

## Политех и Hyundai приступают к сотрудничеству

Одна из главных особенностей Политехнического университета – ориентация на промышленный сектор как в подготовке кадров, так и в разработке новых технологий. Около 50% бюджета всего вуза формируется в результате договоров с предприятиями России и мира. Более того, Политех является опорным университетом «Газпрома» и госкорпорации «Ростех». Поэтому когда корейский автогигант Hyundai решил проводить в нашей стране исследования и внедрять их в промышленность, первым делом обратился в Политехнический университет.



Первое знакомство Hyundai с Политехом состоялось на одной из выставок в Екатеринбурге, где заместитель директора Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» Владимир Юрьевич КУЛЕМИН выступал с докладом, посвященным внедрению вузовских разработок в оборонно-промышленный комплекс. *«Мне очень понравилось выступление Владимира Юрьевича, я познакомился с ним и предложил обсудить возможности сотрудничества»*, – вспоминает руководитель департамента производственного управления Hyundai, выпускник Политеха Николай Олегович ШОШКОВ. Так, беседа на форуме переросла в реальные действия.



Представители Политехнического университета посетили завод Hyundai в Ленинградской области, где познакомились с возможностями предприятия и задачами, которые перед ним стоят. Необходимо отметить, что это единственное производство Hyundai в России. Знакомиться с Политехом в Санкт-Петербург приехала делегация из Южной Кореи. Главам департаментов корпорации провели экскурсию по университету и рассказали не только о том, какие расчеты ведутся в Суперкомпьютерном центре и чем уникален Центр промышленной робототехники “Kawasaki-Политех”, но и об истории университета и его выдающихся ученых. Проректор по научной работе СПбПУ В.В. СЕРГЕЕВ выразил надежду, что знакомство с Политехом приведет к тесному и плодотворному сотрудничеству в дальнейшем.



Визит завершился обсуждением конкретных проектов, с которых можно начать взаимодействие. О возможностях Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ, он фокусируется на разработках в сфере автомобильной промышленности, рассказал его главный конструктор О.И. КЛЯВИН. Спектр задач, над которыми могут работать университет и автогигант, очень большой – улучшение системы подвески автомобиля, снижение шума в кузове, разработка гибридных автомобилей, использование новых материалов и передовых производственных технологий в автомобилестроении.

В завершение встречи руководитель отдела технологического планирования НИОКР Центра исследований и разработок Hyundai г-н Хан САНГВУК поблагодарил за возможность посетить Политех и познакомиться с его научными разработками. *«Цель нашего визита – разобраться, на каком уровне находятся исследования в России. После осмотра лабораторий Политехнического университета могу сказать, что уровень высокий, и это нам очень нравится. Надеюсь, мы сможем сотрудничать в дальнейшем»*, – завершил Хан САНГВУК.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ. Текст: Илона ЖАБЕНКО

Дата публикации: 2018.10.16

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям