Турбосервис и Политех заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве



9 октября в рамках Петербургского международного газового форума компания «Турбосервис Рус» и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) подписали соглашения о стратегическом сотрудничестве и о совместном развитии студенческого конструкторского бюро «Системный инжиниринг». Документы направлены на укрепление партнерства в научно-исследовательской и образовательной сферах, развитие проектной деятельности студентов и внедрение передовых технологий в области энергетического машиностроения.

9 октября в рамках Петербургского международного газового форума компания «Турбосервис Рус» и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) подписали соглашения о стратегическом сотрудничестве и о совместном развитии студенческого конструкторского бюро «Системный инжиниринг». Документы направлены на укрепление партнерства в научно-исследовательской и образовательной сферах, развитие проектной деятельности студентов и внедрение передовых технологий в области энергетического машиностроения.



Со стороны компании «Турбосервис Рус» соглашения подписали генеральный директор Олег Шевченко и президент компании Алексей Култышев, со стороны университета — ректор СПбПУ Андрей Иванович Рудской.

Сотрудничество предусматривает проведение совместных исследований и конструкторских разработок, внедрение наукоемких технологий в энергетическом машиностроении, развитие студенческого конструкторского бюро «Системный инжиниринг» и подготовку кадров в Высшей школе энергетического машиностроения (ВШЭМ) СПбПУ. В рамках партнерства планируется организация практик и стажировок студентов и преподавателей Политеха на производственных площадках «Турбосервиса Рус», а также открытие в университете специализированных офисных аудиторий для совместной работы над реальными производственными задачами. В перспективе достигнутые договоренности создадут основу для открытия базовой кафедры компании в ВШЭМ СПбПУ.

Ректор СПбПУ Андрей Иванович Рудской подчеркнул, что взаимодействие с промышленным партнером открывает для университета новые возможности интеграции образования и реального сектора экономики:

«Партнерство с Турбосервисом расширяет горизонты для интеграции науки и производства. Совместные исследования, доступ к высокотехнологичному оборудованию и возможность для наших студентов и аспирантов работать над актуальными задачами инжиниринга — все это закладывает прочный фундамент для подготовки высококвалифицированных кадров, готовых к вызовам рынка. Именно такое практико-ориентированное образование мы предлагаем нашим студентам. Уверен, что достигнутое соглашение станет примером эффективного сотрудничества между образованием и бизнесом».

Особое внимание в рамках договоренностей уделено развитию Студенческого конструкторского бюро «Системный инжиниринг». Напомним, что команда СПбПУ выиграла субсидию Министерства науки и образования на развитие СКБ в номинации «Студенческое конструкторское лидерство». На базе Института энергетики создается современное инженерное пространство, оснащенное за счет целевого финансирования компании «Турбосервис Рус». Средства направлены на ремонт помещений, закупку мебели и создание учебного класса, в дар университету переданы 13 мощных рабочих станций. Со стороны компании определены кураторы, которые будут сопровождать студентов в проектной работе и помогать им решать реальные инженерные задачи.

По словам генерального директора «Турбосервиса Рус» Олега Шевченко, это партнерство позволит студентам получить не только теоретические знания, но и практические навыки, необходимые для успешной карьеры в промышленности:

«Синергия науки и бизнеса предоставляет реальные возможности: новые места для практики и стажировок на производстве Турбосервиса, участие в перспективных R&D-проектах, а также решение актуальных инженерных задач силами молодых специалистов. Теперь у выпускников крупнейшего технического вуза страны появился прямой и быстрый путь к трудоустройству в ведущей российской компании в сфере сервиса газотурбинных установок».

Поддержку образовательных инициатив университетов компания рассматривает как стратегическую инвестицию в развитие отрасли и собственные кадровые ресурсы.

«Объединив академический потенциал Политеха и прикладной опыт специалистов Турбосервиса, мы сможем концентрировать

усилия на решении сложнейших научно-исследовательских задач. Я ожидаю прорывных результатов в сфере локализации восстановления компонентов турбин, которые будут востребованы в масштабах всей страны. Благодаря научной базе Политеха партнерство позволит нам быстрее внедрять высокотехнологичные решения и удовлетворять потребность растущего производства в специалистах», - отметил президент компании и профессор ВШЭМ Алексей Култышев.

ООО «Турбосервис Рус» (преемник Sulzer) — ведущий российский провайдер сервисных решений для газотурбинных установок. Компания выполняет полный комплекс услуг по обслуживанию турбин мировых производителей Siemens, GE и Ansaldo, включая полевые работы, восстановление компонентов, поставку запасных частей и расходных материалов, в том числе собственного производства. В производственном комплексе в Екатеринбурге полностью локализован ремонт компонентов проточных частей и камер сгорания таких турбин, как GE 6FA, 6B.03, Frame 5, Siemens SGT5-2000E, SGT-800, SGT5-4000F, Ansaldo AE 64.3A, Alstom 13E2. Всего компанией проведено более 350 инспекций газотурбинных установок.