших выпускников петербургских вузов 2025 года. Политехнический университет представлял выпускник магистратуры Института энергетики Александр Абубакиров.

Мероприятие организовано Комитетом по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями, а также Советом ректоров высших учебных заведений Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В церемонии участвовали представители Правительства Санкт-Петербурга, ректоры вузов, начальники военных академий и училищ, руководители органов студенческого самоуправления, студенты и выпускники.

«Наш город даёт огромные возможности получить хорошее образование, прекрасную профессию

и работать для процветания Петербурга. Благодаря вам за активную жизненную позицию, а также преподавателей, которые вас любили, учили, помогали во всём и направляли», — обратилась к выпускникам вице-губернатор Санкт-Петербурга Наталья Чечина.

В этом году 60 лучших выпускников были отмечены за выдающиеся результаты в учёбе, научной деятельности и общественной жизни, а также за проявленную активность и лидерские способности. Наталья Чечина и заместитель председателя Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Игорь Наркевич торжественно вручили им благодарственные письма от губернатора Санкт-Петербурга и бронзовые статуэтки в виде сфинксов, символизирующие мудрость, интеллект и силу духа.



Церемония получилась насыщенной: артисты и музыканты создали праздничное настроение, почётные гости выступали с приветственными речами. Кульминацией события стал традиционный полуденный выстрел из пушки с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости в честь самых талантливых, целеустремлённых и амбициозных молодых людей.

Лучший выпускник Политеха Александр Абубакиров учился на направлении «Электроэнергетика и электротехника» в Институте энергетики, за достижения получил нагрудный знак СПбПУ «Отличник учёбы».

Первая встреча с альма-матер произошла ещё в школьные годы, когда Александр посетил лекцию по физике.

«Университет впечатлил меня архитектурой, масштабом и большим историческим наследием. Я мечтал учиться в Политехе и старался из года в год представлять его наилучшим образом. Это один из сильнейших технических вузов России, здесь готовят знаменитый инженерный спецназ. Очень неожиданно и в высшей степени приятно стать лучшим выпускником 2025 года. Для меня большая честь представлять родной университет на церемонии, учитывая, какое количество высококлассных специалистов Политех выпускает каждый год», — рассказал Александр Абубакиров.

Александр — стипендиат Президента РФ по приоритетным направлениям подготовки, золотой медалист всероссийской студенческой олимпиады «Я — профессионал» по электроэнергетике, победитель стипендиальной программы «Система». Он активно участвует в профессиональных и научных конкурсах, олимпиадах, стал призёром всероссийской олимпиады по электроэнергетическим системам, «Энергофорума»,



олимпиады по теоретическим основам электротехники. Магистерское исследование Александр посвятил верификации моделей электроэнергетических систем с применением данных мониторинга переходных режимов и обучением нейронных сетей.

На церемонии присутствовали родители Александра и его любимая девушка.

«Мой сын всегда хотел добиться в жизни успеха, он любил мечтать о больших победах. Саша всегда думал только о Политехе, поскольку преподаватели здесь традиционно воспитывают лучших из лучших. Всё получилось! Я знаю, как много сил и усердия он приложил. И вот мой сын — лучший выпускник 2025 года. Я им очень сильно горжусь, и я счастлива», — поделилась Ирина Абубакирова.

После окончания обучения Александр планирует поступить в аспирантуру Политеха, продолжать работать в электроэнергетике.

«Поздравляем Александра с завершением важного этапа жизненного пути — успешным окончанием университета. Этот день знаменует начало новой, самостоятельной жизни, полной возможностей и перспектив. Желаем ему сохранить верность тем высоким идеалам, которые формировались в студенческие годы, не утратить жажду знаний и стремление к самосовершенствованию. Пусть знания, полученные в нашем Политехническом университете, станут прочным фундаментом для дальнейших профессиональных достижений и личностного роста», — поздравила лучшего выпускника проректор по образовательной деятельности СПбПУ Людмила Панкова.



**АЛЕКСАНДР АБУБАКИРОВ**

## « Я ВЛЮБИЛСЯ В ПОЛИТЕХ С ПЕРВОЙ ЛЕКЦИИ »

Лучший выпускник Политехнического университета Александр Абубакиров ещё в школе решил, что свяжет свою жизнь с инженерным делом. Этот путь привёл его в Политех, Институт энергетики. Сейчас Александр выбирает, какую научную сферу энергетики будет изучать в аспирантуре. За годы учёбы политехник добился значительных успехов, завоевав множество наград на специализированных олимпиадах и получив различные гранты. В интервью Александр рассказал, почему он выбрал электроэнергетику, с какими трудностями столкнулся и каким видит своё будущее.

— Александр, расскажите, откуда вы родом, где учились? Когда впервые поняли, что наука и техника — это ваше?

— Я родился в Санкт-Петербурге, там же прошёл все этапы взросления — от детского сада до вуза. Можно сказать, что я всецело представляю родной город. Учился в средней школе № 79. Ближе к 9 классу понял, что хочу стать уникальным инженером — человеком, который может справиться с любой задачей. Родители предложили на выбор программирование или энергетику. Я быстро выбрал второе, поскольку не хотел много заниматься программным кодом. Уже позже осознал, что инженер будущего должен тоже программировать.

— Почему вы решили поступать в Политех на электроэнергетику?

— Родители предложили присмотреться именно к этому университету. Я, честно говоря, мало что знал о вузах. Хорошо помню первую встречу с Политехом: в старших классах я посетил лекцию для школьников в Большой физической аудитории — и всё, меня захватило. Во время занятия представлял, как буду учиться здесь и добьюсь чего-то стоящего. Я буквально влюбился в Политех с первой лекции.





А самое яркое — первая закрытая сессия на пятёрки. Я не мог поверить, что достиг этого. Мне понравилось это чувство и захотелось ещё.

— Кто из преподавателей повлиял на ваше профессиональное становление?

— Без преувеличения, перечисление всех таких людей займёт много времени. Но я бы хотел отдельно назвать Ирину Евгеньевну Рындину, которая помогала мне, начиная с первого дня зачисления. Также научный руководитель Андрей Николаевич Беляев поддерживал меня в магистратуре и помог определить интересующий вектор исследований.

— Вы стали лучшим выпускником Политеха. Какие качества помогли выйти на такой уровень?

— Трудлюбие позволило работать больше других — так я догонял тех, кто был сильнее. Целеустремлённость подпитывала мою мотивацию. Активность помогала находить возможности для самореализации, а смелость — браться за самые сложные задачи, участвовать в олимпиадах и конкурсах. Вера в результат давала силы двигаться вперёд даже в самых безнадёжных ситуациях. Всё, что мне было нужно, — это время и большой объём знаний. Политех дал мне и то, и другое.

— На церемонии чествования лучших выпускников петербургских вузов 2025 года, которая прошла в Атриуме Петропавловской крепости, вас поддерживали родители. Расскажите о них.

— Мой папа — экономист, мама работает в сфере транспорта. Родители никогда не заставляли меня заниматься каким-то определённым предметом, не настаивали на конкретной профессии. Они старались, чтобы я просто стал хорошим человеком, заложили нормы морали, эмпатию, показывали на своём примере, как нужно себя вести. Мама понимала, что мне нужен герой, на которого я бы мог равняться. Им стал мой папа. В детстве я редко его видел, потому что он много работал. Мама рассказывала мне, как много папа трудится и делает для нас. Родители вложили в меня идею, что необходимо много работать на благо своей семьи и тех, за кого ты в ответе. Я стал относиться к любой трудности как к ещё одной задачке на пути к победе. Они говорят, что гордятся мной, но и я ими очень горжусь.

А с электроэнергетикой вышла забавная история. Я собирался поступать на ядерную энергетику, но могло не хватить баллов. В приёмной комиссии был студент с Электромеха, который так вдохновлённо рассказывал про свою кафедру, что я заинтересовался. И вдруг — совпадение: он оказался из Альметьевска (Республики Татарстан), где я отдыхал в детстве и который ассоциировался с чем-то тёплым и хорошим. Я и сам наполовину татарин, и вот это пересечение, знаки преследовали меня. В итоге выбрал электроэнергетику и не пожалел ни разу.

— Как проходило студенчество в Политехе? Что удивило, запомнилось?

— Было очень трудно. Первый курс — это как штурм технического Эвереста. Учебная программа построена так, что тебя заставляют выйти на высокий уровень, если ты не дотягиваешь. Со временем я заметил: что для нас было обычным уровнем, в других вузах считается олимпиадным. Это вдохновляло, мотивировало. Именно такого я всегда и искал: хотел соревноваться среди лучших.



— В церемонии участвовала и ваша девушка.

— Её зовут Елена, мы познакомились на награждении золотых медалистов олимпиады «Я — профессионал» в 2023 году. Наша встреча была волшебной! Лена поддерживает меня, может выслушать в сложные периоды, успокоить. Иногда она присылает мне конкурсы, в которых можно поучаствовать, и я стараюсь пользоваться каждой возможностью.

— Вы с Еленой приняли участие в Губернаторском новогоднем студенческом бале. Поделитесь впечатлениями.

— Я впервые танцевал на балу. Мне очень понравились номера, конкурсы, локации для фотографирования. Как ни странно, больше всего запомнилась игра «Ручеек». Я старался привнести в свой образ некоторую преемственность поколений, поэтому попросил у своего папы галстук. Для меня это очень важное решение, потому что я хочу быть гордостью для своих родителей.



— Из обширного списка ваших достижений и побед, какие из них вы могли бы особо отметить? Какую ценность, помимо дипломов и наград, они для вас представляют?

— Я становился призёром, дважды победителем и золотым медалистом олимпиады «Я — профессионал», призёром и победителем студенческой олимпиады «Газпром». В составе команды дважды занимал вторые и третьи места на олимпиадах по электроэнергетике в Томске и Иваново. Побеждал и становился призёром на энергофорумах, проводимых НИУ МЭИ.

Я — обладатель гранта Президента РФ, стипендии Президента РФ по приоритетным направлениям, стипендии Правительства Санкт-Петербурга. Также выигрывал именную стипендию Владимира Потанина и дважды — стипендию благотворительного фонда «Система».

Помимо материальной поддержки, я получил колоссальный опыт: участие в таких конкурсах требует решения актуальных задач отрасли и демонстрации профессиональных навыков и знаний. Я глубоко признателен за оказанную поддержку и сделаю всё возможное, чтобы оправдать доверие в ближайшем будущем.

— Имеется ли у вас опыт работы по специальности?

— Да, я проходил практику в ТГК-1 на Центральной ТЭЦ, работал в компании, которая занимается автоматизированной системой управления технологическим процессом, и стажировался в Ленинградском РДУ. Сейчас работаю в Интеллектуальной лаборатории цифровых сетей компании «Россети», планирую развиваться в области интеллектуальной энергетики и её цифровизации. У меня сформировалось чёткое представление о работе отечественной энергосистемы. Меня искренне вдохновляет, сколько увлечённых, умных людей работают в отрасли. Все знают друг друга, поддерживают и готовы вместе двигать энергетику вперёд.

— Мы живём в эпоху цифровизации, автоматизации и развития искусственного интеллекта. Что для вас значит быть инженером в современном мире?

— Это означает готовность решать сложные и нестандартные задачи. Развитие и внедрение



интеллектуальных технологий сопровождаются появлением новых типов проблем, требующих комплексного подхода. Современному инженеру недостаточно обладать знаниями только в своей области. Необходима компетентность и в смежных направлениях, таких как информационные технологии. Гибкость мышления и разносторонняя подготовка становятся ключевыми факторами для успешного решения возникающих задач.

— *Что вы считаете своим самым большим достижением за годы, проведённые в Политехе?*

— Наверное, это золотая медаль. Чтобы её получить, нужно без ошибок пройти все 12 сессий, сдав каждую на отлично. Это требует стабильности, умения эффективно справляться с самыми разными задачами — и, конечно, немного удачи.

— *Какой момент вам особенно дорог?*

— Момент, который изменил мою профессиональную жизнь, — это золотая медаль олимпиады «Я — профессионал». Я принёс Политеху первое золото в направлении «Электроэнергетика» и добился признания. Но ещё важнее то, что на пути к этой медали я обрёл по-настоящему близких мне людей, с которыми надеюсь провести всю оставшуюся жизнь. Они вдохновляют меня и мотивируют становиться лучше с каждым днём.



— *Если бы вы могли вернуться на первый курс, что бы себе посоветовали?*

— Я бы сказал: «Тебе предстоит большие трудности, ничего не бойся и доверяй процессу. У тебя достаточно сил, ты справишься и станешь лучше». Этот совет подойдет всем студентам. Верьте в себя, когда не верит никто.

— *Чем вы увлекаетесь вне студенческой и профессиональной жизни?*

— В свободное время занимаюсь всем, что связано со спортом. Очень люблю футбол, фехтование, хоккей и многое другое. Помимо того, что спорт помогает отвлечься, он воспитал во мне соревновательный дух и желание побеждать. С Леной мы вместе катаемся на велосипедах, гуляем по паркам и тропам, пробуем новую еду. Для многих будет удивлением, но я люблю петь, писать стихи и рисовать, правда на это есть не так много времени. Иногда в свободное время смотрю фильмы, один из любимых — «В погоне за счастьем». Что касается книг, я предпочитаю учебную литературу, научную фантастику и фэнтези.

— *Поделитесь планами на будущее.*

— Хочу продолжить работу в отрасли. Мне действительно нравится осознавать, что я могу вносить свой вклад в развитие энергетики России. В дальнейшем планирую поступить в аспирантуру в Политех и постараться внедрить на кафедре новые идеи и возможности.

## ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ ИЗ ВЬЕТНАМА ДО ТХЕ МАНЬ

# «ПОЛИТЕХ НАУЧИЛ МЕНЯ СМЕЛО ИДТИ ВПЕРЁД»



Выпускник магистратуры СПбПУ До Тхе Мань получил одну из высших наград университета — золотую медаль. Он учился в Институте электроники и телекоммуникаций по направлению «Защищённые телекоммуникационные системы». В интервью он рассказал о своём пути, любви к Петербургу и советах будущим иностранным студентам.

— *Поздравляем с золотой медалью! Это выдающееся достижение. Расскажите, почему вы выбрали именно Россию, Петербург и Политех?*

— Для вьетнамцев Россия — страна-друг. Исторические связи очень сильны. Мы знаем, что у России мощные технологии, особенно в телекоммуникациях — надёжные, великолепные



системы. Сначала я выбрал направление, потом решил учиться в России, а затем узнал о Политехе. Он привлек не только уровнем науки, но и атмосферой, красотой города и студенческой жизнью.

– Вы прошли путь от бакалавриата до магистратуры в Институте электроники и телекоммуникаций. Почему именно телекоммуникации?

– Интерес возник еще в школе. Мне нравилось, как работает Wi-Fi, интернет. Хотелось разобраться в принципах, понять, как это устроено и как можно улучшить. Так я определился с направлением.

– Оправдались ли ожидания от учёбы сейчас, с дипломом магистра в руках?

– Абсолютно! Знания оказались глубокими и очень важными для будущей карьеры. Ожидания оправдались полностью.

– Какими были первые впечатления от Петербурга и Политеха семь лет назад?

– Город покорила красотой сразу: улицы, архитектура, достопримечательности. В Политехе поразило количество иностранных студентов – свыше 5000! Жили мы в общежитии. Русский язык давался непросто, особенно из-за кириллицы. Но преподаватели на подготовительном факультете были удивительно добрыми и терпеливыми, объясняли все очень конкретно. Это очень помогло.



– Путь к золотой медали явно не был простым. Что было самым сложным?

– Очень тяжело было совмещать учёбу с общественной работой. Я был председателем Ассоциации вьетнамских студентов в Санкт-Петербурге и членом ассоциации в России. Организационных дел было много, и иногда баланс между учёбой и общественной нагрузкой давал сбой.

– Как удалось преодолеть этот дисбаланс?

– Помогли преподаватели и руководство. Я знал, что могу обратиться к ним за помощью или советом. И очень благодарен за такую поддержку – без неё получить медаль было бы сложнее.

– Какие предметы или преподаватели запомнились больше всего?

– Особенно вдохновляли занятия у моего научного руководителя Александра Леонидовича Гельгора. Он вёл несколько предметов и в бакалавриате, и в магистратуре. Его лекции и семинары были невероятно интересны, потому что объединяли теорию и практику. Думаю, не только я, но и большинство в группе ценили их за это.

– Кроме языка, с какими трудностями столкнулись как иностранный студент?

– Первое время было сложно общаться с русскими одногруппниками. Мы с вьетнамским другом держались



вместе, чувствовалась некая стена. Но она рухнула через семестр. Мы начали общаться по учёбе – помогли друг другу с заданиями, школьная база у нас была хорошая. А потом дружба вышла за рамки аудиторий. Гуляли, проводили время вместе.

– Климат, еда, быт – что оказалось самым непривычным?

– Климат! Однозначно! У нас во Вьетнаме минимальная температура +10°C, а в первую зиму здесь я столкнулся с –30°C! Это был шок. Но ко второй зиме привык – на улице мороз, а в общежитии всегда тепло. С едой проблем

не было. Очень полюбил борщ! И русский шашлык – это не просто еда, а целая атмосфера: компания, новые места, смех... Особенная традиция.

– Русский язык вы учили с нуля на подготовительном факультете?

– Почти. Во Вьетнаме полгода учил азы: алфавит, базовые фразы. Серьезная грамматика и практика начались здесь. Я даже специально гулял и разговаривал с людьми на улицах – практиковался и узнавал много интересного об их жизни и опыте. Подфак дал гораздо больше, чем просто язык.





– *Что больше всего полюбили в Петербурге?*  
– Люблю здесь всё! За семь лет город, люди, университет, преподаватели, друзья – всё стало родным и дорогим.

– *Удалось ли глубже узнать русскую культуру?*  
– Да! Благодаря работе в ассоциации нас часто приглашали комитет по внешним связям и комитет по молодежной политике Санкт-Петербурга на мероприятия. Пробовали национальную кухню, знакомились с традициями. Поражает, как здесь чтят историю и сохраняют культуру. Это во многом объясняет место России в мире.

– *Чем стали эти семь лет для вас?*  
– Это был путь от школьника к специалисту. Повзрослел внутренне, научился распределять время, заработал уважение окружающих. Получил колоссальный багаж – не только знаний, но и жизненного опыта.

– *Какие навыки, профессиональные и личные, считаете самыми ценными?*  
– Умение планировать учебу и жизнь, распределять время. И уважение к людям – вне всяких сомнений.

– *Что бы вы сказали себе 7 лет назад, в первый день в Политехе?*  
– Не стесняйся! Действуй! Были моменты, когда стеснение мешало что-то сделать, а потом я жалел. Если хочешь что-то – делай смело!

– *Было ли что-то совершенно неожиданное, хорошее или сложное?*  
– Самым неожиданным и приятным сюрпризом стала золотая медаль! Я даже не знал о её существовании сначала. Узнал позже, но главной целью всегда были знания, чтобы применить их во Вьетнаме. Медаль – замечательный бонус к этому.

– *Какие планы теперь? Диплом Политеха – это преимущество во Вьетнаме?*  
– Скоро возвращаюсь во Вьетнам работать по специальности. Место уже есть. Диплом Политеха, безусловно, сильное преимущество. Россия известна своими технологиями, а Политех – это высокий рейтинг и признанные в нашей сфере преподаватели. Это ценится.

– *Будете ли поддерживать связь с Россией?*  
– Обязательно! С друзьями, преподавателями, университетом. А если работа потребует углубления знаний, возможно, вернусь в аспирантуру.

– *Ваш главный совет будущим иностранным студентам Политеха?*  
– Учите русский язык. Не стесняйтесь общаться с русскими! Планируйте учёбу. Умейте распределять время. И самое главное: не бойтесь обращаться к преподавателям. Они доброжелательны и всегда помогут разобраться.



## ВЯЧЕСЛАВ БУГАЕВ

« В ПОЛИТЕХЕ ОДНА ИЗ САМЫХ СИЛЬНЫХ ШКОЛ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЭТОМУ Я ПОСТУПИЛ СЮДА »

19 февраля в честь 126-летия СПбПУ в Фундаментальной библиотеке прошёл традиционный студенческий бал, на котором чествовали лучших студентов и аспирантов. Самым успешным в учёбе и активным в общественной жизни ребятам проректор СПбПУ по молодёжной политике

и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов вручил почётные грамоты. А медаль и звание лучшего выпускника 2025 года получил Вячеслав Бугаев. Он на отлично окончил Институт компьютерных наук и кибербезопасности.



– *Расскажите о себе. Вы родом из Петербурга?*  
– Нет, я родился в Оренбурге, там окончил гимназию № 3, потом поступил в Петербургский Политех.

– *В какие игры играли в детстве? Помните название своей первой прочитанной книги, первой компьютерной игры?*

– В детстве любил играть в шахматы с дедом, ещё у прабабушки был небольшой бильярд, за которым мы часто проводили вечера. Также была детская железная дорога с кучей всякой электроники: ездили поезда, включались светофоры и свет на станциях, переводились стрелки. Всё это чудо техники часто ломалось. Наверное, во время ремонта у меня и появился интерес к механизмам: как всё устроено, как всё наладить или разобрать...

С друзьями строили шалаш на улице, делали луки из веток и играли в индейцев. Первую прочитанную книгу не вспомню, может быть, это был какой-то букварь... Помню, что любил читать книги про путешествия и на глобусе отслеживать маршруты героев. Одной из таких книг был роман Жюль Верна «Дети капитана Гранта». Также мне нравились детективы, большое впечатление произвели на меня в детстве рассказы и повести Конан Дойла о Шерлоке Холмсе.

Первой компьютерной игрой был предустановленный в Windows XP «Сапёр», потом были игры-бродилки, которые мы с друзьями передавали друг другу в детском саду на дисках.

– *В школе с математикой и информатикой, наверное, проблем не было, а какие предметы нужно было заставлять себя учить?*

– В школе вообще многое нравилось: математика, физика, география, биология, русский язык. Участвовал во всероссийских олимпиадах школьников по этим дисциплинам. Информатикой тогда сильно не увлекался, но и проблем с ней не возникало. Обычно заставлял себя учить обществознание, однако к концу школы увлёкся экономикой.

– *Чем занимались в свободное от уроков время?*

– Несколько лет ходил на спортивную гимнастику, затем поступил в музыкальную школу, которую посещал девять лет. После девятого класса задумывался над тем, чтобы пойти в музыкальный колледж, но в итоге решил продолжить обучение в школе и получить техническую специальность.



У Вячеслава за пять лет обучения сформировался довольно внушительный «послужной список». Финалист и победитель соревнований и олимпиад по кибербезопасности, международных кибербитв, победитель IV всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов в области информационной безопасности «Квантово-устойчивая упорядоченная коллективная подпись на основе CSI-FISH». Выступал с докладами на всероссийских и международных научно-технических конференциях по информационной безопасности. Во время учёбы получал повышенную государственную академическую стипендию 1-й степени, не раз становился лауреатом стипендий Президента и Правительства РФ, правительства Санкт-Петербурга, обладатель значков «Отличник учёбы» 1-й, 2-й и 3-й степеней.

В 2019 году студент Политеха получил свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «NGAL&KIM calculator», в 2023 году – патент на изобретение «Способ оценки эффективности нефропротективной терапии гипертензивных больных с С2 стадией хронической болезни почек».

По совокупности достижений в 2024 году Вячеслав был удостоен высшей награды Политеха – знака «За заслуги». Сегодня выпускник ИКНК Вячеслав Бугаев – герой нашего спецпроекта «Персона».

– *Вячеслав, поздравляем с почётным званием лучшего выпускника Политеха. У вас была цель окончить университет на отлично или так получилось случайно?*

– Думаю, что на моей кафедре случайно это сделать очень трудно (Смеётся).



– *На каком инструменте играете?*

– Музыкальную школу окончил по классу аккордеона, также играю на гитаре и фортепиано.

– *Вы поступили в Политех в 2019 году, на следующий год началась пандемия ковида. Как переносили удалёнку, самоизоляцию и прочие неудобства?*

– После начала пандемии уехал домой, жил в частном доме у бабушки, поэтому сидеть днями напролёт в квартире не пришлось – гулял по огороду. Довольно быстро привык к удалёнке, даже наладил нормальный режим сна. В этот момент начались дисциплины, непосредственно связанные с информационной безопасностью, учиться было интересно. Развлечений во время самоизоляции в общем-то не было, поэтому ничего не отвлекало от лабораторных работ (Улыбается). Помню, как забрал у родных ноутбуки, чтобы с них атаковать подопытный компьютер, и как прятал в картинке секретное сообщение в лабораторной по стеганографии.

– *Как назывался институт, в который вы поступили? Почему именно его выбрали для обучения?*

– Поступал в Институт прикладной математики и механики (ИПММ) на направление «Компьютерная безопасность». В приёмной комиссии красиво описали то, что меня здесь ждёт, отметили, что учиться будет достаточно сложно, но интересно, а ещё будет много математики. Математику я любил, слышал отзывы о том, что в Политехе одна из самых сильных школ по информационной безопасности в России. Поэтому и поступил

сюда.

– *Когда и почему вы начали заниматься научной работой?*

– В школе мне подарили телескоп, в который я пытался разглядеть планеты и туманности, видимые в моих краях. Результаты наблюдений учитель предложил оформить в виде научной работы и представить на школьной конференции. Вторая работа была посвящена опытам с высокочастотным электричеством, которые мы с папой делали вместе. С этой работой получилось занять призовое место на конференции в местном вузе. Тогда мне понравилось структурировать результаты домашних экспериментов, придавать им логический смысл и пользу, доносить эту информацию людям.

– *Что вам давало участие в конкурсах и олимпиадах (кроме наград)?*

– Во время обучения в вузе я в основном участвовал в соревнованиях по кибербезопасности (Capture the Flag, CTF). В первую очередь участие в них приносило не награды, а практический опыт, применимый впоследствии в учёбе и в работе. Думаю, что именно участие в CTF помогло определиться с профессией и устроиться на работу. Также соревнования по CTF помогли закреплять полученные в университете знания и навыки. Например, задания на криптографию в CTF обычно мало кто решает – сложно и непонятно. Мне такие задания делать нравилось, на занятиях по дисциплине «Криптографические методы защиты информации» нам рассказывали большую часть нужной информации. Наличие таких заданий в олимпиадах давало мотивацию усерднее изучать эти темы.



– Наверное, вы уже работаете? Где, и как туда попали?

– Работаю в компании, занимающейся проведением аудитов информационной безопасности. Работа включает поиск уязвимостей в приложениях и информационных системах. В вакансии, на которую когда-то наткнулся, была указана желательность опыта участия в СТФ, к тому же тестовое задание было похоже на задачи с таких соревнований. Опыт у меня был, искать уязвимости в «игрушечных» системах мне нравилось, а теперь представилась возможность попробовать сделать это в реальном мире. После выполнения тестового задания прошёл собеседование и получил приглашение на работу.

– У вас уже есть собственные патенты, расскажите об этом подробнее. Кто был вашим научным руководителем? Почему взяли медицинскую тему? Будете ли развивать её дальше?

– В патенте предложен способ оценки эффективности нефропротективной терапии гипертензивных больных с С2 стадией хронической болезни почек с помощью биомаркеров NGAL и KIM. Также зарегистрирована программа, реализующая данный способ оценки эффективности терапии. Моим научным руководителем был доцент кафедры фармакологии Оренбургского государственного медицинского университета (ОрГМУ) Владислав Викторович Жежа. Я родился в семье врачей, многие родственники работают в ОрГМУ. Так как учился я на технической специальности, связанной с математикой и программированием, меня попросили помочь в проведении статистических расчётов и проверке

гипотез для данных, полученных в результате диагностических исследований больных, а также в реализации программного прототипа для предложенного в патенте способа диагностики. В планах также регистрация ряда программ для ЭВМ, связанных с реализацией и внедрением предложенного способа.

– Сейчас больше специализируетесь на кибербезопасности? Чем вас привлекает эта область?

– Да, работаю в сфере кибербезопасности, выпускная квалификационная работа также была посвящена обнаружению угроз в конвейерах CI/CD. Эта сфера привлекает меня динамичностью развития, тут всегда требуется творческий подход к решению задач, необходимо совершенствовать знания и осваивать новые технологии. Заскучать здесь будет сложно. Также эта область близка мне по духу, я люблю разбираться в устройстве систем, проверять их «на прочность».

– Во время учёбы вы состояли в каких-то студенческих объединениях, участвовали в общественных мероприятиях, студотрядах, волонтерских проектах?

– До начала первого курса такие планы были, потом понял, что совмещать общественную активность с учёбой на моём направлении достаточно сложно. Несколько раз собирали с ребятами из Высшей школы кибербезопасности команду для участия в СТФ.

– Занимаетесь ли спортом? Может быть, состоите в киберспортивной сборной Политеха?

– Профессионально спортом не занимаюсь, выхожу по вечерам на турник и брусья, играю с друзьями в бадминтон, в настольный теннис и в бильярд.

В киберспортивной сборной Политеха не состою, думаю, что киберспортсменов на моём направлении не осталось после первого курса (Улыбается).

– Чему важному вас научили родители и преподаватели университета?

– Родители научили меня не сдаваться и добиваться поставленных целей, научили отзывчивости по отношению к окружающим, взаимопомощи, без которой учёба была бы ещё сложнее. Преподаватели научили самостоятельности в поиске информации, постановке задач, тайм-менеджменту, стрессоустойчивости. Также многие преподаватели были для меня примером людей, искренне преданных своему делу, они открыли передо мной увлекательный мир кибербезопасности, заинтересовали многими проблемами, показали, что никогда не надо останавливаться на достигнутом, всегда есть куда расти. Полученные качества и знания ежедневно требуются мне в профессиональной деятельности.

– Какие книги или фильмы произвели на вас наибольшее впечатление или помогли сформировать взгляды на жизнь? Кто или что вас вдохновляет в жизни?

– Наибольшее впечатление произвели на меня в детстве рассказы и повести Конан Дойла о Шерлоке Холмсе. Возможно, в том числе из-за них я выбрал направление обучения и профессию. Дедуктивный метод Холмса приходится как нельзя кстати при

расследовании компьютерных инцидентов и поиске всевозможных уязвимостей. Умение подмечать мелочи и объединять их в единую логическую цепочку служит ключом к нахождению наиболее сложных и критичных проблем, когда несколько незначительных недостатков и слабостей системы в итоге складываются в серьёзную брешь в безопасности.

В жизни меня вдохновляют моя семья и родные, друзья, мечты и цели.

– Вы стали обладателем знака «За заслуги» – главной награды Политеха – ещё будучи студентом. За что именно вас наградили? Что вы почувствовали, узнав, что удостоены такой высокой чести?

– Думаю, что меня наградили за достижения в научной и учебной деятельности. Когда я узнал об этом, был очень рад, что мои достижения заметили и оценили. А ещё почувствовал воодушевление, желание развиваться дальше, стремиться к новым высотам и победам.

– Собираетесь ли продолжить обучение в Политехе, поступить в аспирантуру или есть другие планы?

– Думаю, что собираюсь. Также хочу развиваться в профессиональном плане, например, сдать соответствующие экзамены и получить международные сертификаты, подтверждающие профессиональные компетенции в сфере информационной безопасности.



# СООБЩЕСТВО ПОСЛОВ ПОЛИТЕХА В ЦИФРАХ

**317**

послов Политеха

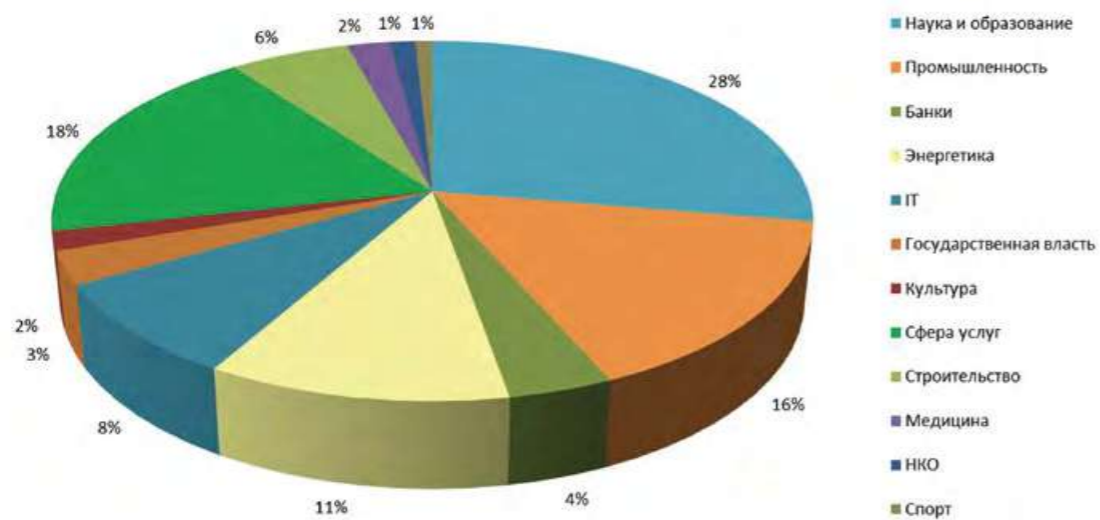
**15**

встреч Сообщества состоялось

**86%**

послов — выпускники  
университета до 50 лет

Сферы деятельности послов СПбПУ



## ЦЕЛИ СООБЩЕСТВА ПОСЛОВ СПБПУ:

- Содействие укреплению репутации университета;
- Расширение научно-образовательного сотрудничества с ведущими образовательными и научными организациями;
- Укрепление научно-технического сотрудничества с инновационными компаниями;
- Развитие бренда университета как ведущего технического вуза России;
- Содействие трудоустройству выпускников;
- Привлечение талантливой молодежи для обучения и научной работы в университет;
- Развитие Фонда целевого капитала СПбПУ.

## Послы СПбПУ



## ПОСЛЫ ПОЛИТЕХА ВСТРЕТИЛИСЬ В КАНУН СТАРОГО НОВОГО ГОДА

*Традиционная встреча послов Политеха в канун старого Нового года в этот раз получилась просто волшебной. Причиной тому, прежде всего, петербургская погода. Чтобы попасть на праздничное мероприятие в Башню, нужно было сначала прогуляться по сказочному зимнему лесу, в который превратился наш парк после двухдневного снегопада. Налюбовавшись этой красотой, гости приходили в Башню воодушевленными, в радостном предчувствии дружеского общения с единомышленниками.*

Кстати, в 2025 году Гидробашне Политеха исполнится 120 лет, это одно из самых старых зданий университета, и оно точно помнит Новый год по юлианскому календарю.

Когда все собрались, проректор по молодёжной политике и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов поздравил участников встречи с праздниками, поблагодарил за помощь, поддержку и привлечение других выпускников к событиям, связанным со 125-летием Политеха. Отдельно проректор отметил наиболее активные и открытые к сотрудничеству компании, в которых работают послы Политеха: Банк ВТБ, Банк «Санкт-Петербург», Сбер, Государственный Эрмитаж, «БМХ РУС», Кронштадтский морской завод, «Силовые Машины», «Лазерный Центр», Управляющую компанию «ТКБ», компанию «Арман», ВКонтакте.

«Во многом наше сотрудничество движется и выходит на новый уровень именно благодаря послам, — подчеркнул Максим Пашоликов. — Сейчас мы совместно проводим профориентационные экскурсии, подписываем соглашения о партнёрстве, развиваем эндаумент-фонд. Мы стараемся максимально активно работать именно с вами, потому что вы наши проводники во внешний мир. Вы нас представляете, вы храните традиции Политехнического университета, нам важно периодически рассказывать вам о том, чем живёт сегодня ваша альма-матер. Мы будем расширять сотрудничество со всеми вами и генерировать новые проекты».

Максим Пашоликов рассказал о предстоящих событиях, в которых можно принять участие. Во-первых, это приуроченное ко дню рождения университета традиционное торжественное собрание его послов и благотворителей с церемонией награждения самых активных. Во-вторых, тоже уже ставший традицией фестиваль «Выпускники — студентам», который состоится в апреле. Также весной будет представлена в новом качестве Ассоциация выпускников и друзей Политеха.

Максим Александрович напомнил, что со всеми инициативами и предложениями можно обращаться в Центр фандрайзинга и работы с выпускниками, в том числе по поводу проведения юбилейных встреч выпускников.



Начальник Управления по связям с общественностью Марианна Дьякова также поздравила послов Политеха со старым Новым годом и поблагодарила за помощь и участие в юбилейных торжествах и мероприятиях проекта «Лепота». В частности, выпускники приходят на встречи дискуссионного клуба «Вам слово!», ближайшая из которых состоится в преддверии дня рождения Политеха, и обещает быть очень интересной.

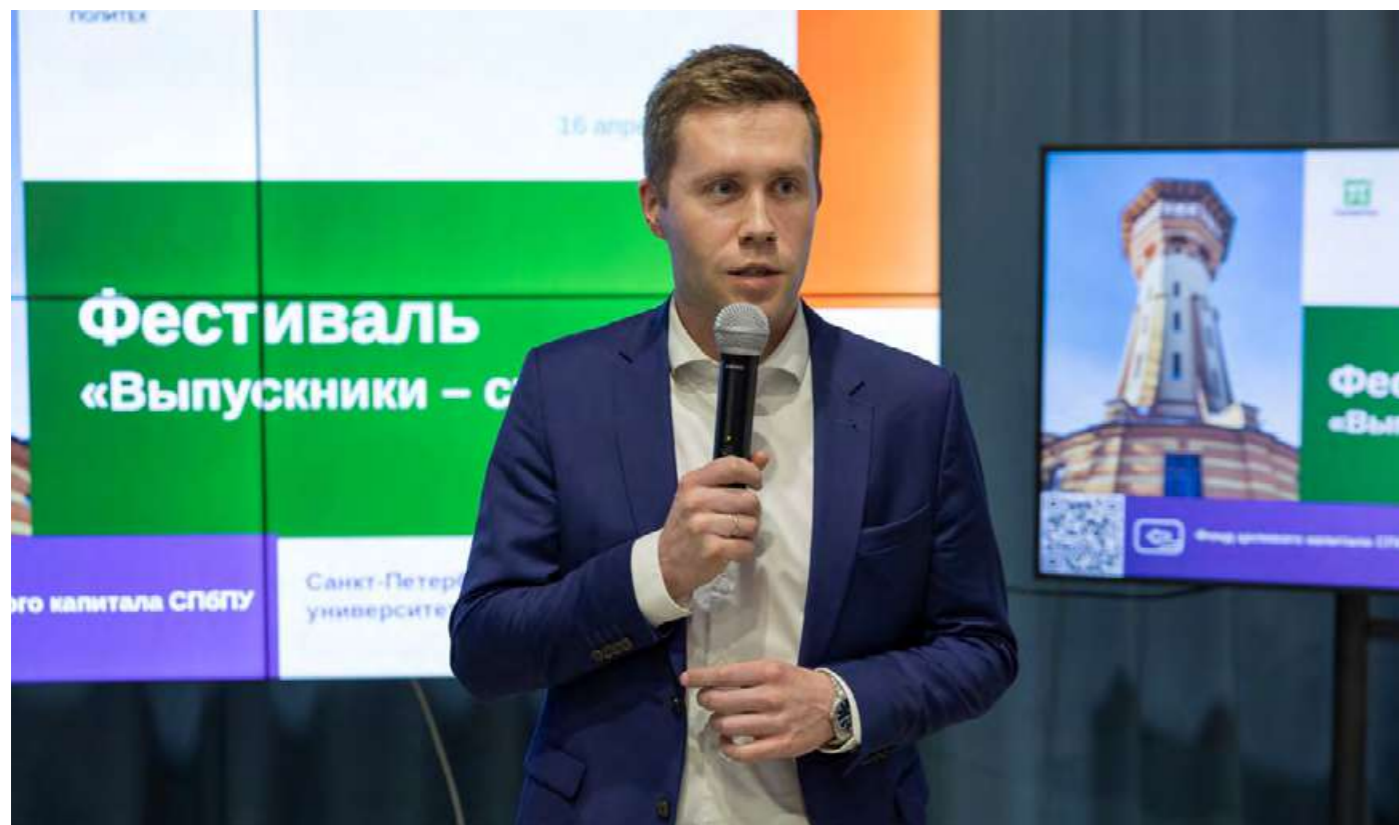
Марианна Дьякова напомнила о проектах Управления по связям с общественностью, в которых также могут участвовать выпускники и послы Политеха. Это, например, «Династия», «Персона», «Наука любить», «Пушистый Политех», прямые эфиры с экспертами. Также сотрудники управления могут организовать выставку о Политехе в организации или на предприятии, где захотят побольше узнать о вузе.

Торжественную часть завершила исполнительный директор Фонда целевого капитала развития СПбПУ Ольга Новикова. Она поделилась, что в 2024 году сформированы и переданы в управление ещё два целевых капитала, один из которых был создан при активной поддержке выпускников Физико-механического факультета. И теперь нынешний Физико-механический институт имеет собственный инструмент для внебюджетного финансирования своих проектов. Ольга Новикова призвала неравнодушных выпускников следовать этому примеру взаимодействия с университетом.



После того, как прозвучали все поздравления, гостям вручили новогодние подарки от Центра фандрайзинга и работы с выпускниками. А потом начался квиз по истории университета. Как отметили команды, вопросы оказались сложнее прошлогодних, и пришлось поломать голову, чтобы найти правильные ответы. В перерыве, пока жюри подсчитывало баллы, нынешние студенты показали своим предшественникам презентацию об участии команды Политеха в финале «Битвы роботов» и выставку победителей ежегодного конкурса «Политех Фото». Имя победителя квиза было объявлено во время праздничного фуршета — им стала команда «Умники и умницы». И отдельный подарок получила Елена Гаева, у которой был день рождения.





# ФЕСТИВАЛЬ «ВЫПУСКНИКИ ПОЛИТЕХА – СТУДЕНТАМ»: ДРУЖЕСКИЕ СОВЕТЫ И ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ

В СПбПУ прошёл третий фестиваль «Выпускники Политеха – студентам», организованный Центром фандрайзинга и работы с выпускниками. Новая встреча принесла новые эмоции: выступающие делились воспоминаниями об учёбе и первом опыте работы, давали ценные советы младшим, развлекали их викторинами и дарили подарки за правильные ответы.

Встречу открыл проректор по молодёжной политике и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов.

«Сегодняшний фестиваль объединил выпускников от 2006 до 2024 года, многие из которых – активные участники сообщества послов Политеха, – отметил Максим Пашоликов. – Важно, чтобы студенты пообщались с послами как со старшими коллегами, которые уже состоялись в своих сферах деятельности, но ещё достаточно молоды и пока не достигли высот своей карьеры. Каждая такая встреча приносит новые полезные знакомства, кто-то из студентов находит для себя место будущей стажировки или работы. Выпускники с высоты своего опыта могут обратить внимание ребят на знания и навыки, которые особенно

актуальны при трудоустройстве и в работе. Выпускникам также интересно посмотреть и послушать друг друга. Так складываются совместные проекты, идеи и начинания, которые объединяют разных людей под сенью Политеха».



В этот раз у студентов было десять гостей – десять интересных спикеров со своими уникальными историями профессионального становления в разных сферах деятельности – от работы в государственных учреждениях до собственного бизнеса. Например, судостроение представляли начальник бюро подготовки производства отдела главного технолога Кронштадтского морского завода, выпускник 2014 года Дмитрий Гомонов и руководитель проекта в компании «Северная верфь», выпускник 2017 года Георгий Кремлёв.

Также с этой областью связана работа выпускницы 2016 года Евгении Ласточкиной – она инженер в лаборатории «Металловедение сталей со специальными физическими свойствами» научно-производственного комплекса «Конструкционные стали и функциональные материалы для морской техники» ЦНИИ КМ «Прометей» НИЦ «Курчатовский институт».

«Политех стал моим первым шагом на взрослом жизненном пути, – рассказала Евгения. – Именно Политех поспособствовал тому, что я сейчас работаю в такой крутой компании. Спасибо университету за то, что дал возможность получить знания, которые я применяю на производстве. А навыки коммуникации лучше всего отрабатывать... в командировках».

Евгения продолжает учиться – теперь в аспирантуре по направлению «Технологии материалов». В науке она занимается маломагнитными сталями, но старается развиваться не только в этой сфере, например, попробовала себя в качестве лектора во время тематических смен для старшеклассников, которые организует Курчатовский институт.



В аспирантуре Политеха учится и выпускник 2024 года, старший инженер испытательной лаборатории «Сэтл Строй» холдинга Setl Group Ярослав Великий. Он устроился на работу в 2022 году, параллельно учился в магистратуре. Рассказав о своей компании, Ярослав подсказал ребятам, как попасть туда на стажировку.

IT-сферу представляли руководитель практики проектов нового бизнеса «Корпоративный предприниматель» компании «Газпромнефть – Информационно-Технологический оператор», выпускник 2011 года Кирилл Васильев и IT-рекрутер компании Positive Technologies, выпускница 2020 года Ксения Саитова. Рассказывая о своём карьерном опыте, Ксения подчеркнула, что именно активная студенческая жизнь в Политехе помогла ей в поиске работы, составлении резюме, решении разных кейсов и написании проектов.

«Мне кажется, моё поколение было менее осознанным в выборе вуза, тогда шла пропаганда, что диплом не так важен, но я могу сказать, что это не совсем так. Не так важно получить образование по нужному направлению, важна сама база, которую даёт университет, – считает Ксения. – В Политехе очень много возможностей, много студенческих организаций, куда некоторые ребята потом приходят работать. Я окончила Гуманитарный институт, направление „Реклама и связи с общественностью“, получила актуальные современные знания, нам предоставлялась возможность пройти практику в крупных компаниях. Насколько я знаю, в вузе до сих пор проводится Карьерный форум, это тоже очень помогает».





Денис Лыков, выпускник 2014 года, менеджер по бережливому производству и цепи поставок компании H&N Health and Nutrition рассказал о своём карьерном пути и поделился выводами, которые он сделал, исходя из своего опыта: «Почему студенту надо учиться? Когда студент начинает свою карьеру, он ещё не понимает, какие знания ему пригодятся. Политех даёт большой объём информации, с которым человек учится работать: он её обрабатывает и переводит в знания. И у него становится больше потенциала, чтобы применить их на практике».

Начальник сектора систем вентиляции, кондиционирования, контрольно-измерительных приборов и автоматики отдела эксплуатации Реставрационно-хранительского центра (РХЦ) «Старая Деревня» Государственного Эрмитажа Кирилл Тамбовцев представился как «выпускник Политеха 2004, 2006, 2011 и 2023 годов». Он не первый раз участвует в фестивале и своё нынешнее выступление построил в форме вопросов и ответов. Викторина пришлась



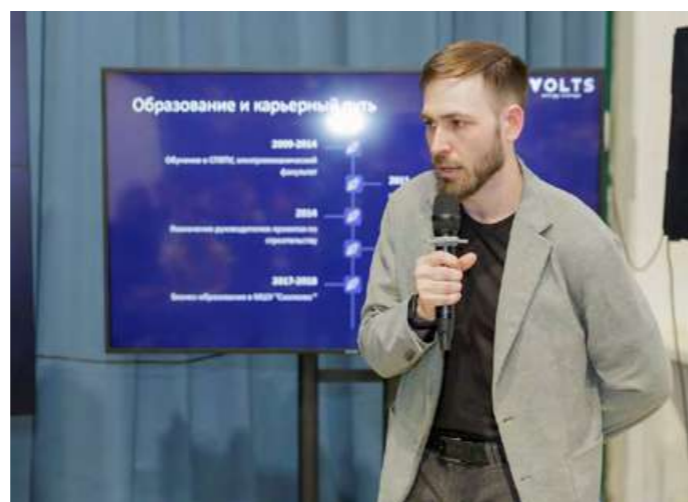
по душе слушателями, поскольку позволила некоторым из них блеснуть знаниями (или интуицией) и получить призы.

Если большинство выступающих рассказывали о карьере в работе по найму, то выпускник 2007 года Андрей Шарков и выпускник 2014 года Александр Кияница поделились опытом предпринимательства. Андрей Шарков известен как основатель компании по производству шоколада, а сейчас у него новый бизнес — глэмпинг.



«Кто бы что ни говорил о важности образования и каждой дисциплины, до того момента как ты не столкнёшься с реальными задачами — это будет абстракция. Поэтому нужно как можно быстрее приступать к какой-то деятельности, чтобы понять, как эти дисциплины работают вживую, а не в теории. Тогда вы сможете сделать осознанный фокус на тех дисциплинах, которые для вас наиболее важны, интересны и востребованы рынком», — считает Андрей.

В отличие от Андрея, который начал заниматься бизнесом ещё будучи студентом, инженер Александр Кияница сначала с отличием окончил электромеханический факультет Политеха, потом несколько лет работал в компании по найму, и только в 2017 году в партнёрстве с несколькими коллегами (тоже политехниками) основал компанию по разработке и производству бытовых электроприборов-накопителей электричества VOLTS. Проанализировав и систематизировав свой опыт, он поделился со студентами выводами, которые помогут будущим предпринимателям избежать ошибок.



Например: как можно раньше начать работать по найму в той сфере, в которой студент планирует заниматься бизнесом. «Мне это очень помогло почувствовать эту индустрию, понять, где я хочу развиваться, в каком конкретном контексте, и куда двигаться дальше», — говорит Александр.

Второе — бороться с внутренним перфекционистом. «Время сейчас достаточно быстрое, и скорость очень влияет на конечный результат. Мы в ловушку попадались, когда хотели сделать как можно более идеальный

продукт, боялись его выводить на рынок. Это типичная ошибка. Чем быстрее вы выведете продукт, тем быстрее поймёте, нужен ли он на рынке».

Третье — искать инвесторов на выставках. «Нам помогли выставки, особенно международные, в которых мы активно участвовали, выставляли продукт, и это помогло нам привлечь деньги. Однажды на выставке в Хельсинки мы звали к себе представителя Эмиратского фонда, и нас пригласили в Эмираты, мы там открыли представительство, получили инвестиции, и сейчас это достаточно мощный узел работы на мировом рынке».

Четвёртое — запастись терпением и «шаг за шагом двигаться планомерно к тем целям, которые вы себе поставите».

В этом году у фестиваля «Выпускники Политеха — студентам» был новый ведущий — студент 1 курса ГИ (юриспруденция), член молодёжного совета Добро. Центра «Гармония» Артём Кузьмин. Он отлично справился с задачей и после поделился впечатлениями: «По воле судьбы я стал ведущим фестиваля, о котором раньше не знал. И счастлив, что смог познакомиться с такими выдающимися выпускниками, которые ещё недавно тоже были студентами и добились таких высот. Получил исключительный опыт и услышал живые мотивационные истории, которые вдохновляют. Я прямо зарядился на успех и учёбу, спасибо организаторам».



## Послы Политеха



### МАРИЯ ЗАВЬЯЛОВА

# « В ЖИЗНИ СЛУЧАЮТСЯ ЧУДЕСА. ПОСТУПЛЕНИЕ В ПОЛИТЕХ – ЭТО ТОЖЕ БЫЛО ЧУДО »

Мария Завьялова с детства увлекалась историей и гуманитарными науками. Во время учёбы в Политехническом университете Мария присоединилась к военно-историческому клубу «Наш Политех», занималась историческими танцами и участвовала в патриотическом воспитании молодёжи. После окончания университета она осталась в альма-матер. Сейчас Мария Завьялова – ведущий специалист Музея истории СПбПУ и ассистент Высшей школы общественных наук Гуманитарного института. За особый вклад в духовно-нравственное просвещение молодёжи и студентов её наградили Почётным знаком святой Татианы. В интервью Мария Завьялова рассказала о деревенском детстве, лучших моментах в студенчестве, о пересечении путей и чудесах в жизни.



– Мария, расскажите, где вы родились, каким было ваше детство.

– Я из Западной Двины, небольшого живописного городка Тверской области. У меня было счастливое деревенское детство в частном доме, с огородом и хозяйством. Рядом лес и протекает великая русская река, в честь которой и назван мой город. Мои родители – трудолюбивые, весёлые и находчивые. Во многом своими успехами я обязана им. Горжусь ими, и ценю всё, что они для меня сделали. Мама сейчас работает на заправке, а папа трудится столяром на деревообрабатывающем предприятии. В начальной школе мы с ребятами играли в лапу, в прятки, догоняшки и другие дворовые игры. Это было поистине чудесное время! У меня было то самое детство во дворе, без телефонов и компьютеров.

Я окончила художественную и музыкальную школы, в 10 классе занималась танцами, это был короткий, но прекрасный творческий период. Я пела на клиросе в храме Николая Чудотворца в Западной Двине, летом выезжала на экологические школы, которые организовало некоммерческое партнёрство содействия развитию орнитологии «Птицы и люди». Поэтому немного разбираюсь в ботанике, орнитологии, лесоведении. Состояла в школьной команде туристического слёта, играла в небольших театрализованных постановках при храме и школе искусств. И мне всегда нравилось учиться, в школе я была отличницей.

В конце 10 класса волею судеб я поступила в губернаторский класс. Это областной проект, в котором старшекласники из районов и небольших городов области учатся в Твери за счёт средств областного бюджета. Год обучения с двадцатью одарёнными ребятами был непростым, но я с теплом вспоминаю этот период и называю его

«мини-студенчеством». Мне много всего нравилось, склонности были к гуманитарным и естественным наукам. Увлекала меня и история, особенно моей семьи. Например, я записывала рассказы прабабушки, узнавала о судьбах родственников.

– Почему вы поступили в Политехнический университет?

– Мне порой кажется, что в жизни случаются чудеса. И поступление в Политех – это тоже было чудо. Я с детства хотела быть врачом, но в 10 классе решила, что буду историком. Через год мне уже виделись перспективы в юриспруденции. В 2014 году мы с семьёй впервые приехали в Санкт-Петербург. И я поняла, что буду поступать только в этот город. Я скупала книги о представителях династии Романовых, романтизировала жизнь во дворце и любовалась историческим центром Петербурга. Однако после сдачи ЕГЭ я была нацелена поступать в Москву, ведь она намного ближе к дому и туда поступали мои друзья.



После покупки билетов нам позвонили родственники из Петербурга и удивились, что я передумала. Тогда я серьёзно задумалась, чего же хочу. Раз вы читаете это интервью на сайте Санкт-Петербургского политехнического университета, то не трудно догадаться, что через несколько дней мы с мамой поехали поступать в Санкт-Петербург!

Мои родители поддерживали меня советом, но никогда не давили с выбором профессии. И я благодарна им за эту свободу. Так, в 2017-м году я стала студенткой Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы Гуманитарного института СПбПУ. Если бы не звонок родственников, то я бы, вероятнее всего, была студенткой какого-нибудь столичного учебного заведения. Я рада, что все сложилось именно таким образом.

– *Помните первую встречу с Политехом?*

– Конечно помню! И даже дату помню — это было 12 июля 2017 года. Меня восхитило наличие храма на территории вуза. Он освящён в честь Покрова Пресвятой Богородицы, а у меня день рождения в этот праздник. Приятное совпадение! Как только я оказалась внутри Главного учебного корпуса, то влюбилась в белоснежные своды, в архитектуру. Мы прогулялись по парку. Мама до сих пор помнит, что, увидев Политех, я твёрдо решила поступить именно сюда.

– *Каким было ваше студенчество?*

– Я постаралась взять максимум пользы для себя. Я дважды выезжала на трудовой сезон с отрядом проводников «Проворный», участвовала в многочисленных волонтерских и благотворительных

проектах, занималась их организацией. Пробовала свои силы в фотографии, в патриотических проектах, танцевала на балах и путешествовала по России. Студенческие годы — самые благодатные для того, чтобы участвовать в различных активностях! Мои первые научные шаги и написание статей курировала старший преподаватель ВШЮиСТЭ Кристина Андреевна Семёнова. Мне удалось освящать правовые проблемы, которые волновали меня, — это роль гражданского общества в охране окружающей среды, реализация права на труд в информационном обществе. Признательна Кристине Андреевне за ответственное отношение к работе и мудрые наставления. Непродолжительное время я состояла в Совете молодых юристов Санкт-Петербурга. Хотелось быть частью значимых юридических проектов и находиться в сообществе единомышленников.

Магистратуру я окончила по направлению «Психолого-педагогическое образование» (Тьюторство в цифровой образовательной среде). Научным руководителем был доцент ВШЛиП Константин Павлович Захаров. Благодарю его за добросердечное отношение и понимание. Я погрузилась в новый мир: изучала педагогику, психологию и тьюторские методики. Параллельно я работала в учебном центре «ОДК-Климов», где применяла полученные знания при работе со школьниками и студентами. Магистерская диссертация была связана с курированием проекта «Инженерные классы», реализованного на базе «ОДК-Климов» для старшеклассников Санкт-Петербурга.

– *Расскажите, как вы пришли в ВИК «Наш Политех»?*



– *Клуб стал большой частью вашей жизни.*

– Знакомство с клубом началось в 2017 году с танцевальных занятий в направлении «Исторический танец». Прекрасно помню, как училась вальсировать и боялась оттоптать ноги кавалерам. Через пару лет я включилась в организацию балов и танцевальных вечеров, участвовала в реконструкциях. Тогда же впервые поехала на военно-патриотический слёт «Сяндеба». С 2020 года я возглавила направление «Исторический танец». Моё руководство было недолгим, и не самым простым: период пандемии и внутриклубных реформ нашли своё отражение. Почти год я была администратором Центра патриотического воспитания молодёжи «Родина». У меня много историй и воспоминаний, связанных с клубом, я стараюсь бережно хранить в своей памяти самые добрые, светлые и весёлые. Помню, как пыталась научиться подшивать гимнастёрку и совершенно не понимала особенностей форменной одежды бойцов РККА. На реконструкции я случайно прибиговала ногу бойца к траве — он не сразу смог встать после мероприятия. Возвращаясь ночью из похода и опоздав на электричку, мы пели песни и танцевали на платформе станции, чтобы не замёрзнуть, ожидая в ночи автобус. А сколько вечеров у костра с песнями под гитару было проведено? Это такие ценные моменты!

ВИК «Наш Политех» — это лучшее, что случилось со мной в Политехе за время учёбы. Мне посчастливилось быть в сообществе удивительных и увлечённых ребят, которые создают что-то поистине ценное. Реконструкция, поисковая деятельность, исторические танцы, средневековое моделирование и другое — благодаря разнонаправленности получилось расширить свой кругозор, проводить уникальные мероприятия и познакомиться с интересными людьми. Клуб стал пространством для личного роста. Главная его суперсила — это люди, и я рада, что дружу со многими из них.

– *То есть, ваши школьные занятия танцами нашли продолжение в Политехе?*

– Порой в твою жизнь совершенно невероятным образом приходят люди и события, в нужное для тебя время. Только в 10 классе я нашла свободное время для танцев, это поздновато, конечно. Меня также миновал выпускной бал, и я так

и не научилась танцевать вальс к окончанию школы. И представьте, каким было моё счастье, когда на первом курсе я узнала о подготовке бала в Санкт-Петербурге? В 2017 году в моей жизни случился первый бал — Покровский осенний бал. Это случилось так. С одногруппницей Кристиной мы поехали в Великий Новгород. Поездку организовал храм Покрова Пресвятой Богородицы СПбПУ. Там я познакомилась с ребятами-политехниками, которые занимались различными духовно-нравственными проектами и представляли Ассоциацию «Покров» в нашем вузе. Так я узнала про балы, начала ходить на встречи. Танцы позволяют соединить в себе эстетику, общение, физические нагрузки. Для меня это ещё и возможность почувствовать себя принцессой: надеть красивое платье, туфли и устроить праздник! А исторические танцы в ВИК «Наш Политех» — это погружение в определённую историческую эпоху через изучение соответствующих танцев, моды и традиций стилизуемого или реконструируемого периода. Я занималась организацией Покровского осеннего бала, Татьянинского покровского бала. В Политехе проводила Георгиевские балы. Мероприятия немыслимы без команды, без единомышленников. Сейчас я рекомендую своим студентам включаться в деятельность разных объединений, потому что именно там они научатся работать в коллективе и брать на себя ответственность, сделают первые шаги в проектной деятельности. Эти навыки помогут в жизни и в работе.

– *Расскажите подробнее о сотрудничестве с Ассоциацией содействия духовно-нравственному просвещению «Покров».*

– Это общественная организация, объединяющая вузы Санкт-Петербурга. В сообществе были и не только православные ребята, но и представители других конфессий. Всех нас объединяло желание сделать этот мир немного лучше! В Политехе мы проводили акцию «Открытка маме» ко Дню Матери, создавали своими руками открытки и готовили творческие представления для отделения паллиативной медицинской помощи Максимилиановской городской больницы, организовывали поездки и экскурсии для молодёжи по культурным местам Санкт-Петербурга и нашей страны. В студенческом совете Покрова мы организовывали межвузовские форумы, балы, поездки, мероприятия ко Дню российского студенчества



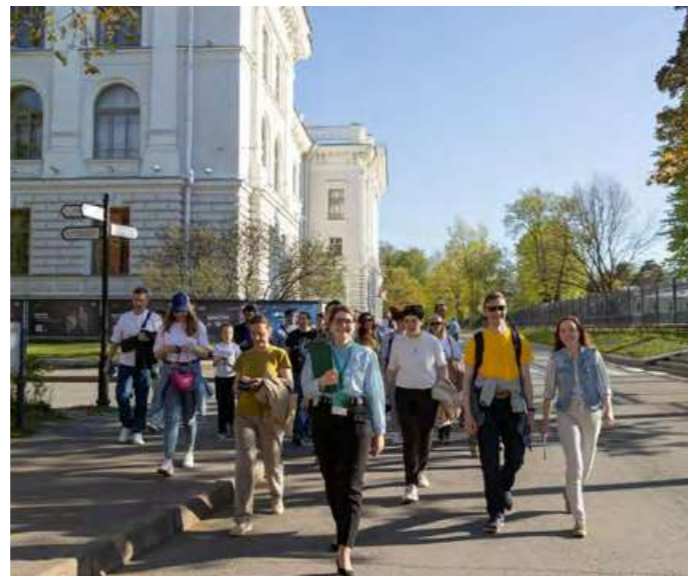
и не только. Благодаря ассоциации в моём окружении появились интереснейшие люди, с некоторыми из них до сих пор общаемся. И жизнь удивительная, кто знает, как наши пути ещё пересекутся?

*– Вы реализовали много проектов, связанных с патриотическим воспитанием. Можете отметить самые важные и интересные для вас?*

– Мне очень тяжело выделять конкретные проекты, потому что каждый из них уникален. Особо значимый для всех политехников – слёт «Сяндеба». Кто-то сказал, что это живая память, и этот тезис мне очень откликается. В Сяндебе всё сплетается воедино: походные условия, история, коллективная деятельность по уборке памятников, военно-историческая реконструкция, красота Карелии, отсутствие связи и интернета, шум сосен, треск костра, концерт в деревенском клубе и неспешное общение. Мы вспоминаем политехников, которые ушли добровольцами на фронт. Благодаря им мы видим мирное небо над головой. Я до сих пор приезжаю в Сяндебу и радуюсь, что проект живет. В этом году был уже XX-й юбилейный слёт. Хочу рассказать о Летнем танцевальном вечере 2021 года. Это было моё завершающее мероприятие на посту руководителя направления «Исторический танец». Нам удалось организовать уютное и по-весеннему красивое событие, а ещё тогда приехали мои родители.

*– Как получилось, что вы связали жизнь с Музеем истории СПбПУ?*

– Для многих из нас музейный работник стереотипно представляется некой бабушкой-смотрительницей, ворчащей на посетителей, чтобы они вели себя прилежно. Однако музейный мир многогранен – это и работа фондов, и организация



выставок и экспозиций, и проведение экскурсий. Наш музей – это ещё и участие в многочисленных вузовских мероприятиях, и большая просветительская деятельность, направленная на популяризацию исторических и культурных традиций Политеха среди нашей главной целевой аудитории – студентов.

Сейчас Музей истории СПбПУ – это три экспозиционные площадки, фондохранилище, сайт, два сообщества в социальных сетях и, конечно же, коллектив профессионалов. Музей проводит на регулярной основе экскурсии для школьников, студентов, гостей университета и не только. В Год защитника Отечества и в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне мы запустили специальную экскурсионную программу «Политехники для Победы», организовали выставку «Путь к Победе», установили информационные тумбы на территории кампуса, открыли выставку в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук, выставку в библиотеке имени Даниила Гранина и в форте «Риф».

*– Расскажите подробнее о проектах музея.*

– У меня каждый день на работе не похож на другой. По ощущениям иногда за один день ты как будто проживаешь целую жизнь. Традиционно мы участвуем во всероссийской акции «Ночь музеев». Стараемся удивить посетителей новыми историческими фактами и программой. Проводим акции ко дню рождения университета, ко дню рождения нашего музея. Организуем конкурс для студентов «Знаете ли вы историю alma mater?», для первокурсников – «Зажги знание». Ежегодно выступаем в международной промышленной выставке «Иннопром», в международном форуме «Армия», в Петербургском международном газовом форуме. В 2023 году совместно с Фондом поддержки инноваций и молодёжных инициатив Санкт-Петербурга мы реализовали проект «Музей истории СПбПУ: лаборатории». Студенты придумали и воплотили под руководством кураторов ряд интересных идей для экспозиции, связанной с историей университета, с использованием новых цифровых инструментов. Мне всегда нравилась концепция «студенты для студентов». Идеи ребят пользуются спросом у посетителей.

В этом году у нас открылась новая экспозиция



в химическом корпусе – «Лаборатория и музей минералогии и геологии». Приятно осознавать, что ты причастен к историческому событию. Сейчас разрабатываются новые программы и уже прошли первые экскурсии. Мы стараемся придумывать и новые решения: устраиваем временные выставки, меняем наполнение, ведём научную работу, взаимодействуем с огромным количеством политехников, которые делятся своими историями и ценными материалами, проводим экскурсии для школьников. На мой взгляд, музейная работа – это большая ответственность. Именно от нас зачастую зависит, каким будет представление об университете. Гости Политеха, студенты, школьники начинают знакомство с вузом именно с музея.

*– Как вы сотрудничаете с другими музеями и образовательными учреждениями?*

– Стараемся посещать интересные экспозиции и музеи города. Важно оставаться в контексте своей сферы и расширять кругозор. Наш музей является также частью Ассоциации музеев вузов Санкт-Петербурга. Мы делимся своими наработками с коллегами и узнаем об их проектах. В конкурсе «Знаете ли вы историю alma mater?» мы сотрудничаем с музеями Казанского федерального университета. Политехники-победители приезжают в Казань и посещают музеи КФУ. И наоборот – мы принимаем студентов из Казани



в Политехе. Мы организовали несколько проектов («Музей истории СПбПУ: лаборатории», «Мыслить будущим») совместно с Фондом поддержки инноваций и молодёжных инициатив Санкт-Петербурга.

*– Какие мероприятия вы проводите для школьников и первокурсников?*

– Отдельное направление деятельности Музея истории СПбПУ – это детские программы. Они отличаются по наполнению и ориентированы на разный возраст. Мы стараемся в игровой форме познакомить с историей науки и техники, для детей постарше рассказываем о нашем университете и о достижениях политехников. Совместно с общественным институтом «Адаптеры» мы проводим экскурсии для первокурсников, чтобы они познакомились с вузом.

*– Как удаётся поддерживать интерес студентов к истории Политеха?*

– Современного студента нелегко чем-то удивить и впечатлить. К сожалению, история для многих не представляет особого интереса. На экскурсиях мы стараемся говорить простым языком о сложных вещах, через ассоциации и разъяснения доносить важные смыслы. В экспозиции есть интерактивные элементы, с помощью которых можно вызвать интерес к истории. Например, для первокурсников два года подряд проводим конкурс «Зажги знание», их знакомство с вузом сопровождается творческими заданиями – создать мем, снять клип, сделать фото с экспонатом в 3D. На площадку по истории науке и технике мы привлекаем студентов-волонтеров, которые проводят экскурсии для школьников. Это требует определённой подготовительной работы и позволяет повысить интерес.

*– Вы представляете Политех на разных форумах, которые посвящены истории, патриотизму, религии. Расскажите, какие запомнились больше всего.*

– В последние годы самыми яркими стали все-российский проект «Истоки. Школа» в Печорах и молодёжный историко-культурный форум «Истоки» в Севастополе. На этих мероприятиях соединились и история, и духовный компонент, и интересные спикеры, и классные участники. Меня вдохновляют подобные события! Эти два проекта переплелись между собой: с некоторыми ребятами и организаторами мы познакомились в Печорах,





а спустя год увиделись и в Севастополе. Для многих из нас встреча стала приятным сюрпризом! Я впервые побывала в Крыму. Форум проходил на площадке Нового Херсонеса. Для нас показали театрализованное шествие, посвящённое истории Крыма, мультимедийный спектакль «Грифон», провели экскурсии по музео-заповеднику «Херсонес-Таврический». Мне особо понравилось выступление доцента исторического факультета Российского государственного гуманитарного университета Павла Андреевича Алипова. Он рассказал о междисциплинарности в исторических исследованиях. Если говорить о духовной составляющей, то особо наполняющим и важным для себя считаю общение с иеромонахом Анастасием (Байковым), игуменом Павлом (Полуковым) и иеродиаконем Космой (Сковорода). На «Истоках», которые проходили в исторических местах, нам даже было некогда поспать, за неделю была прожита отдельная жизнь!

– Вы ещё преподаете в Гуманитарном институте.



*Трудно ли недавнему студенту становится преподавателем? Или, наоборот, проще находить общий язык с молодёжью?*

– С началом весеннего семестра началась моя преподавательская деятельность. Веду семинарские занятия по дисциплине «История России». Даже не думала, что мне так понравится быть преподавателем! Конечно, ещё нужно набраться опыта, но я понимаю теперь, в каком направлении буду работать. Сейчас у нас со студентами небольшая разница в возрасте, и я считаю, что это большое преимущество. У нас схожие интересы и шутки, я понимаю их переживания, потому что совсем недавно была на их месте. Мне нравится вплетать через призму наших занятий исторические факты по истории Политеха, особенно это удобно, когда изучаешь события XX века.

– Знаю, что вы успеваете вести и научную деятельность.

– Сейчас большое внимание я уделяю изучению научно-технической деятельности лабораторий Политеха, так как этой теме посвящено мое диссертационное исследование. Также нравится история становления авиационного образования, деятельность конструкторов-создателей авиационной техники. Совсем недавно я начала изучать вопросы, связанные с историей Ленинграда в годы блокады. Мне хочется развиваться также в педагогике и в военной истории.

– В этом году вас наградили знаком святой Татианы. Поделитесь, пожалуйста, впечатлениями.

– Всё приходит вовремя. Награждение знаком святой Татианы – это моя личная история про смирение. Конечно, приятно, что отметили мою



деятельность. Запомнилась церемония награждения: торжественная утренняя служба в Смольном соборе в честь российского Дня студенчества, после которой митрополит Санкт-Петербургский и Ладужский Варсонофий вручил знак святой Татианы под возглас «Аксиа» (греч. «достойна»). Радостно, что со мной в этот день была сестра Настя – мой самый близкий человек. Кстати, она тоже политехник, сотрудник Управления по связям с общественностью.

– Вы победили в конкурсе на проведение исследований по изучению истории обороны и блокады Ленинграда в 2024 году. Расскажите, чему было посвящено исследование.

– Хочу сразу выразить огромную благодарность моему научному руководителю – профессору Высшей школы общественных наук Елене Евгеньевне Красноженовой. Благодаря её поддержке удалось написать содержательный труд. Моя работа называлась «Ленинградский политехнический институт в годы блокады». В ней представлены особенности организации учебного процесса, указаны научно-технические исследования учёных Политеха, рассмотрена деятельность мастерских и лабораторий, работа которых была ориентирована на помощь фронту и жителям блокадного Ленинграда. Я очень обрадовалась победе! Это дополнительно вдохновило на новые научные подвиги. Сейчас мне удалось найти новые сюжеты и факты об истории Политеха в годы блокады. Думаю, что совсем скоро они станут известны широкому кругу лиц.

– Поделитесь планами в области науки.

– Сейчас моя главная цель – стать кандидатом исторических наук. А дальше уже посмотрим, как жизнь сложится.

– Каким вы видите развитие музея в будущем?

– Надеюсь, что Музей истории СПбПУ продолжит активную деятельность по сохранению и популяризации истории Политехнического университета. Хочется, чтобы он оставался интересен молодёжи. С молодыми и активными ребятами, а главное, с их видением и свежим взглядом можно искать новые решения для экспозиций, внедрять современные технологии и включаться в грантовую деятельность. А если немного помечтать, то хотелось бы, чтобы у музея была возможность путешествовать во времени. Кто знает, может совсем скоро это станет возможно? И я надеюсь, что наш музей станет известен на весь мир, и мы «заразим» политехничностью многих людей!



## Выдающиеся выпускники

# ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР РОССИИ ВИТАЛИЙ САВЕЛЬЕВ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ДОКТОРОМ ПОЛИТЕХА

*В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась торжественная церемония вручения мантии и диплома Почётного доктора СПбПУ заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Виталию Савельеву – выпускнику Политеха.*



«Сегодня знаменательный день, который войдёт в историю нашего университета. Для Политеха большая честь, что выпускники возвращаются, но уже в новой ипостаси. Виталий Геннадьевич, добро пожаловать в альма-матер! — приветствовал высокого гостя ректор СПбПУ Андрей Рудской. — Мы горды тем, что среди наших выпускников есть выдающиеся люди, которые играют неосценимую и важнейшую роль в развитии страны, в развитии её транспорта».

Ректор СПбПУ особо отметил, что среди приглашённых на торжественную церемонию гостей присутствуют учителя Виталия Геннадьевича: куратор его учебной группы, доктор технических наук, профессор Альберт Яковлевич Башкарёв и научный руководитель дипломной работы Виталия Савельева Владимир Вачаганович Бадалов, в то время — доцент кафедры строительных и дорожных машин и оборудования ЛПИ.

В представлении Почётного доктора учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов осветил его профессиональный путь от инженера-наладчика и главного конструктора до вице-преьера и спецпредставителя Президента Российской Федерации по развитию международного транспортного коридора «Север — Юг». С 2000-х годов Виталий Савельев занимает высокие государственные посты: был заместителем министра экономического развития и торговли, министром транспорта Российской Федерации, 14 мая 2024 года назначен заместителем Председателя Правительства Российской Федерации.

Дмитрий Карпов особо отметил, что Виталий Геннадьевич никогда не терял связь с Политехическим университетом и продолжает вносить значительный вклад в укрепление стратегического сотрудничества Политеха в реализуемых им актуальных инженерных проектах, в рамках которых решаются

задачи по созданию и развитию инновационных технологий с организациями транспортного и дорожно-мостового комплексов.

«Весь коллектив Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого высоко ценит это деятельное участие Виталия Геннадьевича, его личную вовлечённость в работу университета. Для нас всех большая радость и гордость, что в дополнение к основному диплому, подписанному в 1977 году ректором Ленинградского политехнического института, профессором Константином Павловичем Селезнёвым, сегодня почётный диплом за подписью ректора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, академика Российской академии наук Андрея Ивановича Рудского будет вручён профессионалу высочайшего уровня, чей путь начался именно здесь», — подчеркнул Дмитрий Карпов.



Докторскую мантию и шапочку в зал Учёного совета внесли студенты в форме Политехнического университета начала XX века. Традиционно хор «Полигимния» исполнил гимн Gaudeamus. Андрей Рудской вручил Виталию Геннадьевичу медаль Почётного доктора, книгу о почётных докторах Политехнического университета и копию его личного дела.

Виталий Савельев от всего сердца поблагодарил Политех за оказанную ему высокую честь. В ответном слове он отметил, что знания, полученные в этом вузе, заложили основу всей его последующей жизни: «База знаний Политеха именно такая — сохраняется на всю жизнь. Для меня большая честь, что вы ввели меня в состав университета. Здесь сегодня присутствуют два моих преподавателя, наставника, которым я благодарен за то, что они вложили в меня не только знания, но и душу. Мы до сих пор общаемся, Альберт Яковлевич по-прежнему на вахте, разрабатывает новые современные покрытия для автомобильных

дорог, а я, как могу, помогаю, потому что это уникальные разработки, которые соответствуют мировым стандартам. С волнением и трепетом принимаю награду Политеха, надеюсь, что мы ещё долго будем с вами работать».

После торжественной церемонии для Виталия Савельева была организована экскурсия по альма-матер: он прошёл по галерее выдающихся политехников в Главном учебном корпусе, послушал орган в Белом зале, увидел много уникальных экспонатов в Музее истории СПбПУ. Визит продолжился в Научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех», где вице-премьер ознакомился с новейшими разработками учёных и инженеров Политеха в области аддитивных технологий, беспилотных систем и строительства.

После этого Виталий Геннадьевич ответил на вопросы студентов и сотрудников СПбПУ на встрече дискуссионного клуба «Вам слово!» и дал интервью студенческому медиациентру «Полимер».

В завершение визита Виталий Савельев подытожил: «Сегодня актуально стоит вопрос о национальном технологическом суверенитете. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого активно участвует в реализации целого ряда транспортных проектов. Отдельно отмечу компетенции специалистов СПбПУ в разработке моделей электротранспорта, технологий цифровых двойников для элементов подвижного состава железнодорожного транспорта. Здесь сильная экспертиза в части разработки цифровых технологий для беспилотных авиационных систем. Уверен, что благодаря высокому интеллектуальному и экспертному потенциалу Политеха мы вместе сможем обеспечить и укрепить технологическое лидерство нашей страны во многих направлениях».





## Выдающиеся выпускники

**ВЫПУСКНИК ПОЛИТЕХА,  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
« ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ »  
ГЕОРГИЙ ФОКИН СТАЛ ПОЧЁТНЫМ  
ДОКТОРОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**



*На заседании Учёного совета СПбПУ состоялась торжественная церемония вручения диплома, мантии и знака Почётного доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого генеральному директору «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», доктору технических наук, профессору Георгию Фокину. Решение о присвоении звания члены Учёного совета СПбПУ приняли единогласно 23 мая 2025 года.*

«Для нас большая честь иметь в нашей политехнической семье представителей компании «Газпром», – приветствовал почётного гостя ректор СПбПУ Андрей Рудской. – В вашем лице мы продолжим наше творческое, научное, образовательное сотрудничество, которое связывает нас уже много лет. В первую очередь, мы приложим все силы к тому, чтобы к вам на работу приходили инженеры экстра-класса. И, конечно, будем проводить совместные научные изыскания. Будем вместе трудиться на благо нашего Отечества, на достижение технологического лидерства. Это сверхзадача, которая нам по силам».



вычислительными средствами, участвуют в крупном НИОКР по локализации газотурбинной установки Т32, входящей в состав газоперекачивающего агрегата ГПА-32 «Ладога». Освоена альтернативная технология 3D-печати для изготовления завихрителя топливной форсунки.

По запросу председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера в Политехе оперативно запущена программа подготовки диспетчеров, профессиональная переподготовка в учебном центре «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

В Механическом корпусе университета отремонтирована воздушная система для проведения испытаний на воздухе, оборудовано пространство для студентов в лаборатории турбиностроения.

Георгий Анатольевич Фокин окончил факультет электронной техники Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина). В 1994 году защитил диссертацию в Санкт-Петербургском государственном техническом университете (так тогда назывался Политех) и стал кандидатом физико-математических наук. В 2016 году также в Политехническом университете защитил докторскую диссертацию по концепции развития малой энергетики для компрессорных и газораспределительных станций.

Георгий Фокин — разносторонний человек. Профессиональную деятельность он совмещает с общественной работой: он входит в Общественный совет Северо-Западного округа войск национальной гвардии Российской Федерации, Попечительский совет Благотворительного фонда содействия развитию музея-заповедника «Царское Село», Попечительский совет Русского географического общества. Также он — почётный консул Доминиканской Республики в Санкт-Петербурге.

Партнёрство с «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (дочерним предприятием ПАО «Газпром») стало для Политеха одним из самых значимых и продуктивных. В 2014 году в университете была создана базовая кафедра «Газотурбинные агрегаты для газоперекачивающих станций», которую возглавил Георгий Фокин. В феврале 2025 года глава «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» и ректор СПбПУ подписали обновлённое соглашение о сотрудничестве, нацеленном на опережающую подготовку кадров для отрасли, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в интересах компании и всей группы «Газпром», разработку и применение передовых технологий.

Представляя нового Почётного доктора, учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов отметил, что личная вовлечённость Георгия Фокина является основой широкой совместной работы университета и компании, и привёл яркие примеры сотрудничества за последний год. Так, студенты и аспиранты базовой кафедры, оборудованной самыми современными



«Мы сегодня не столько приглашаем в ряды политехников ещё одного выдающегося человека, сколько искренне благодарим за сотрудничество и партнёрство высококлассного специалиста, профессионала, замечательного руководителя — в полном соответствии с Положением о присвоении звания Почётного доктора СПбПУ — за его значительный вклад в развитие передовых областей знаний и науки, который способствовал стратегическому развитию университета, расширению направлений сотрудничества университета и повышению его авторитета на международном уровне», — завершил представление Дмитрий Карпов.

Традиционно под студенческий гимн Gaudeamus в зал Учёного совета внесли церемониальное облачение — мантию и головной убор Почётного доктора. Студенты в форме политехников начала XX века помогли Георгию Фокину надеть академическую одежду, а ректор Политеха вручил знак Doctor Honoratus,

диплом, удостоверение, книгу «Почётные доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого» и сувенирную продукцию.

После церемонии Георгий Фокин с трибуны поблагодарил всех за оказанную ему честь и поделился воспоминаниями о начале сотрудничества с Политехом: «Я испытываю чувство гордости, находясь на этом месте, где стояли до меня выдающиеся люди, столпы науки. Вся моя научная деятельность так или иначе связана с Политехническим университетом. В ЛЭТИ я окончил базовую кафедру Физико-технического института, которой заведовал Жорес Иванович Алфёров, впоследствии создавший целый факультет в Политехническом институте. После этого я работал в ФТИ имени Иоффе, потом перешёл в Центр перспективных технологий и разработок. А в 1994 году защитил кандидатскую диссертацию в Политехе. Это были сложные времена, в том числе для науки. Когда мы подали документы, выяснилось, что в диссертационном совете в течение двух лет не было ни одной защиты. И мне во время выступления задали 32 вопроса. Не потому, что меня хотели засыпать, а просто членам диссертационного совета было интересно, они соскучились по защитам. Я ответил на все вопросы, получил степень кандидата физико-математических наук, и с тех пор моя деятельность, связанная с Политехом, только развивалась».

Георгий Фокин напомнил, что в 2018 году Политехнический университет был признан опорным вузом «Газпрома». Своё выступление он закончил словами: «Беру на себя обязательство и в дальнейшем поддерживать наше сотрудничество с Политехническим университетом».



## Выдающиеся выпускники



### «УЧУСЬ, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, СУЩЕСТВУЮ»: ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИИ ОЛЕГ САВЕЛЬЕВ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ДОКТОРОМ ПОЛИТЕХА

*Сегодня прошло торжественное заседание Учёного совета, на котором заместителю Министра обороны Российской Федерации – руководителю Аппарата Министерства обороны Российской Федерации, выпускнику радиофизического факультета Олегу Савельеву вручили мантию и диплом Почётного доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.*

«Мы особо гордимся нашими выпускниками, которые вносят достойный вклад в развитие и оборону государства. Для нас большая честь вручать сегодня звание Почётного доктора. Мы делаем это с радостью и гордостью, потому что нет ничего дороже, чем знать, что наше «дитя» политехнической семьи – соучастник творения новой истории России», – отметил ректор СПбПУ Андрей Рудской.

В представлении Почётного доктора Олега Савельева учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов подчеркнул, что в числе Почётных докторов Политеха уже есть



несколько выпускников университета. Но появление в их рядах ещё одного политехника – это, безусловно, событие, которое встречают с особым чувством.

Олег Савельев – выпускник Ленинградского политехнического института, инженер-физик, экономист, политик. Он больше 30 лет своей профессиональной жизни посвятил анализу ключевых проблем и вызовов, стоящих перед страной, постановке соответствующих задач и организации их решения, контролю результатов и выработке перспектив развития.

После окончания радиофизического факультета Ленинградского политехнического института в 1988 году Олег Савельев работал в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе под руководством Жореса Алфёрова.

Олег Савельев – автор более 20 печатных работ в реферируемых физических журналах, был номинантом на медаль Мюллера в области полевой электроники.

На новом профессиональном этапе наш выпускник реализовался как экономист, специалист по деловым коммуникациям и политехнолог.

Сейчас Олег Савельев имеет чин действительного государственного советника Российской Федерации 1-го класса. Этот чин соответствует званию генерала армии, это высший классный чин федеральной государственной гражданской службы в России.

«Для Петербургского Политеха Олег Генрихович – важный соратник, чьё стратегическое видение может внести ценный вклад в определение актуальных целей и задач, стоящих сегодня перед современным инженерным университетом», – отметил Дмитрий Карпов.

Андрей Рудской от имени всего Политехнического университета поздравил с предстоящим юбилеем и вручил Олегу Савельеву памятные подарки и юбилейную медаль СПбПУ «За заслуги», присуждённую нашему выпускнику ещё в прошлом году.

По традиции, докторскую мантию и шапочку в зал Учёного совета внесли под гимн Gaudeamus в исполнении хора «Полигимния». Андрей Рудской вручил



Олегу Савельеву медаль Почётного доктора и книгу о почётных докторов Политехнического университета.

«Во многом благодаря именно моим преподавателям и другим политехникам, встречавшимся на моём жизненном пути, я и стал тем, кто я есть сейчас. Все свои достижения я связываю именно с тем, что привил мне Политех, – это желание и умение учиться. И если бы у меня был герб, я бы перефразировал для него слова Рене Декарта: «Учусь, следовательно, существую», – подчеркнул в своей речи Олег Савельев.

Также в рамках своего визита Олег Савельев посетил лаборатории Политеха и ознакомился с передовыми разработками университета.



## Выдающиеся выпускники

# ВАМ СЛОВО, ЭДУАРД ТИКТИНСКИЙ. ВЫПУСКНИК ПОЛИТЕХА ПОЖЕЛАЛ СТУДЕНТАМ ПРЕВОСХОДИТЬ СЕБЯ



За полтора года существования дискуссионного клуба «Вам слово!» его гостями стали многие интересные личности. Но особенно приятно, когда такой гость — не просто успешный и яркий человек, но ещё и выпускник Политеха. Итак, одиннадцатым героем проекта стал основатель и председатель Совета директоров Группы RBI Эдуард Тиктинский.

Эдуард Саульевич окончил Экономический факультет Ленинградского политехнического института и высшие курсы по экономике и приватизации Европейского банка реконструкции и развития. Его компания занимается девелоперской деятельностью в сфере жилого и коммерческого строительства. Реализовано более 80 проектов.

Эдуард Тиктинский — почётный строитель России, обладатель ордена «За заслуги в строительстве», член Попечительского совета Всемирного клуба петербуржцев, инициатор и идейный вдохновитель социального проекта для талантливой молодёжи «Школа лидеров будущего», обладатель звания «Эксперт года» в номинациях «Эксперт в сфере бизнеса и инноваций» (2017) и «Эксперт в сфере образования» (2021). В 2024 году вошёл в топ-50 самых знаменитых людей Петербурга по версии журнала «Собака.ру». Согласно рейтингу

«Персона 2024» от RQ Index и Urban, является первым по эффективности управления среди CEO девелоперских компаний России.

На встрече в Политехе Эдуард Тиктинский поблагодарил организаторов за возможность выступить перед студентами и подчеркнул, что его цель — не ограничиться простым диалогом, а донести до слушателей действительно ценные знания, которые смогут помочь им в будущем.

Вот что рассказал Эдуард Тиктинский.

### О ВЛИЯНИИ РОДИТЕЛЕЙ

— Родители предоставили мне очень большую свободу выбора и самостоятельность. Я с раннего возраста понимал, что надо рассчитывать на себя, и начал зарабатывать в 19 лет. Ещё родители дали мне хорошее образование: я учился в английской школе, потом, до 8 класса, в английской школе-интернате в Пушкине, а 9 и 10 класс — в хорошей физмат-школе. Я в детстве не говорил, что буду предпринимателем, потому что не было подобной профессии в СССР, но я мечтал стать адвокатом, мне казалось, что это такая конкурентная независимая профессия.



### О СТУДЕНЧЕСТВЕ В ПОЛИТЕХЕ

— Когда я учился, была совсем другая эпоха. Интересная, с массой вызовов. Она предполагала очень много возможностей и пустой рынок, который медленно наполнялся, а окно возможностей медленно закрывалось. Поэтому честно скажу, что я немного времени проводил в Политехе. Только на первом курсе, а потом приходил сдавать экзамены. И одновременно учился на курсах повышения квалификации, которые проводил Европейский банк реконструкции и развития, это был высокий уровень и мощный импульс.

А сейчас времена изменились, и университетская пора мне кажется крайне важной. Для вас студенческие годы — это период заведения социальных связей, оттачивания каких-то гипотез, возможность попробовать и разобраться, чего вы хотите. Плюс элемент беззаботной жизни.



### О СТАРТЕ БИЗНЕСА В 90-Е ГОДЫ

— Подавляющее большинство предпринимателей, которые начинали свою деятельность в конце 80-х — начале 90-х, не скажут вам, что это был сложный период. Это был романтический период, время свободного рынка, несильной конкуренции, где многое пришлось строить с нуля: придумывать новые схемы, буквально создавать отрасли — это был интересный вызов. А самое трудное — и сегодня здесь ничего не поменялось — проходить собственные кризисы. С ними сталкивается каждый, но если вы предприниматель, то ваши кризисы, как правило, касаются не только вас, но и вашего дела, и людей, за которых вы отвечаете. Мои кризисы были непростые, но полезные, они дали самый большой импульс для дальнейшего развития. Когда ты справляешься с этим, ты как будто обновляешься, становишься немножко — или не немножко — другим человеком.



## О ТОМ, КАК ВЫБРАТЬ СВОЙ ПУТЬ

— Мне часто задают вопрос: как определить, чем заниматься в будущем? Я прежде отвечал, что нужно как можно раньше познакомиться с собой, понять, как ты устроен, где твои сильные стороны, где слабые, — в этом могут помочь развивающие книги, различные курсы, психология. А однажды мы ответили на этот вопрос вместе с выдающимся мировым предпринимателем Леном Блаватником, и он сказал: надо много пробовать. Он говорил о своём опыте, и он тоже прав. У меня не было развилки и сомнений, какой выбрать путь, но если они есть, то надо много пробовать.

## О СЛОЖНОСТЯХ ДЕВЕЛОПЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ГОРОДЕ-МУЗЕЕ

— Сейчас, когда у нас за плечами десятки объектов культурного наследия, таких сложностей уже нет. В нашей работе нужно быть открытым, рассказывать людям о своих реализованных проектах — это рождает доверие и возможность вести конструктивный диалог с градозащитниками. Я считаю, что «градозащитник» — хорошее слово, например, Михаил Борисович Пиотровский — градозащитник, он и «Всемирный клуб петербуржцев» нам очень помогли, когда мы восстанавливали Левашовский хлебозавод и строили наш объект Futurist на Барочной улице и Левашовском проспекте. Но с теми людьми, которые только называют себя градозащитниками, договариваться бывает сложно:



они зачастую не воспринимают никакие аргументы, просто реализуют свой запрос на бесцельную социальную активность. А мы любим свой город, то, что мы делаем, — наше дело жизни, мы для этого пришли в этот мир.

## О ЦИФРОВЫХ ПРОДУКТАХ И ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ

— Для девелоперского бизнеса проекты в области ИИ — это пока подсобные вещи. Но мы не отдаём себе отчёт, насколько быстро мир будет меняться. Как говорил мой знакомый физик: «В точках бифуркации все события происходят значительно быстрее». Мы находимся сейчас в такой точке, и если говорить о ключевых отраслях, то в связке «робототехника и искусственный интеллект» мир очень скоро и очень сильно поменяется. Надо пока «качать мышцу», отслеживать всё, что появляется, и учить людей пользоваться этими инструментами.

## О МЕСТЕ СИЛЫ И ЖИЗНИ НА ПОЛНУЮ КАТУШКУ

— Моё место силы сейчас — ЦПКиО. Провожу там встречи с коллегами, друзьями, мы гуляем и что-то обсуждаем. Ещё одно место силы — дача. Чем бы вы ни занимались, важно жить полной жизнью: многообразной, сложной, многокомпонентной. Человек может достигать нереально больших успехов, занимаясь только одним делом. Но будет ли такой



человек счастлив? У меня большие сомнения. Очень важно уделять время близким, общаться с друзьями, посещать культурные мероприятия, заниматься спортом — это я называю жизнью на полную катушку.

## ОБ ИСТОЧНИКАХ ВДОХНОВЕНИЯ И ЭНЕРГИИ

— Вдохновение черпаю в том, что очень люблю своё дело. Я стараюсь заниматься только тем, что мне нравится, даёт силы и энергию. И я горжусь тем, что мы делаем, хотя мы далеко не идеальны. Мы измеряем лояльность клиентов, готовность нас рекомендовать, на шести этапах: покупка квартиры, ожидание, заселение, ремонт, проживание до пяти лет и проживание после пяти лет. И на этапе проживания индекс лояльности падает, потому что появляются разные бытовые сложности. И мы расстраиваемся, если что-то получилось недостаточно хорошо, мы стараемся исправляться: вот в доме Futurist некоторые жильцы недовольны размером спортивного зала, в следующем нашем доме «МИРЪ» зал будет уже в два раза больше.

## О РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ «СЕРОГО ПОЯСА» САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

— «Серый пояс» — это серьёзные концептуальные проекты. Должно быть понимание, насколько предприятия там подлежат модернизации, насколько



они экологически нейтральны, можно ли их оставить в жилом районе. И если да, то это прекрасно, потому что нам нужны короткие «транспортные плечи», нам не нужно, чтобы люди массово утром ехали в одну сторону, а вечером накручивали километры в другую, стояли в пробках. Нужно, чтобы жильё, производство и места для отдыха были соединены.

## О «ПРЕВОСХОДНОЙ СТРАТЕГИИ» ПРОДАЖ НЕДВИЖИМОСТИ. ИЛИ КАК КОМПАНИЯ СОБИРАЕТСЯ ВЫДЕЛЯТЬСЯ СРЕДИ ДРУГИХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

— Мне нравится ваше выражение «превосходная стратегия». Наша стратегия как премиальных девелоперов — выдающийся продукт и выдающийся сервис. Когда вы приходите к нам покупать квартиру, в нашем отделе продаж вы попадаете в атмосферу красоты, изысканных ароматов, джазовой музыки. Вас угощают крафтовым кофе и эксклюзивным десертом.

В завершение встречи Эдуарду Тиктинскому по традиции подарили фирменную футболку проекта «Лепота» с номером 11. «Теперь у нас есть полная футбольная команда», — пошутил ведущий встречи, начальник отдела новостного портала Евгений Гусев. А на второй футболке, которая осталась в Политехе, герой вечера оставил автограф и, видимо вдохновившись последним вопросом, такое пожелание: «Превосходите себя вчерашних».





## ЭДУАРД ТИКТИНСКИЙ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ПРОФЕССОРОМ СПбПУ

4 июля в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась торжественная церемония вручения диплома и мантии Почётного профессора СПбПУ основателю, президенту и председателю совета директоров Группы RBI Эдуарду Тиктинскому. Присвоение этого звания является высшей формой признания заслуг в учебной и научной деятельности. Событие состоялось во время чествования лучших выпускников Политеха.

Почётное звание выпускнику Экономического факультета Ленинградского политехнического института Эдуарду Тиктинскому было присвоено решением Учёного совета СПбПУ от 2 декабря 2024 года.

Эдуард Саульевич основал Группу RBI в 21 год. Окончив Политех, высшие курсы по экономике и приватизации Европейского банка реконструкции и развития, получив опыт работы в недвижимости, Эдуард Тиктинский создал и возглавил девелоперскую компанию, которая на сегодня является одним из крупнейших в Петербурге холдингов на рынке жилого и коммерческого строительства.

За это время компания реализовала более 80 проектов, общей площадью более двух миллионов квадратных метров.

Сегодня Эдуард Тиктинский – Почётный строитель России, обладатель ордена «За заслуги в строительстве», член Попечительского совета Всемирного клуба



петербуржцев, инициатор и идейный вдохновитель социального проекта для талантливой молодёжи «Школа лидеров будущего». Кроме этого, Эдуард Саульевич – неоднократный лидер профессиональных и бизнес-рейтингов, в разное время признаваемый экспертными сообществами как «Персона года», «Эксперт года» в сфере бизнеса, инноваций, образования, а также один из самых эффективных управленцев, внёсших наибольший личный вклад в развитие отрасли за последнее десятилетие.

«Эдуард Саульевич в первую очередь – политехник, инженер-экономист, доказавший своей историей успеха, как бизнес даёт возможности самореализации, а личная мотивация, работоспособность и талант помогают достигать поставленных целей. Вот уже несколько лет в университете проходят встречи с политехниками, на которых Эдуард Саульевич делится своим опытом, помогает студентам поверить в себя и побуждает “знать своё ремесло”, ведь успех – это результат труда, принятых рисков и убеждённости в правильности выбранного пути», – отметил учёный секретарь университета Дмитрий Карпов, зачитывая представление.

Так, Эдуард Тиктинский становился гостем дискуссионного клуба «Вам слово!», отвечал на вопросы политехников.

В завершение Дмитрий Анатольевич привёл «правила успеха» Эдуарда Саульевича, озвученные им в одном из интервью.

«Я хочу поблагодарить вас за огромную честь выступать на важном событии – награждении золотых выпускников. Вспоминая обучение, хочу отметить,

что после создания своей фирмы я приходил нечасто в Политех. Но тем не менее это дало мне возможность принять вызов одновременно и в работе, и в учёбе, без всяких скидок и поправок сдавать все экзамены вовремя, чётко и на нормальные оценки. Та деятельность, которую я веду, встречаясь со студентами и предпринимателями, многое даёт не только людям, как я надеюсь, но и мне», – сказал в ответном слове Эдуард Тиктинский.

Эдуард Саульевич посетил Музей истории СПбПУ, где узнал интересные факты из истории вуза и увидел ключевые экспонаты. Почётный профессор поднялся по винтовой лестнице на Башню Политех, где смог насладиться видом на университет и город с высоты более 40 метров.





«Башня является одним из символов Политеха, в этом году ей исполняется 120 лет. Интересно, что сейчас она используется как молодёжный кластер для стартапов и развития. Конечно, это очень символично, когда историческому зданию дают новую жизнь. Это, я считаю, очень важная задача для города. Хорошо,

когда такие проекты “бросают” некий мостик между историей и современностью. Башня Политеха, как я вижу, полностью воплощает те функции и смыслы, которые способен нести объект культурного наследия», — отметил Эдуард Тиктинский.



## Выдающиеся выпускники

# ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЯ «ФОНТАНКА.РУ» АЛЕКСАНДР ГОРШКОВ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ВЫПУСКНИКОМ СПБПУ



29 сентября в рамках Ученого совета СПбПУ состоялась Торжественная церемония вручения диплома и знака Почётного выпускника Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого главному редактору интернет-издания «Фонтанка.ру» Александру Горшкову.

В 1987 году Александр Львович окончил гидротехнический факультет ЛПИ имени М. И. Калинина, а первые шаги в журналистике сделал именно здесь как корреспондент институтской газеты «Политехник». На память об этом ректор СПбПУ Андрей Рудской подарил Александру Горшкову репринтные полосы студенческой многотиражки с его заметками. Кроме того, почётный выпускник получил в дар копию личного дела, расчётного листка и фирменную куртку политехника.

«В Политехническом университете всего десять почётных выпускников. Присвоение этого титула для нас — очень ответственное дело. Александр Львович сохранил в сердце Политех, любовь

к альма-матер передал своим детям, которые тоже учились в Политехе. Мы рады, что эта связь не прекращается», — сказал Андрей Рудской.

В ответном слове главред «Фонтанки» поблагодарил Учёный совет за высочайшую честь и великую награду.

«Помню, с каким волнением и трепетом я входил в стены главного корпуса 44–45 лет назад, по-моему, на День открытых дверей, и с таким же точно трепетом я стою здесь сейчас, — рассказал Александр Горшков. — Где бы я ни находился, я всегда помнил, что я политехник, всегда гордился и горжусь этим. И часто в разговорах с коллегами, когда меня спрашивают, что я оканчивал, говорю, что я политехник и инженер, и Политех дал мне две профессии, две специальности. Дети мои стали политехниками. И мой двоюродный дед оканчивал Политех, он стал известным учёным. И, наверное, он бы сейчас за меня порадовался. Спасибо вам всем огромное. И да, я и сегодня помню хлеб с горчицей в политеховской столовой. Это моё любимое блюдо!»

## Выпускники-благотворители

# ФОНД ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Выпускники Политеха активно поддерживают университет в реализации многих образовательных, научных, мемориальных, общественных и молодежных проектов.

Сегодня можно принять участие в прямых благотворительных акциях и осуществить пожертвование в Фонд целевого капитала развития, объем которого достиг 150 миллионов рублей. Имена всех благотворителей будут навеки вписаны в историю Политеха, для которого каждый такой проект - живая память о разных поколениях партнеров и друзей нашего вуза.

Эндаумент-фонд Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого создан в 2012 году на основе исторического опыта крупнейших университетов мира.

Благотворительные средства Фонда никогда не расходуются, вкладываются в ликвидные финансовые инструменты, а доход от целевого капитала ежегодно направляется на научные, образовательные и социальные проекты. На эти средства финансируются студенческие инициативы, сохраняется историческое наследие университета, выплачиваются специальные стипендии, гранты и премии студентам, аспирантам, молодым ученым и преподавателям.

За 14 лет сотни благотворителей внесли свой вклад в эндаумент, содействуя развитию нашего вуза, расширению его возможностей, реализации идей и начинаний. Это российские компании, банки, общественные организации, а также выпускники, сотрудники и студенты университета.



### ЭНДАУМЕНТ-ФОНД САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕТРА ВЕЛИКОГО

**Целевой капитал №1**  
«Развитие  
Санкт-Петербургского  
политехнического  
университета Петра Великого»

**Целевой капитал №2**  
«Развитие молодежных проектов  
и студенческого профсоюзного  
движения СПбПУ»

**Целевой капитал №3**  
«Юбилейный»

**Целевой капитал №4**  
«Экономическое  
образование»

**Целевой капитал №5**  
«Развитие научно-  
образовательных,  
молодежных  
и просветительских  
проектов ФизМеха»

**Целевой капитал №6**  
«Музей  
Истории СПбПУ»

**Целевой капитал №7**  
«Институт  
машиностроения,  
материалов  
и транспорта»

**Целевой капитал №8**  
«Лицей и среднее  
профессиональное  
образование Политеха»

**Целевой капитал №9**  
«Инженерно-строительный»

**Целевой капитал №10**  
«Капитал Электромеха и Энергомаша»

**150 374 561 руб.**  
общий целевой  
капитал Фонда

**120 проектов**  
поддержано

более  
**1400 дарителей**

более  
**30 000 000 руб.**  
передано  
университету  
на проекты  
развития

## Выпускники-благотворители



# В ПОЛИТЕХЕ ОТКРЫЛИ ДОСКУ БЛАГОТВОРИТЕЛЕЙ ЭНДАУМЕНТ-ФОНДА

*В день рождения Политеха, 19 февраля, традиционное Собрание послов и меценатов прошло с особой торжественностью. Его кульминацией стало открытие доски благотворителей Эндаумент-фонда СПбПУ.*

Перед этим в фойе Научно-исследовательского корпуса «Технополис Политех» состоялась праздничная церемония награждения самых активных выпускников и работников университета, которые способствуют его успешному развитию и укреплению позиций среди высших учебных заведений города и страны.

Открывая встречу, проректор по молодёжной политике и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов поздравил гостей с днём рождения Политехнического университета и поблагодарил за верность и любовь к альма-матер.

«Я рад, что сегодня здесь вновь собрались те, кто оказывает университету большую финансовую, административную, информационную помощь, — сказал Максим Александрович. — Это хорошая инициатива — ежегодно отмечать вклад благотворителей и выпускников в развитие университета и реализацию его начинаний. Фонд целевого капитала — визитная карточка современного вуза мирового уровня. У нас по итогам 2024 года собрано более 110 миллионов рублей. Они находятся в доверительном управлении управляющих компаний, и тот доход, который мы получаем, направляется на развитие Политеха. Активно создаются целевые капиталы институтов. Мы очень надеемся на поддержку наших выпускников в формировании Фонда и благодарны за ту помощь, которая уже оказана».

В 2024 году, когда Политех отмечал не только свой юбилей, но и юбилей основателя вуза, выдающегося российского государственного деятеля, финансиста и дипломата Сергея Юльевича Витте, в университете была учреждена памятная медаль его имени. Её будут вручать многократным благотворителям Фонда целевого капитала развития СПбПУ.



Первые медали за многолетнее плодотворное сотрудничество и значительный вклад в Эндаумент-фонд получили Банк «Санкт-Петербург» и Банк ВТБ.

За содействие развитию Фонда целевого капитала университета медалью Петра Великого и благодарностью университета награждены: ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», НПО «Стример» и компания «Арман Групп».

Персонально за содействие развитию Эндаумент-фонда СПбПУ награждены: генеральный директор — генеральный конструктор НПО «Спецматериалы» Михаил Сильников; генеральный директор «АФК-АУДИТ» Вера Консетова; проректор по работе с филиалами Петербургского государственного университета путей сообщения императора Александра Первого Михаил Греков, а также Олег Коваль.

Большой вклад в развитие Эндаумент-фонда внесли и сотрудники университета: проректор по экономике и финансам Политехнического университета Александр Речинский; советник при ректорате

Владимир Глухов; директор Физико-механического института Николай Иванов; директор Высшей школы производственного менеджмента Ольга Калинина; директор Высшей инженерно-экономической школы Дмитрий Родионов; директор Центра дополнительного профессионального образования Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» Сергей Салкуцан; ведущий специалист Музея истории СПбПУ Александр Кобышев.

За вклад в реализацию соглашения о сотрудничестве между университетом и Государственным Эрмитажем и активное участие в деятельности сообщества послов Политеха в 2024 году благодарностью университета награждены: заместитель генерального директора Государственного Эрмитажа Алексей Богданов и начальник сектора систем вентиляции, кондиционирования, контрольно-измерительных приборов и автоматики отдела эксплуатации Реставрационно-хранительского Центра «Старая Деревня» Государственного Эрмитажа Кирилл Тамбовцев.





Кияшко (Институт компьютерных наук и кибербезопасности), Константин Фёдоров (Институт энергетике), Анна Данилова (Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли) и Наталья Полуэктова (Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли). На торжественной церемонии им вручили сертификаты о присуждении стипендии, памятные подарки от университета, а девушкам ещё цветы.

После завершения церемонии гостей пригласили на открытие доски благотворителей Фонда целевого капитала СПбПУ. Она располагается рядом с макетом кампуса Политеха. На доске отражена информация обо всех крупных жертвователях Эндаумент-фонда начиная с года его основания.

«Фонд наш существует с 2012 года, и создан он навечно. Поэтому если мы участвуем в его работе, значит мы соприкасаемся с вечностью, — считает председатель Попечительского совета Фонда целевого капитала, старший вице-президент Банка ВТБ Юрий Левченко. — Фонд наш, конечно, ещё небольшой, но сравнению, скажем, с Гарвардским университетом, но каждый год он пребывает благодаря вашим стараниям, за что огромное спасибо. И я призываю всех активно участвовать в этой работе, вовлекать друзей, знакомых. Мы надеемся, что наши выпускники станут успешными бизнесменами, государственными деятелями, творческими людьми, и никогда институт не забудут, и Фонд наш будет расти».

Проректор Максим Пашоликов объяснил, что доска съёмная, и если жертвователей станет больше, то к следующему дню рождения университета их имена и названия компаний тоже появятся на этом почётном месте.

Также за содействие развитию Сообщества послов и Фонда целевого капитала СПбПУ в 2024 году награды получили начальник бюро подготовки производства отдела главного технолога АО «Кронштадтский морской завод» Дмитрий Гомонов и руководитель отдела по автоматизации процессов Департамента информационных систем ООО «БорисХоф Холдинг» Руслан Талипов.

В 2024 году в память о Сергее Юльевиче Витте Учёный совет принял решение восстановить именные стипендии Витте из дохода от управления средствами Фонда целевого капитала Политеха. Обладателями стипендий, в соответствии с исторической традицией, будут четверо студентов, на отлично сдавших очередную сессию и успешно прошедших конкурсный отбор. Размер стипендии — 10 000 рублей, выплачиваться она будет в течение пяти месяцев, а затем по итогам очередной сессии комиссия определит новых победителей.

Первыми стипендиатами Витте стали Ярослав



## НАГРАЖДЕНИЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЕЙ НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ УНИВЕРСИТЕТА

31 МАРТА 2025 ГОДА

Ректор СПбПУ Андрей Рудской наградил знаком отличия «За заслуги» генерального директора компании «БилдХаус», выпускника металлургического факультета 1988 года Алексея Евстратова, отметив его вклад в укрепление имиджа университета, формирование и пополнение целевых капиталов Эндаумент-фонда, содействие развитию Музея Политеха, привлечение выпускников к участию в университетских событиях и благотворительных акциях.

Памятной медалью и благодарностью университета за содействие развитию Фонда целевого капитала награждён проректор по цифровой трансформации,

выпускник физико-механического факультета 1978 года Алексей Боровков.

За большой личный вклад в развитие Фонда целевого капитала и Сообщества послов Политеха и в связи с юбилеем благодарность университета получила исполнительный директор фонда, доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики Института энергетике и Высшей инженерно-экономической школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли, выпускница факультета экономики и управления производством 1992 года Ольга Новикова.



## 10 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

Памятные медали и благодарности СПбПУ за содействие развитию Фонда целевого капитала университета получили выпускник факультета технической кибернетики 2007 года, директор по развитию и цифровизации компании «Хайперпартнер» Руслан Талипов и выпускница инженерно-строительного факультета 2008 года, ныне директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко. Благодаря таким меценатам Эндаумент-фонд Политеха неуклонно растёт, а с ним растут и возможности поддержки студентов и преподавателей.



## 23 МАЯ 2025 ГОДА

Участники заседания Учёного совета СПбПУ обсудили взаимодействие Политеха со славянскими университетами, работу Студенческого городка, провели выборы директоров некоторых институтов и высших школ и проголосовали за представление нескольких сотрудников вуза к присвоению учёных званий.

Перед началом заседания члены Учёного совета поздравили ректора СПбПУ Андрея Рудского с вручением ему как соавтору книги «Путин в зеркале времени. Вехи биографии и хроники эпохи».



Благодарственного письма Президента России. Затем перешли к торжественной части, где поздравлений и аплодисментов удостоились ещё многие политехники и партнёры вуза.

За большой вклад в формирование и пополнение эндаумент-фонда СПбПУ и укрепление позитивного имиджа университета знак отличия «За заслуги» получил заместитель руководителя Департамента корпоративной сети – старший вице-президент Банка ВТБ, выпускник Политеха Юрий Левченко.



## УЧЁНЫЙ СОВЕТ ПРОШЁЛ В ОБНОВЛЁННОЙ АУДИТОРИИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНА СИЛЬНИКОВОЙ

В конце ноября Заседание Учёного совета прошло в особенно торжественной атмосфере. В первую очередь потому, что местом его проведения стал не привычный зал заседаний, а обновлённая аудитория № 159 в Главном здании, которая теперь носит имя выдающегося учёного-физика, специалиста мирового уровня в области материаловедения и металлургии, профессора, доктора технических наук Елены Фёдоровны Сильниковой – выпускницы Политехнического университета.

О пути Елены Фёдоровны в науке рассказал в приветственном слове во время церемонии открытия аудитории учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов.

В 1961 году Елена Фёдоровна окончила механико-машиностроительный факультет ЛПИ им. М. И. Калинина. В 1967 году поступила в аспирантуру на кафедру пластической обработки металлов. Под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Василия Сергеевича Смирнова Елена Фёдоровна

начала новое направление материаловедения в области применения физической теории пластической деформации к решению задач





обработки металлов давлением. Кандидат наук, она исследовала структуру, свойства и текстурообразование при производстве различных металлов и сплавов. Результаты работ по физике металлов и материаловедению, выполненных под её руководством и внедрённых в производство, стали основой докторской диссертации Елены Фёдоровны и научных трудов её учеников.

В Политехе Елена Фёдоровна проработала 27 лет, затем перешла в Научно-производственное объединение специальных материалов. Главным научным трудом профессора Сильниковой стала монография «Кристаллографическая текстура и текстурообразование».

«То, что сделала Елена Фёдоровна Сильникова для российской науки, трудно переоценить. Результаты её исследований легли в основу многих научных достижений в области физики деформируемого твёрдого тела и повысили эффективность технологических процессов», — считает ректор СПбПУ, академик РАН Андрей Рудской.



Церемония открытия именной аудитории в этот раз не сопровождалась перерезанием ленточки. Она запомнилась другими яркими моментами.

Дмитрий Карпов подчеркнул, что обновление аудитории состоялось благодаря помощи генерального директора — генерального конструктора Научно-производственного объединения специальных материалов, тоже выпускника Политеха, Михаила Сильникова. 10 ноября 2025 года члены Учёного совета СПбПУ единогласно проголосовали за присвоение академику Российской академии наук, доктору технических наук, профессору Михаилу Владимировичу Сильникову звания «Почётный выпускник» — «за выдающиеся результаты в профессиональной и общественной деятельности, способствующей росту авторитета университета на российском и международном уровнях». Вручение диплома и знака Почётного выпускника Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялось именно в этой исторической аудитории, названной в честь



матери Михаила Владимировича, Елены Фёдоровны Сильниковой.

Михаил Владимирович — представитель династии Сильниковых, которая насчитывает уже четыре поколения. В Политехническом институте учились старший брат бабушки Михаила Владимировича, мама, отец, Владимир Николаевич (выпускник Мехмаша, инженер-механик по специальности «Машины и обработка металлов давлением»), и старший брат отца.

Сам Михаил Владимирович Сильников — выпускник Физико-механического факультета 1985 года. А его сын, Никита Михайлович, выпускник Физмеха 2012 года, доктор технических наук, сегодня преподаёт в Высшей школе техносферной безопасности Политеха. За большой вклад в развитие СПбПУ Никита Сильников награждён знаком отличия «За заслуги».

«Спасибо Вам, уважаемый Михаил Владимирович, за служение Отечеству, за продолжение династии

и за такой замечательный подарок нашей альма-матер, каким стала новая жизнь этой — теперь именной — аудитории, и за учреждение стипендии имени профессора Елены Фёдоровны Сильниковой, которая будет подспорьем в исследованиях молодых учёных-политехников», — поблагодарил ректор Андрей Рудской.

В ответном слове Михаил Сильников в свою очередь выразил признательность руководству Политеха за доверие и за возможность внести вклад в развитие альма-матер: Мы получили исчерпывающие указания по приведению в порядок аудитории: она должна быть достойна великого Политеха.

Михаил Владимирович отметил слаженную работу служб университета, строителей, фирмы по изготовлению мебели. Кстати, по предложению Андрея Рудского столы в аудитории сделаны по образцу сохранившейся со времён дореволюционного Политеха парты — той самой, с раздвижным верхом и подставкой для ног.

Одна из стен аудитории украшена барельефом на тему науки и техники с портретом Елены Фёдоровны Сильниковой. А в двух нишах установлены бюсты знаменитого конструктора стрелкового оружия Михаила Калашникова и маршала артиллерии, командующего ракетными войсками и артиллерией Сухопутных войск СССР Владимира Михалкина. Авторы этих работ, художник-скульптор Николай Иванов и скульптор Вадим Сазонов, тоже присутствовали на церемонии открытия аудитории. Андрей Рудской вручил им Благодарности Политехнического университета. Со своей стороны, мастера передали в дар Политеху свою новую работу — бюст императора Петра Великого.





# ПРОФЕССОР МОХАММЕД АЛИ БЕРАВИ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ДОКТОРОМ СПБПУ И БЛАГОТВОРИТЕЛЕМ ЭНДАУМЕНТ-ФОНДА

9 июня 2025 года в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась торжественная церемония вручения мантии и диплома Почётного доктора СПбПУ профессору Мохаммеду Али Берави.

В соответствии с официальным положением звание «Почётный доктор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого» присваивается выдающимся деятелям науки и техники, образования и культуры, а также ведущим специалистам из России и зарубежных стран за значительный вклад в развитие передовых

областей знаний и науки, деятельность которых способствует стратегическому развитию, расширению направлений сотрудничества и повышению авторитета университета на международном уровне. Решение о присуждении звания Почётного доктора СПбПУ Мохаммеду Али Берави члены Учёного совета университета приняли единогласно 27 сентября



2024 года. Учёный секретарь университета Дмитрий Карпов представил нового почётного доктора.

Мохаммед Али Берави – профессор технических наук, магистр инженерных наук, доктор наук, профессор кафедры гражданского и экологического строительства факультета инженерии и исполнительный директор Центра устойчивого развития инфраструктуры Университета Индонезии. Он является председателем Индонезийской ассоциации преподавателей и наблюдательного совета Форума профессиональных организаций в области науки и технологий, директором Центра устойчивого развития инфраструктуры, исполнительным директором Университетской сети АСЕАН по устойчивому развитию городов и урбанизации и руководителем рабочей группы по «умным городам» Ассоциации университетов Тихоокеанского региона «Устойчивые города и ландшафты». Мохаммед Али Берави входил в список 2% лучших учёных мира по версии Elsevier и Стэнфордского университета с 2021 по 2024 год.



Профессор Берави был ведущим советником Министерства транспорта Республики Индонезия, председателем постоянного комитета по стратегической политике в области инфраструктуры Торговой палаты Индонезии и членом-секретарём Президентского консультативного совета Республики Индонезия. С 2022 года он занимает должность заместителя по вопросам зелёной и цифровой трансформации в столичном управлении Нусантара в Индонезии.

Студенты в форме Политехнического университета начала XX века внесли докторскую мантию, хор «Полигимния» исполнил гимн Gaudeamus. Ректор СПбПУ, академик РАН Андрей Рудской вручил книгу о почётных докторов Политехнического университета, где есть страница, посвящённая Мохаммеду Али Берави.

«Присуждение звания Почётного доктора СПбПУ профессору Берави – это признание его выдающихся заслуг в науке и практической деятельности, направленной на устойчивое развитие и внедрение передовых технологий. Его работа идеально соответствует духу и стратегическим целям нашего университета. Его многолетняя деятельность в Политехе способствовала развитию магистерских программ «Биоэкономика» и «Экономика энергетики», где он передавал свои компетенции в области устойчивого развития территорий на примере города Нусантара. В частности, профессор Берави читал курсы и руководил совместно с преподавателями Политеха научно-исследовательскими работами студентов на английском языке. Совместно с профессором Берави и его индонезийскими коллегами Политех надеется реализовать совместный проект по моделированию развития умных городов», – подчеркнул Андрей Рудской.

«Для меня большая честь получить звание Почётного доктора Политехнического университета. Это признание отражает нашу общую приверженность развитию знаний, инноваций и международного сотрудничества. Надеюсь, что это достижение вдохновит наши совместные инициативы в области развития науки и технологий. Я считаю, что наука и технологии должны служить более высоким целям, предлагая реальные решения, которые улучшают качество жизни, поддерживают устойчивость и обеспечивают лучшее будущее для следующих поколений», – поблагодарил профессор Мохаммед Али Берави.





В церемонии также принял участие Почётный консул Республики Индонезии в Санкт-Петербурге, президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга Валерий Радченко, выпускник Политеха. Он поздравил профессора Мохаммеда Али Берави с получением почётного звания. Кроме того, свои поздравления в формате видеобращения направил посол Республики Индонезии в Российской Федерации и Республике Беларусь Жозе Тавареш.

После церемонии Мохаммед Али Берави встретился с индонезийскими студентами, которые исполнили национальный танец Ратох Джароэ.



Мы безмерно гордимся, что профессор Мохаммед Али Берави — часть семьи политехников. Для нас большая честь, что учёный мирового уровня, чьи проекты меняют будущее городов, уже много лет вносит значительный вклад в развитие нашего университета. Особенно вдохновляет, что он — наш земляк, прославляющий Индонезию и Политех на глобальной арене. От всего сердца говорим: Добро пожаловать домой, профессор, Selamat datang di Polytech! — поделился председатель землячества Индонезии в СПбПУ, аспирант ИММиТ Тегу Иманулла.



В Научно-исследовательском комплексе «Технополис Политех» профессор Мохаммед Али Берави прочитал студентам и сотрудникам вуза лекцию. Перед этим проректор по молодёжной политике и коммуникативным технологиям Максим Пашоликов наградил профессора Берави благодарностью и памятной медалью СПбПУ за содействие развитию Фонда целевого капитала университета.

Лекция была посвящена созданию умного устойчивого города Нусантара — новой столицы Индонезии, где сочетаются экологическая ответственность и цифровые инновации. В основе концепции лежит триада Nature 5.0, Industry 4.0 и Society 5.0, которая обеспечивает восстановление природы через технологический прогресс, инновации для целей устойчивого развития и человеко-ориентированное общество. Нусантара проектируется как первый в мире углеродно-нейтральный город к 2045 году. Для этого 65% его территории займут восстановленные тропические леса — естественные поглотители CO<sub>2</sub>. Среди инноваций — автономный транспорт и «умные здания». Профессор Берави представил реализуемый национальный проект, который станет глобальным примером баланса между технологиями, экологией и качеством жизни людей.

Во время визита Мохаммеду Али Берави провели экскурсию по Главному учебному корпусу. Он посетил Музей истории СПбПУ, Белый зал, Читальный зал, осмотрел галерею выдающихся учёных-политехников. Также профессору Берави рассказали о Супер-компьютерном центре «Политехнический» и проекте «МетаКампус Политех» Инженерно-строительного института.



# ТЮЛЬПАНЫ СТАЛИ СИМВОЛОМ ДРУЖБЫ ПОЛИТЕХ И ЦПКИО ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

12 ноября 2025 года у Политеха появился новый партнёр — Центральный парк культуры и отдыха имени С. М. Кирова, или коротко ЦПКИО. Ректор СПбПУ Андрей Рудской и директор ЦПКИО Павел Селезнёв подписали соглашение о сотрудничестве.

Павел Андреевич — выпускник Механико-машиностроительного факультета Политеха 1985 года, поэтому визит в альма-матер стал для него особенным событием. Вместе с ним в вуз приехали первый заместитель директора ЦПКИО Алексей Ежов и методист подразделения «Елагиноостровский дворец-музей» Мария Жук. Гостей встречали: ректор Андрей Рудской, советник при ректорате Владимир Глухов, проректор по организационно-хозяйственной работе Станислав Владимиров, проректор по информационной, молодёжной политике и безопасности Максим Пашоликов, прорек-

тор по дополнительному и довузовскому образованию Дмитрий Тихонов, учёный секретарь Дмитрий Карпов, директор Инженерно-строительного института СПбПУ Марина Петроченко, директор Центра фандрайзинга и работы с выпускниками Сергей Чиченев, директор Музея Политеха Валерий Климов.

Разговор за овальным столом в ректорате получился одновременно и деловым, и дружеским. Нашлось много общих воспоминаний и о детских прогулках в ЦПКИО, и о студенческих годах в Политехе. Павел Селезнёв рассказал, как он, выпускник Мехмаша ЛПИ, а после Санкт-Петербургского университета МВД РФ, встал во главе Центрального парка культуры и отдыха, которым руководит уже 24 года. Поделится интересными фактами о парке и, в частности, о тюльпанах, которые теперь стали неотъемлемым атрибутом



ЦПКИО, а ведь раньше их здесь не наблюдалось. Кстати, можно сказать, что именно благодаря тюльпанам состоялось подписание нынешнего соглашения о сотрудничестве. В день общегородского субботника, 25 октября, ЦПКИО передал в дар Политеху 10 тысяч луковиц этих цветов. Их высадили на разных клумбах кампуса, и весной можно будет устраивать мини-фестиваль тюльпанов уже у нас (в ЦПКИО такие фестивали проходят каждый год).

«Сегодня открывается новая страница наших взаимоотношений, давайте будем вместе работать, — сказал во время встречи Андрей Рудской. — Вам может быть интересен опыт наших студентов по созданию „МетаКампуса Политеха“ — виртуальной цифровой экосистемы, соединяющей информационную модель кампуса университета, базы данных и системы сервисов. А мы были бы рады, если бы ваши специалисты взяли шефство над нашим парком».

Развивая эту мысль, Андрей Рудской вручил в подарок Павлу Селезнёву фотоальбом «Флора и фауна Политехнического парка». Равноценным ответным подарком Политеху стало красочное издание, посвящённое 200-летию Елагиноостровского дворцово-паркового ансамбля.

Сотрудничество между университетом и ЦПКИО представляет собой бесконечный простор возможностей. Помимо подготовки кадров и повышения квалификации работников, это может быть учебная, производственная практика и стажировки для студентов, профориентационные экскурсии, выездные лекции, совместные мероприятия, участие творческих коллективов вуза в фестивале уличных театров «Елагин-парк», а студенческих научных сообществ и конструкторских бюро — в празднике модельно-технического спорта «Елагин-слёт», и просто волонёрское участие студентов СПбПУ в мероприятиях ЦПКИО. Это может быть техническая экспертиза аттракционов и взаимодействие по организационно-техническим вопросам, связанным с сохранением и развитием парка Политеха. Кроме того, Андрей Рудской чрезвычайно заинтересован партнёров возможностью поучаствовать в восстановлении сада в Музее-усадьбе «Холомки».

«Знаем, чем вас удивить в Холомках, готовим сюрприз, — заинтриговал Павел Селезнёв. — Есть интересные предложения у ЦПКИО и для студентов. Подписание соглашения с Политехом — большая честь для меня, и я надеюсь, что сотрудничество наше будет многообещающим и взаимобогащающим».



## Политех и Эрмитаж



### МИХАИЛ ПИОТРОВСКИЙ СТАЛ ПОЧЁТНЫМ ДОКТОРОМ СПбПУ



*4 февраля 2025 года в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась торжественная церемония вручения мантии и диплома Почётного доктора СПбПУ генеральному директору Государственного Эрмитажа Михаилу Пиотровскому.*

Решение о присвоении этого высокого звания руководителю главного музея страны члены Учёного совета приняли единогласно 2 декабря 2024 года.

«Для нас большая честь и счастье, что в рядах политехников появился такой, без преувеличения, легендарный человек, как Михаил Борисович Пиотровский», — ректор СПбПУ, академик РАН Андрей Рудской открыл церемонию и попросил учёного секретаря Политеха Дмитрия Карпова в соответствии с протоколом представить нового Почётного доктора.

Казалось бы, нет человека не только в Петербурге, но и далеко за его пределами, который бы не знал историка-востоковеда, доктора исторических наук, профессора, академика Российской академии наук и Российской академии художеств, Почётного гражданина Санкт-Петербурга Михаила Борисовича Пиотровского. Однако Дмитрий Карпов нашёл такие слова и такую необычную подачу для представления Михаила Пиотровского, что личность директора Эрмитажа открылась по-новому ярко. В этом помогла

книга «Хороший тон. Разговоры запросто, записанные Ириной Кленской». Так, основываясь на цитатах самого Михаила Борисовича, Дмитрий Анатольевич составил живое и образное эссе.

Цитата: «Только культура способна превратить хаос в строгий порядок, а хаотичность мира — в гармонию. Вот почему Эрмитаж становится важным и сильным игроком в общественной жизни не только страны, но и всего мира».

Дмитрий Карпов напомнил о программе «Большой Эрмитаж», в основе которой идея доступности коллекций главного музея страны через комплекс открытых хранилищ и музеев-спутников. Уже построены культурно-просветительские центры: «Эрмитаж-Казань», «Эрмитаж-Урал», «Эрмитаж-Выборг», «Эрмитаж-Си-



работы совместно с искусствоведами Эрмитажа была опубликована большая двухчастная статья «Информационное моделирование для сохранения культурного наследия: портик здания нового Эрмитажа и скульптуры атлантов».

Также выполнено лазерное сканирование и обработка данных внутренних помещений здания Нового Эрмитажа для создания трёхмерных моделей в рамках проекта «Виртуальная экскурсия по Эрмитажу» и сканирование Александровской колонны на Дворцовой площади.

«Для университета большая честь и ответственность — вносить посильный вклад в сохранение поистине бесценных символов нашего города, нашего общего культурного наследия, — подчеркнул Дмитрий Карпов,



бирь» в Омске и «Эрмитаж-Евразия» в Оренбурге. Строятся в Калуге, Нальчике, Владивостоке.

Политехникам хорошо известно о многолетней и плодотворной совместной работе университета и Эрмитажа: с 2016 года действовало соглашение о сотрудничестве в сфере разработки и совершенствования инженерных систем и систем безопасности объектов Эрмитажа, в сфере 3D-моделирования. В год пандемии студенты Политеха изготовили около 11 тысяч защитных экранов и масок для музея. В конце 2023 года соглашение было обновлено и расширено. В рамках сотрудничества проводятся экскурсии для студентов Политеха в Реставрационно-хранительский центр Эрмитажа «Старая Деревня», благодаря которым будущие специалисты знакомятся с современными инженерными технологиями, системами автоматизации и поддержки параметров климата фондохранилища, а также с функционированием альтернативной энергетики.

Дмитрий Анатольевич привёл отрывок из рассказа об Атлантах Нового Эрмитажа, работа над которыми началась в 1845 году: «Никогда в Европе ни один скульптор не производил из гранита такие фигуры, как производили их древние египтяне и греки. Теперь это фантастическое искусство, это великое умение стало русским», — так отзывались современники о творении Александра Ивановича Теребенёва».

У Петербургского Политеха тоже есть особое чувство к Эрмитажным Атлантам — в 2022 году коллектив Центра НТИ СПбПУ выполнил лазерное сканирование портика Нового Эрмитажа и скульптур Атлантов и обработку полученных данных. По результатам

завершая представление. — Глубокоуважаемый Михаил Борисович, мы гордимся нашей страной, нашей культурой и нашим Эрмитажем. И тем, что вместе с Вами мы делаем всё возможное, чтобы наша страна была сильной, богатой, славной и уважаемой».

После этого ректор Политеха объявил: «Диплом Почётного доктора, мантию и медаль внести!»

По традиции в зал Учёного совета докторские мантию и шапочку внесли студенты, одетые в форму политехников начала XX века. Церемонию сопровождал гимн Gaudeamus в исполнении хора «Полигимния». Михаилу Борисовичу подарили книгу о Почётных докторях Политеха — в ней есть и его страница.





в Эрмитаже работают 49 выпускников вуза, вы нам даёте замечательные кадры. То, что мы вместе делаем, это важная тема сегодня и для общества: соединить науку и искусство. У нас очень много возможностей для дальнейшей совместной работы, целые программы, которые очень важны и для нас, и для развития науки. Нам хотелось бы, чтобы студенты, под руководством преподавателей, участвовали в наших процессах цифровизации, прежде всего, в области больших данных. Мы могли бы вместе сделать выставку красивых экспонатов технического прогресса, сохраняющихся в Эрмитаже — чудесных астролябий, сфер, глобусов, часов. У нас они есть, они все функционируют, но было бы хорошо о них красиво рассказать, развивая опыт мультимедийного Эрмитажа. Сегодня упоминался „Большой Эрмитаж“, у нас следующий проект „Небесный Эрмитаж“, облачный, это резервная копия, в которой может происходить всё то, что не делается в земном Эрмитаже. И здесь мы хотели бы вашей помощи интеллектуальной и экспертной».

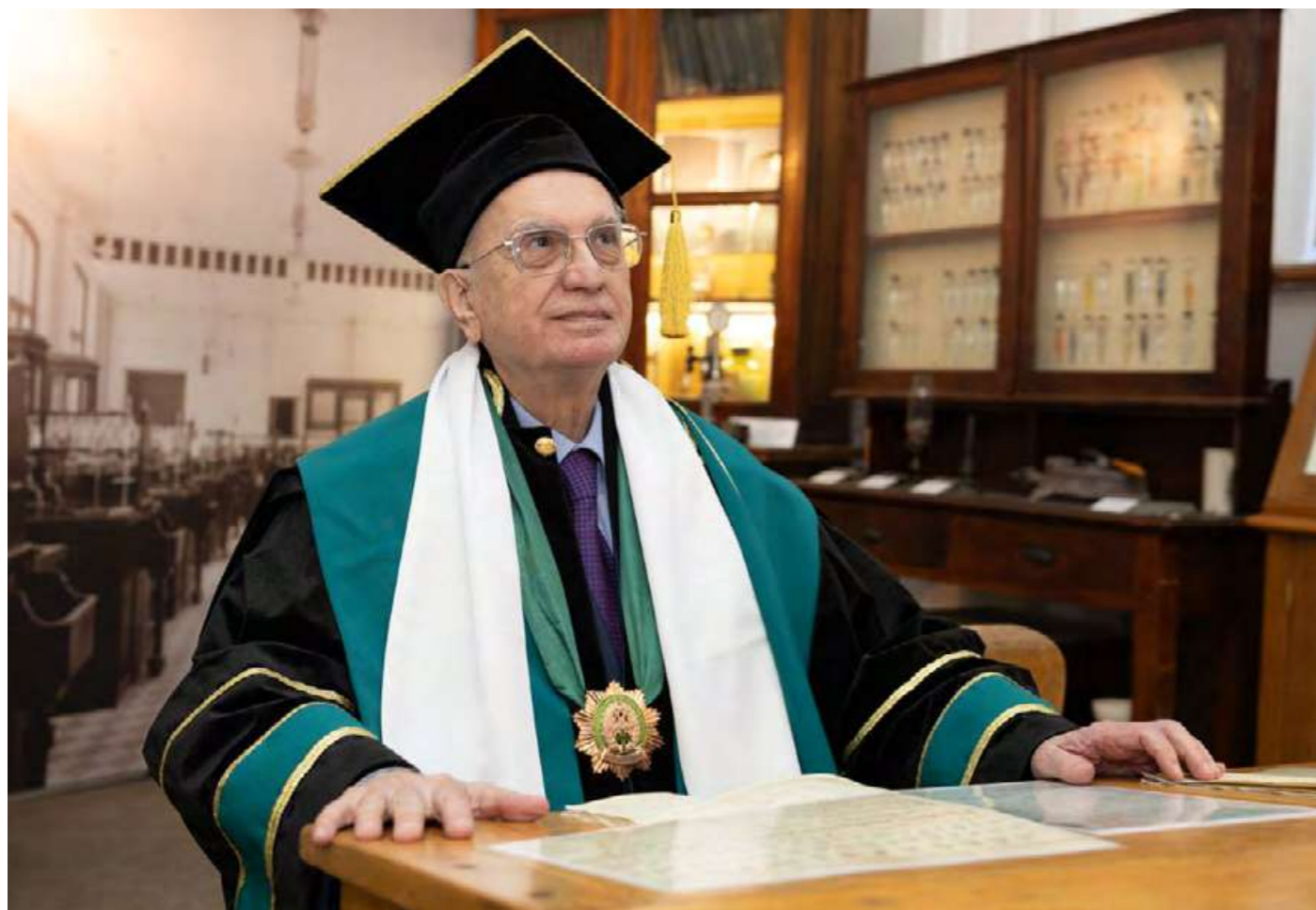
В ответном слове Михаил Пиотровский поблагодарил за оказанную ему честь и отметил, что традиция посвящения в Почётные доктора Политеха — это важный элемент петербургской культуры.

Михаил Борисович подчеркнул, что с Политехническим университетом его связывает не только многолетнее сотрудничество, но теперь уже совместная работа в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук, которое возглавляет Андрей Рудской.

«У нас много самых разных связей, — отметил Михаил Пиотровский. — Мой заместитель, Алексей Валентинович Богданов, доцент, преподаёт в Политехе,

Михаил Пиотровский рассказал, что у Эрмитажа есть много консультативных советов, и можно было бы создать отдельный студенческий совет, под руководством преподавателей. В качестве идеи для сотрудничества со студентами Михаил Пиотровский предложил также подумать над прогнозированием состояния музейных предметов и «обузванием технологий».

Завершая церемонию, Андрей Рудской поблагодарил Михаила Пиотровского за деловой подход и взгляд в будущее и обещал, что все идеи и предложения приняты, будут обсуждаться и воплощаться в жизнь.



## СТУДЕНТЫ ПОЛИТЕХА ПОСЕТИЛИ ФОНДОХРАНИЛИЩЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭРМИТАЖА

Профориентационные экскурсии в Реставрационно-хранительский центр (РХЦ) Государственного Эрмитажа «Старая Деревня» были организованы Центром фандрайзинга и работы с выпускниками совместно с Государственным Эрмитажем в рамках сотрудничества Политехнического университета с Сообществом послов СПбПУ.

В Фондохранилище Государственного Эрмитажа для студентов Политеха были организованы 2 экскурсии. Первая была техническая, в рамках которой участники посетили инженерные корпуса музея и получили уникальную возможность увидеть работу систем автоматизации и диспетчеризации, локальные инженерные решения поддержки параметров климата

фондохранилища, а также работу альтернативной энергетики - 97 солнечных батарей общей мощностью 20 кВт. Техническую экскурсию провел студентам начальник сектора СКВ и КИПиА Кирилл Тамбовцев, посол Политехнического университета.

Вторая часть экскурсии представляла собой обзорную по открытым экспозициям: зал императорских карет, коллекцию мебели XVI-XIX веков, коллекцию часов, иконописную галерею, экспозицию предметов искусства стран Средней Азии, а также знаменитую палатку Бухарского эмира. На этой экскурсии студенты увидели уникальные экспонаты, многие из которых являются шедеврами русского, западноевропейского и восточного искусства.



они её чувствуют и умеют заразить этой любовью других. Рассказывали так, что хотелось слушать бесконечно: про тайны реставрации, курьёзные случаи из музейной жизни, детали, которых нет в учебниках. А ещё нам невероятно повезло – нас пустили в святая святых, в технические помещения, куда обычно не ступает нога простого посетителя. Видели, как хранят и берегут все эти сокровища – это уровень эксклюзива, за который мы бесконечно благодарны! Отдельная благодарность Кириллу Сергеевичу Тамбовцеву – человеку, который помог организовать эту незабываемую экскурсию. Спасибо Эрмитажу за тёплый приём и море эмоций! Если вы думаете, идти или нет – идите однозначно. Это не просто музей, это погружение в историю, после которого по-другому смотришь на искусство», - написала Мария Обухова, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, гр. 3733802/30004.

Арина Подковырова, студентка Гуманитарного института гр.3834502/ 30003, поделилась впечатлениями: «Мне очень понравилась экскурсия! Попастъ в хранилище Эрмитажа по приглашению – это шанс, который выпал мне впервые. Я обожаю все, связанное с модой, поэтому больше всего мне понравилась экспозиция «Костюмы прекрасной эпохи». Это полный восторг, ничего похожего я не видела нигде. Последнее платье, сшитое Кристианом Диором, фото которого не найти в интернете, Платья Эдиты Пьехи меня тоже впечатлили. Техническая часть экскурсии была тоже интересной, масштаб корпусов, лифты, оборудования меня впечатлили. Спасибо экскурсоводам!»

Мария Гунер, гр.3834203/30001 Гуманитарного института: «Мне было очень интересно побывать в запасниках Эрмитажа. Посмотреть на прекрасные наряды, изящную мебель и величественные кареты, которые принадлежали великим правителям нашей страны. Это очень воодушевляет и пробуждает

10 апреля 2025 года состоялась профориентационная экскурсия для студентов в рамках реализации курса «Основы проектной деятельности». К группе также присоединились представители Центра волонтерских проектов «Гармония» и Сообщества послов СПбПУ.

«10 апреля мы с командой «Гармонии» СПбПУ попали в настоящую музейную сказку – Реставрационно-хранительский центр Эрмитажа «Старая Деревня». И это было гораздо круче, чем мы могли представить! Парадные кареты Екатерины II – невероятной красоты и роскоши. Античные вазы, которым тысячи лет. Гобелены с такими сочными красками, что не верится, что их ткали несколько веков назад. И это только малая часть того, что мы увидели! Но самое волшебное – экскурсоводы. Эти люди не просто знают историю –



вдохновение у творческого человека! Спасибо большое нашим экскурсоводам, которые буквально открыли нам двери в потаённый мир Музея и отдельно послу Политеха Кириллу Сергеевичу Тамбовцеву за такую возможность!»

18 октября состоялась экскурсия для делегации Российско-Армянского Университета и студентов Института электроники и телекоммуникаций.

Особый интерес представлял доступ в специализированные технические и реставрационные помещения фондохранилища. Этот уникальный опыт позволил глубже понять сложные процессы обеспечения сохранности музейных ценностей, организацию климатического контроля и логистики хранения.

25 октября была организована экскурсия в Реставрационно-хранительский центр Государственного

Эрмитажа «Старая Деревня» для студентов Института энергетики и Гуманитарного института СПбПУ.

Вместе со студентами экскурсию посетила Ольга Новикова - доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики, исполнительный директор Фонда целевого капитала развития СПбПУ.

«Я рада, что нам выпала такая возможность посетить Фондохранилище Эрмитажа. В первую очередь это отличный шанс взглянуть не только на историческую часть, но и изучить систему, которую никто не видит – это шедевр современной инженерии, созданный для сохранения истории. Отдельного внимания заслуживают системы климат-контроля и автоматизации. Нам рассказали, что здесь реализована сложнейшая система диспетчеризации, которая в режиме 24/7 отслеживает и поддерживает строгие





параметры температуры и влажности в каждом зале и хранилище. Понимание того, какая колоссальная работа и технологии стоят за сохранением сокровищ, делает эту экскурсию по-настоящему особым и познавательным опытом», — отметила Ольга Новикова.

Студенты международной магистерской программы «Гражданское строительство» вместе с руководителем программы, доцентом Натальей Васильевной Брайла, посетили Реставрационно-хранительский центр «Старая Деревня» Государственного Эрмитажа в конце ноября 2025 года.

Экскурсия, проведенная на английском языке, успешно совместила профессиональный и культурный аспекты. Будущие инженеры смогли не только увидеть уникальные исторические коллекции, но и изнутри

познакомиться с передовыми инженерными решениями, которые обеспечивают сохранность мирового культурного наследия.

«Я никогда раньше не был в музее за пределами Нигерии и понял, что физический гид, который оживляет истории музея, создаёт уникальный опыт, который технологии никогда не смогут полностью заменить. Эрмитаж по-настоящему покорило моё сердце. Меня особенно увлекла история Российской империи — её связи с Османской империей, Китаем, Японией через обмен символическими дарами, отражавшими силу, наследие и дипломатию», — поделился с нами своими впечатлениями студент 2 курса Нуху Амину.



## ДЕЛЕГАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭРМИТАЖА В ГОСТЯХ У ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

10 ноября Центр фандрайзинга и работы с выпускниками Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого выступил организатором визита делегации одного из ведущих музеев мира — Государственного Эрмитажа. Встреча была призвана укрепить связи между двумя легендарными петербургскими институциями и продемонстрировать научно-технический потенциал университета.

Программа визита, тщательно выстроенная Центром, позволила гостям из Эрмитажа увидеть многогранность

Политеха — от истории, хранящейся в стенах музея, до передовых лабораторий, определяющих будущее российской науки и промышленности.

Визит начался с погружения в историю. В Музее истории СПбПУ экскурсию для делегации провел ведущий специалист Музея Политеха Артем Соловьев. Гости смогли проследить путь становления университета от его основания до наших дней, оценив вклад политехников в развитие страны.



Далее маршрут экскурсии переместился в пространство инноваций и креативных идей – Центр молодежных траекторий. Здесь директор Центра Андрей Долгирев познакомил представителей Эрмитажа с современным оборудованием и рассказал о том, как студенты воплощают в жизнь свои самые смелые проекты – от прототипов до создания сложных инженерных систем.

Следующим пунктом программы стал Научно-исследовательский комплекс «Технополис Политех», где гостям были представлены ключевые центры компетенций университета:

- В Центре открытого образования СПбПУ Артем Кошкин рассказал о современных подходах к обучению и развитию цифровых образовательных технологий.

- В Суперкомпьютерном центре «Политехнический» Антон Лукьянов продемонстрировал вычислительную

мощь, которая служит основой для сложнейших научных исследований в самых разных областях – от физики высоких энергий до биоинформатики.

О работе Научно-образовательного центра «Газпромнефть-Политех» делегации рассказал Сергей Хлопин, осветив передовые разработки в сфере нефтегазовой отрасли.

Завершилась экскурсия у масштабного макета Санкт-Петербургского политехнического университета, где гости смогли в деталях рассмотреть его архитектурный ансамбль и оценить масштабы университетского городка.

Этот визит стал очередным шагом в развитии взаимодействия с Эрмитажем. Демонстрация технологического потенциала Политеха открывает широкие перспективы для будущего сотрудничества и совместных просветительских проектов.



# ЮБИЛЕЙНЫЕ ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ В 2025 ГОДУ

## ЮБИЛЕЙНАЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ 1980 ГОДА ВЫПУСКА

*29 марта 2025 года состоялась Юбилейная встреча выпускников Факультета технической кибернетики кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» 1980 года выпуска. Более 20 выпускников приняли участие во встрече, организованной при содействии Центра фандрайзинга и работы с выпускниками СПбПУ.*

Мероприятие началось с посещения Главного учебного корпуса, где выпускники смогли вновь увидеть родные аудитории и лаборатории, в которых проходили занятия 45 лет назад. Все участники встречи получили в подарок от ЦФирВ знаки выпускников СПбПУ.

«Выпускники Факультета технической кибернетики кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» 1980 года выражают огромную благодарность Центру фандрайзинга и работы с выпускниками за поддержку и помощь в организации нашей встречи по случаю 45-летия окончания института.

Посещение величественного Главного здания оживило наши воспоминания о студенческой жизни мы вновь почувствовали себя молодыми. Проходя по коридорам и заходя в аудитории, где когда-то слушали лекции, с большим уважением вспомнили наших преподавателей. Награждение нас значками СПбПУ наполнило нас гордостью и ощущением того, что мы неотъемлемая часть огромной команды Политехников.

Большое спасибо Центру за внимание и доброжелательное отношение!», - поделились своим впечатлением выпускники.



## ЮБИЛЕЙНАЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ МЕХАНИКО- МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА 1985 ГОДА ВЫПУСКА

*26 апреля 2025 года состоялась Юбилейная встреча выпускников Механико-машиностроительного факультета 1985 года выпуска.*



Выпускники посетили Музей Политеха в Главном учебном корпусе, где познакомились с дореволюционной историей вуза, документами и фотографиями, иллюстрирующими события университетской жизни со дня его основания. Все участники встречи получили в подарок от Центра фандрайзинга и работы с выпускниками знаки выпускников СПбПУ.

После посещения экскурсии выпускники собрались в студенческой столовой на территории кампуса.

Выпускница Ирина Кузнецова: «Я была одним из организаторов встречи выпускников 1985 г. ММФ. Собрали 70 человек! Хочу выразить благодарность сотрудникам Центра по работе с выпускниками СПбПУ. Помогли нам с фотографом и в организации посещения музея Политеха. Приятным бонусом были значки на память о нашем вузе. Спасибо большое от всех моих сокурсников!!!»

«Спасибо за встречу! Всё прошло ОТЛИЧНО. Мы полны впечатлений. Отдельное спасибо за значки. Очень ценно. И за музей. По возможности обязательно еще раз придём в музей и обстоятельно посмотрим почитаем. А если бы вы не организовали эту экскурсию, то мы бы и не знали, что он существует.

Так что - большое спасибо за всё!», - поделилась впечатлениями выпускница Светлана Пискун.

Сергей Тухватулов: «Незабываемая ВСТРЕЧА состоялась! Благодарю за отличную организацию мероприятия! Думаю, главное в этом деле — общение, которое заменит любое лекарство. Особенно приятно было пообщаться с теми, кого не видели 40 лет! Впечатлений много и все положительные».

«Вот и прошла наша замечательная встреча!!! Как же было здорово встретиться после 40 лет окончания учёбы! Особый шарм придало нашей встрече то, что мы собрались на территории института - в студенческой столовой. Вспомнили юность, годы учёбы, лекции, стройотряды, сессии и зачёты, защиту диплома. Спасибо огромное за проведенную, 26 апреля 2025 года, экскурсию в нашем институтском, теперь университетском, музее. Экскурсия была очень познавательная. Как же интересно было узнать о том, как жили студенты в далекие, уже теперь, времена. Рекомендую всем желающим провести время в нашем музее, побольше узнать о высшем образовании, и таким образом оценить - как здорово, что все мы политехни-ки!» - написала Галина Сумцова.



## ЮБИЛЕЙНАЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА 1975 ГОДА ВЫПУСКА

*27 апреля 2025 года состоялась Юбилейная встреча выпускников Механико-машиностроительного факультета 1975 года выпуска, в которой приняли участие более 50 человек.*





Мероприятие началось с посещения Главного учебного корпуса, где выпускники смогли вновь увидеть родные аудитории, в которых проходили занятия 50 лет назад. Встреча состоялась в 232 аудитории, где с приветственными словами выступил директор Центра фандрайзинга и работы с выпускниками Сергей Чиченев, поздравил выпускников с юбилеем и рассказал о работе Центра. Далее перед аудиторией выступил Михаил Радкевич, выпускник 1975 года, профессор Высшей школы машиностроения, и Павел

Ковалев, доцент Высшей школы физики и технологий материалов Института машиностроения, материалов и транспорта. Во время встречи выпускники много общались, вспоминая студенческие годы. Все участники встречи получили в подарок от ЦФиРВ знаки выпускников СПбПУ.

Далее состоялось традиционное фотографирование на Белой лестнице и прогулка по Политехническому парку.



## ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА 1995 ГОДА: СПУСТЯ 30 ЛЕТ В СТЕНАХ ПОЛИТЕХА

*4 октября 2025 года Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого вновь радушно распахнул двери для своих выпускников. В этот день состоялась юбилейная встреча Экономического факультета (ФЭМ) 1995 года выпуска, собравшая однокурсников, которых связывают не только годы учебы, но и крепкая дружба.*

Встреча прошла в стенах Главного здания Политехнического университета, где выпускники с головой окунулись в воспоминания. Казалось, время отступило назад: они с тем же энтузиазмом делились историями из своего студенческого прошлого, смеялись и были невероятно рады спустя 30 лет увидеть друг друга.

Особенно трогательным моментом стало посещение 3-го учебного корпуса. Выпускники прошли в ту самую лекционную аудиторию, где их когда-то ждали пары. Сидя за партами, они ненадолго снова почувствовали себя студентами, перенесясь на три десятилетия назад.

Традиционным и ярким событием стала фотосессия

в мантиях выпускников на главной лестнице университета. Этот торжественный момент стал символом их принадлежности к большой и дружной семье Политеха.

Среди выпускников группы был Михаил Ананьин - член Попечительского совета Эндаумент-фонда СПбПУ. Все выпускники получили памятные подарки от Центра фандрайзинга и работы с выпускниками и выразили сердечную благодарность за помощь и теплый прием. Уезжая, они увезли с собой не только сувениры, но и уверенность, что связь между Политехом и его выпускниками с каждым годом будет только крепнуть.

## ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА 1981 ГОДА ВЫПУСКА

*4 октября 2025 года в стенах Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялась встреча выпускников Физико-механического института 1981 года выпуска. Теплая атмосфера встречи объединила однокурсников, которые спустя долгие годы вновь вернулись в родные стены университета. Во встрече приняли участие 30 человек.*



Мероприятие началось с увлекательной экскурсии в музей университета, которая стала настоящим путешествием в прошлое. Выпускники с большим интересом погрузились в историю Политеха, узнавая новые факты и вспоминая былые времена. Все тайны и богатейшее наследие университета для них открыла ведущий специалист Музея Мария Завьялова, чей рассказ сделал историю по-настоящему живой и яркой.

После экскурсии, переполненные впечатлениями и ностальгией, выпускники отправились на прогулку по Главному учебному корпусу. Они с удовольствием прошлись по знакомым коридорам и лестницам, вновь ощутив себя студентами.

«Спасибо за возможность посетить Политех и познакомиться с его историей!» - выразил свою

благодарность выпускник и благотворитель Эндаумент-фонда Политехнического университета, генеральный директор компании АО «Информационная компания «Кодекс»» Сергей Тихомиров.

В память об этом значимом дне все участники встречи получили от Центра фандрайзинга и работы с выпускниками (ЦФирВ) памятные подарки: значки выпускника СПбПУ и буклеты «Выпускники Политеха 2024-2025» и «Эндаумент - фонд СПбПУ», которые стали прекрасным символом связи с университетом.

День продолжился неформальным общением, за которым выпускники делились воспоминаниями о студенческих годах, рассказывали о своих профессиональных путях и достижениях. Эта встреча вновь доказала, что студенческая дружба и связь с Политехом — это навсегда.



## ЮБИЛЕЙНАЯ ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ УЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА: НОСТАЛЬГИЯ. ГОРДОСТЬ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

*25 октября 2025 года в корпусе ИПМЭиТа на Новороссийской 50 состоялась долгожданная встреча выпускников Учетно-экономического факультета Санкт-Петербургского торгово-экономического института. Выпускники 2010 года, их преподаватели и гости собрались в стенах родной альма-матер, чтобы вспомнить студенческие годы, поделиться профессиональными успехами и увидеть, как изменился университет.*

Встреча началась с экскурсии по обновлённому корпусу, которую провёл Тамерлан Туганов, ответственный по работе с молодёжью и выпускниками ИПМЭиТа. Гости осмотрели современные аудитории, конференц-залы, зоны коворкинга и Музей истории торгового дела, где на старых фотографиях узнавали своих преподавателей и ректора — профессора Виталия Андреевича Гуляева.

Особое внимание было уделено богатой истории вуза: от создания в 1930 году Института обмена и распределения до присвоения статуса университета в 2012 году и вхождения в состав Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в 2015 году. Выпускники с гордостью отметили, что



школа бухгалтерского учета института всегда была одной из сильнейших в стране.

С помощью телекоммуникационных технологий участники встречи пообщались с любимым деканом — Николаем Васильевичем Потеряевым, а также с профессором Галиной Ивановной Костюк, которая передала тёплые слова своей ученице — главному бухгалтеру СПбПУ Наталье Васильевне Ивановой.

Выпускники поделились своими профессиональными достижениями: многие сегодня занимают руководящие должности в финансово-экономической сфере. Они с теплотой вспоминали преподавателей, которые сыграли важную роль в их становлении: Людмилу Владимировну Панкову, Наталью Геннадьевну Викторovu, Светлану Ивановну Головкину и многих других.

Большой интерес вызвала презентация о современных возможностях ИПМЭиТа и СПбПУ: образовательные программы, курсы повышения квалификации, подготовительные курсы для детей и перспективы научной карьеры. Участники активно интересовались возможностями сотрудничества: привлечением студентов на практику и трудоустройством выпускников.

«Очень понравились новые, современные аудитории, зоны коворкинга, впечатлила организация внеучебных мероприятий по различным направлениям!» — поделился впечатлениями Василий Владимирович Гаврилов, заместитель директора по производству одного из приборостроительных заводов Санкт-Петербурга.



Выпускники выразили благодарность директору ИПМЭиТа Владимиру Щепину, его заместителю Аркадию Евграфову за помощь в организации встречи, которая оставила яркие эмоции и твёрдую уверенность: такие события должны стать доброй традицией, объединяющей разные поколения выпускников, преподавателей и студентов.



## ЦЕНТР ФАНДРАЙЗИНГА И РАБОТЫ С ВЫПУСКНИКАМИ

- Координация деятельности Сообщества послов СПбПУ
- Организация мероприятий для выпускников, партнёров и послов университета
- Участие в организации и проведении выпускных церемоний
- Укрепление партнерских отношений между университетом и выпускниками

## ФОНД ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА РАЗВИТИЯ СПБПУ

- Поддержка общественных и научных инициатив студентов
- Формирование и пополнение Целевых капиталов
- Контроль отчетности по проектам, получившим поддержку Фонда
- Фандрайзинговая деятельность

### КОНТАКТЫ

📍 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29,  
Главный учебный корпус, кабинет 206

☎ Тел.: +7 (812) 591 66 81

✉ alumni@spbstu.ru , endowment@spbstu.ru

🌐 community.spbstu.ru

👤 vk.com/spbstu



SPBSTU.RU