

## Ректор Университета Лобачевского посетила СПбПУ

Ректор Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского (Университет Лобачевского, ННГУ) член-корреспондент РАН Елена Загайнова посетила Центр компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) «Новые производственные технологии».



Во время встречи ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской, проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ Алексей Боровков и ректор Университета Лобачевского Елена Загайнова обсудили вопросы взаимодействия по ряду направлений, в числе которых — развитие кампуса и суперкомпьютерных технологий. Также Елена Вадимовна представила ключевые достижения и основные направления развития Университета Лобачевского.

Участники встречи обсудили создание в России 30 передовых инженерных

школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями в рамках программы «Передовые инженерные школы». Цель федерального проекта — подготовить квалифицированные кадры для высокопроизводительного, экспортно ориентированного сектора экономики страны. Кроме того, к концу 2030 года до 10 тысяч преподавателей и сотрудников передовых инженерных школ пройдут профессиональную переподготовку.

Елена Загайнова отметила, что Алексей Боровков является одним из идеологов и разработчиков федерального проекта «Передовые инженерные школы». В скором времени будут объявлены конкурсы на создание таких школ. Университет Лобачевского планирует активно включиться в эту работу, и нам важно понять, какие варианты и какие темы «Передовых инженерных школ» возможны для нас, и как мы можем в рамках этой деятельности выстраивать новый формат взаимоотношений с существующими индустриальными партнерами, а также находить новых, — сказала Елена Вадимовна.



Алексей Боровков представил уникальный опыт Центра НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» по взаимодействию с высокотехнологичными компаниями и реализации крупных проектов: В рамках дорожных карт сотрудничества (плана мероприятий) с [АО «ТВЭЛ»](#) и [АО «ОДК»](#) мы осуществляем работу в интересах предприятий корпораций, охватывая широкий спектр научно-технологических и образовательных направлений,



связанных, в первую очередь, с цифровыми технологиями, цифровым инжинирингом и платформенными решениями.

Кроме того, Алексей Иванович рассказал о запуске совместной образовательной программы Центра НТИ СПбПУ и ООО «Центротех-Инжиниринг» (входит в контур управления Топливной компании «ТВЭЛ» ГК «Росатом») для подготовки «инженерного спецназа». Так, [с 1 сентября 2021 года](#) студенты Института передовых производственных технологий (ИППТ) СПбПУ по направлению подготовки «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство» взаимодействуют с сотрудниками Топливной компании «ТВЭЛ» в рамках практических работ в интересах предприятия. Важно отметить, что более 60 процентов студентов данной магистерской программы уже трудоустроены в контур АО «ТВЭЛ» и в актуальные, интересные и масштабные высокотехнологичные проекты, — подчеркнул Алексей Боровков.



Университет близок нам по духу. Мы будем сотрудничать и по инженерным школам, и по проектам НТИ, и по образовательным проектам, где для нас очень ценен опыт петербургских коллег, — резюмировала Елена Загайнова. Также Елена Вадимовна отметила, что в свою очередь опыт ННГУ в области биомедицины может заинтересовать СПбПУ для реализации проектов в этом направлении.

Материал подготовлен Центром НТИ СПбПУ. Подробнее [на сайте](#)

Дата публикации: 2022.02.22

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям