

## Политех подписал соглашение с Военмехом

Ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Андрей Рудской и ректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова Александр Шашурин подписали соглашение о сотрудничестве.



На встрече ректор Военмеха рассказал об истории университета, направлениях подготовки и партнёрах. Помимо ректоров вузов, на мероприятии присутствовали проректор по образовательной деятельности СПбПУ Людмила Панкова, проректор по научной работе Юрий Фомин, проректор по дополнительному и довузовскому образованию Дмитрий Тихонов, учёный секретарь Дмитрий Карпов и профессор Высшей школы компьютерных технологий и информационных систем, директор Центра научно-технологического партнёрства и целевой подготовки, главный научный сотрудник Центра технологических проектов Олег Ипатов, а также руководство Военмеха.

Мы вузы-братья. Мы всегда с удовольствием наблюдаем, как выпускники Военмеха и Политеха работают плечом к плечу. Концепция наших отношений — это соработничество ваших и наших компетенций: разработка

совместных программ, подача равноценных заявок на научные и другие конкурсы. Обязательно нужно делать совместные проекты. Ведущие инженерные вузы должны объединяться, — подчеркнул ректор СПбПУ Андрей Рудской.



По итогам встречи было заключено соглашение о стратегическом партнёрстве.

Ключевые направления сотрудничества:

- реализация образовательной деятельности;
- реализация научной деятельности;
- реализация культурной, воспитательной и просветительской деятельности;
- реализация спортивной деятельности;
- сотрудничество в рамках военной подготовки;
- совместное участие в консорциумах и сетевом взаимодействии в рамках федеральных проектов, программ стратегического академического лидерства, передовых инженерных школ и инициатив Минобрнауки России;
- организация совместного доступа к вузовской инфраструктуре.

Основные задачи реализации направлений сотрудничества:



- организация сетевого взаимодействия по основным и дополнительным образовательным программам направлений подготовки высшего и среднего профессионального образования с учётом компетентностного подхода, отражающего современные требования инновационных отраслей промышленности;
- обмен опытом в организации и методике проведения занятий, используемых образовательных технологий, включая применение цифровых и дистанционных форм обучения;
- разработка и реализация совместных научных, научно-технических и инновационных проектов по приоритетным направлениям развития науки и техники, соответствующих стратегическим программам технологического лидерства Российской Федерации;
- совместное участие в конкурсной и грантовой деятельности, включая конкурсы региональных, российских и зарубежных научных и технологических фондов и организаций;
- реализация совместных детских, молодёжных, культурных, информационных и медиапроектов, направленных на патриотическое воспитание детей и молодёжи;
- обмен опытом в подготовке спортивных команд и проведение открытых тренировок и мастер-классов;
- организация совместного доступа к центрам коллективного пользования, специализированному лабораторному, высокотехнологичному и измерительному оборудованию.



Военмех и Политех сегодня скрепили стратегическое партнёрство. Подписанное соглашение — это мост между нашими университетами, по которому пойдут идеи, таланты и разработки. Сегодня мы должны выстраивать образовательный процесс таким образом, чтобы стирать границы между дисциплинами и создавать принципиально новую инженерную культуру. Уверен, мы усилим друг друга, чтобы дать стране не просто специалистов, а творцов технологий, — отметил ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова Александр Шашурин.

После подписания соглашения для делегации Военмеха провели экскурсию по галерее выдающихся учёных-политехников. Также гости посетили Белый зал и фундаментальную библиотеку.



Кроме того, руководство Военмеха посетило опытное конструкторское бюро Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг». Там им рассказали о деятельности ОКБ, приоритетных направлениях в достижении технологического суверенитета и о национальном проекте «Беспилотные авиационные системы».

Затем делегация побывала в Научно-исследовательском корпусе «Технополис», где осмотрела макет кампуса Политеха. Также они увидели Суперкомпьютерный центр.





В Международном научно-образовательном центре «Аддитивные технологии» гостям показали участок 3D-печати в цеху, роботизированный комплекс собственного производства для высокопроизводительной (мультиматериальной) WWAM печати и уникальный роботизированный комплекс собственного производства для линейной и точечной сварки трением с перемешиванием на базе тяжелого манипулятора. Ещё гости осмотрели участок постобработки аддитивного производства и участок серийного выпуска деталей ГТД: сопловые аппараты, форсунки для газотурбинных двигателей. Также руководству Военмеха рассказали об аддитивных лазерных технологиях СПбПУ.

[Фотоархив](#)

Дата публикации: 2025.12.25

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)