

Политех научный — на ПМЭФ-2026



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого вышел на ПМЭФ-2026 с научно-технологической программой, в которой фундаментальные исследования, инженерные решения, промышленные соглашения и подготовка кадров соединены в единую логику. Научно-технологический блок Политеха на ПМЭФ-2026 демонстрирует, как результаты исследований превращаются в технологические решения и совместные проекты с индустрией.

Программа стартовала в «Технополисе Политех» с «Вечера в Политехе Петра», а завершится 6 июня участием университета в сессии Молодежного дня «Кадры в эпоху цифровой трансформации». Между этими событиями выстроена линия научных, технологических и партнерских сюжетов. 3 июня подписаны соглашения с ФГБУ «Дирекция научно-технических программ», с Правительством Республики Коми и с «АВТОВАЗом». Эта последовательность показывает Политех как университет, который говорит с государством, регионами и индустрией на одном языке — языке технологий, готовых к внедрению.



Научный блок Политеха на ПМЭФ-2026 строится вокруг трех ключевых линий. Первая — цифровые и инженерные технологии, включая искусственный интеллект в энергетике и решения системного цифрового инжиниринга. Вторая — новые материалы и атомная тематика, сохраняющие преемственность крупных научных проектов. Третья — сеть университетских и международных партнерств, через которые СПбПУ масштабирует научные результаты и готовит команды для будущей экономики.

Научная повестка СПбПУ при этом выходит за пределы делового протокола. Встреча с делегацией Университета Цинхуа во главе с президентом Ли Лумином в Главном учебном корпусе подтверждает, что международное сотрудничество остается для Политеха одним из ключевых механизмов роста научной школы и технологической компетентности.

Еще одна важная линия связана с именем академика И. В. Горынина: торжественное открытие мобильной экспозиции к 100-летию со дня его рождения, круглый стол «Приручивший титан. Как академик спасал атомный флот» и подписание соглашения с НИЦ «Курчатовский институт», которое связывает исторический опыт атомного проекта с современным материаловедением и межинституциональными исследованиями.



4 июня в центре внимания — современная технологическая картина. Панельная дискуссия «От бита к мегаватту: как ИИ меняет энергетический ландшафт» в Конгресс-центре «Экспофорума», соглашение с ООО «Булат», договоренность с ТЭК Санкт-Петербурга и участие в создании консорциума «Альянс университетов 1С» показывают, что СПбПУ работает там, где цифровые решения становятся частью реальной промышленной, энергетической и управленческой инфраструктуры. Здесь наука становится инструментом технологических изменений, а не сопровождающим фоном для экономической повестки.



5 июня эту программу продолжают соглашения с Северо-Кавказским федеральным университетом и ПАО «Газпром», а также участие в пленарном заседании форума. В этот же день пройдет рабочая встреча с издательством «Наука» и мероприятия на стенде Вологодской области, где СПбПУ и Вологодский государственный университет закрепят новые форматы академического партнерства. В этой логике университет демонстрирует не набор разрозненных компетенций, а способность соединять межуниверситетскую кооперацию, индустриальное партнерство и собственные научные школы в единую рабочую систему.

Мы осознанно вкладываемся в те направления, в которых у нас есть устойчивые, доверительные взаимоотношения с квалифицированным заказчиком, и вместе выстраиваем технологические цепочки. Это первый пункт повестки СПбПУ на ПМЭФ-2026, — отмечает проректор по научной работе СПбПУ Юрий Фомин. — А второй, не менее важный — это выстраивание кооперационных связей с регионами. Те компетенции, которые есть у нас, взаимодействие с вузами в регионах страны, а также участие предприятий регионального и федерального масштаба — вот формула, которая, на наш взгляд, обеспечивает возможность устойчивого развития в текущих экономических условиях».

СПбПУ на ПМЭФ-2026 выступает не только как участник деловой программы, но и как университет, который предъявляет связный научно-технологический блок с конкретными темами, партнерами и решениями. Представленные на форуме соглашения, дискуссии и проекты показывают, как результаты исследований в Политехе превращаются в инженерные

разработки, совместные программы с индустрией и новые форматы подготовки специалистов.