Дата

5 декабря

Заголовок

ГУАП и РГРТУ подписали договор о сотрудничестве

Анонс

5 декабря состоялась торжественная церемония подписания договора о сотрудничестве между Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения и Рязанским государственным радиотехническим университетом имени В. Ф. Уткина

Текст

От ГУАП на церемонии присутствовали ректор университета Юлия Антохина, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности Сергей Солёный, проректор по научно-технологическому развитию Николай Майоров и проректор по образовательной деятельности Валерий Матьяш. РГРТУ представляли исполняющий обязанности ректора Сергей Банников и проректор по цифровому развитию Антон Гончаров.

– Сегодня Министерство науки и высшего образования дает рекомендации для вузов по формированию совместных сетевых образовательных программ – не международных, а именно между вузами, и это правильно, потому что только таким образом мы можем поднять качество обучения в наших университетах, повысить квалификацию профессорско-преподавательского состава. Для студентов будут полезны программы по обмену. Добро пожаловать, надеюсь, в ближайший период начнется плотная работа, – обратилась с приветственным словом Юлия Антохина.

– Зная ваши наработки и опыт взаимодействия с различными концернами и предприятиями, которые входят и в «Алмаз-Антей», и в «Ростех», нам бы хотелось обсудить конкретные шаги по налаживанию таких контактов. Действительно, сегодня нужно бороться не за технологический суверенитет, а за технологическое лидерство. Чтобы этого достичь, необходимо выходить с какими-то наработками и предложениями, которые отличаются от имеющихся на рынке и тех, что есть у конкурентов. Для этого мы в своем университете планируем создавать больше студенческих конструкторских бюро, – подчеркнул Сергей Банников.

После торжественной церемонии подписания договора о сотрудничестве стороны обсудили варианты дальнейшего взаимодействия. Затем представители РГРТУ посетили образовательную фабрику «Цифровые технологии в промышленности» с АО «Обуховский завод», СКБ «Силовые машины-ГУАП», центр аэрокосмических исследований и разработок, лабораторию малых космических аппаратов, лабораторию робототехники Инженерной школы ГУАП и Точку кипения – Санкт-Петербург. ГУАП.