

Подписан договор с ОАО Авангард

16 июля подписан договор о стратегическом партнерстве между Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом и ОАО «Авангард».



Договор подписали ректор СПбГПУ **Андрей Иванович Рудской** и Генеральный директор ОАО «Авангард» **Валерий Антонович Шубарев**.

Во встрече, предшествующей подписанию соглашения, со стороны ОАО «Авангард» приняли участие гендиректор **Валерий Антонович Шубарев** и **Валерий Дмитриевич Лукьянов** - начальник учебного центра, заведующий аспирантурой.

Политехнический университет на встрече представляли ректор **Андрей Иванович Рудской**, научный руководитель программы НИУ, **советник ректора Михаил Петрович Фёдоров**, проректор по научной работе **Дмитрий Юрьевич Райчук**, проректор по среднему профессиональному образованию **Михаил Валентинович Лопатин**, директор Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций **Сергей Борисович Макаров**, заведующий кафедрой «Квантовая электроника» **Виктор Михайлович Петров**.

Цель сотрудничества между вузом и предприятием – «обеспечение высокого качества профессиональной подготовки специалистов на основе объединения интеллектуального потенциала, материальных, финансовых и

корпоративных ресурсов партнёров».



Стороны будут сотрудничать в образовательной, научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. В соответствии с подписанным договором, сотрудничество предусматривает целевую профессиональную подготовку студентов по заказу предприятия; переподготовку и повышение квалификации специалистов предприятия и профессорско-преподавательского состава кафедр университета «с учётом перспектив развития Предприятия и профильных направлений в области современных и перспективных технологий»; организацию и проведение всех видов практик и дипломного проектирования студентов, научно-исследовательской работы магистрантов и подготовки магистерских диссертаций на ОАО «Авангард» с использованием высокотехнологичного оборудования.

Подписанное соглашение предусматривает проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказам предприятия; «разработку и реализацию комплексных программ повышения эффективности и конкурентоспособности перспективных систем сбора, передачи и обработки информации, включая в том числе оптические и волоконно-оптические датчики, микро- и наноэлектронные компоненты и устройства» и другие работы.

Для реализации совместных научно-технических инновационных проектов университет и предприятие будут формировать творческие коллективы. Планируется также привлекать студентов к научной и проектной деятельности в интересах предприятия и университета, проводить совместные семинары, конференции, молодежные школы по приоритетным научно-техническим направлениям.

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям