

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

*Министр образования и науки Российской Федерации А. Фурсенко*



В России не много учебных заведений со столь разнообразной и славной историей. СПбГУ ИТМО не раз менял не только название, но и само направление своей деятельности. Он начинался как оптико-механическое и часовое отделение Ремесленного училища цесаревича Николая, а теперь это великолепный технический университет, предоставляющий качественное образование, в том числе в области компьютерных и информационных технологий.

*От всей души поздравляю вас со 100-летним юбилеем первого выпуска специалистов!*

В России не много учебных заведений со столь разнообразной и славной историей. СПбГУ ИТМО не раз менял не только название, но и само направление своей деятельности. Он начинался как оптико-механическое и часовое отделение Ремесленного училища цесаревича Николая, а теперь это великолепный технический университет, предоставляющий качественное образование, в том числе в области компьютерных и информационных технологий.

Сегодня ясно, как много в нашем образовании нужно изменить, чтобы добиться его конкурентоспособности в условиях глобализации рынка образовательных услуг. Но и в науке, и в образовании остаются «центры совершенства», полностью отвечающие современным международным запросам. Так, отечественное инженерное образование, представленное ведущими вузами, высоко котируется за рубежом. На недавней встрече с федеральным министром образования и научных исследований Германии Э. Бульман мы договорились об интенсивном развитии партнерства в области инженерного образования. Это еще одно свидетельство признания, которое выпускники лучших инженерных вузов России получили в Европе.

Решить, какие российские вузы войдут в престижную категорию национальных университетов, — дело экспертного сообщества. Но мое личное мнение, которое в такой день можно высказать, состоит в том, что Санкт-Петербургский государственный университет ИТМО вполне достоин этого звания. И он это доказал — в том числе тем, что выпускники одного из его самых молодых факультетов, факультета программирования, год за годом крепко удерживают мировое первенство на международных соревнованиях.

На мой взгляд, наука и образование должны составлять единую систему генерации и воспроизводства знаний, способную эффективно транслировать свои результаты в экономику. Экономика, наука и образование должны взаимно стимулировать и подпитывать друг друга, чтобы в полную силу работать на свою основную задачу — служить развитию нашего общества, успеху и благополучию его граждан. Поэтому мне очень приятно отметить высокий уровень интеграции научной и образовательной деятельности, достигнутый в СПбГУ ИТМО. В кооперации с ГОИ им. Вавилова университет является центром развития лазерных технологий и оптоинформатики; при нем организован технопарк; а базовые кафедры СПбГУ ИТМО работают на крупнейших промышленных предприятиях Петербурга и Северо-Запада. Его выпускники осуществляют трансфер мировых информационных технологий в российскую промышленность.

*За годы своей работы СПбГУ ИТМО дал образование более чем 40 тысячам выпускников, которые отблагодарили свой вуз, создав ему славу мирового центра подготовки специалистов в области оптики, точного приборостроения и компьютерных технологий. Хочется пожелать вам и дальше идти в ногу со временем или даже чуть быстрее, готовя квалифицированные кадры, на плечи которых ляжет построение национальной инновационной системы. Я убежден, что выпускники СПбГУ ИТМО не только всегда найдут свое место на российском рынке, но и сами будут определять его лицо.*

*Здоровья, удачи и новых успехов!*