

Проректор по научной работе СПбПУ принял участие в открытии конкурса «Инженер года»



В Татарстане проходит двухдневный очный этап V республиканского конкурса «Инженер года». В день открытия конкурса 9 декабря в Казани прошло пленарное заседание, посвященное инженерным трендам и приоритетам научно-технологического развития отраслей экономики.

По приглашению организаторов с докладом о формировании инженерно-технологического потенциала современной России выступил проректор по научной работе Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого [Юрий Фомин](#).

Юрий Владимирович рассказал, как строится работа в СПбПУ с учётом федеральной повестки и запросов рынка. В Политехе есть сложившиеся традиции инженерного образования, научный и педагогический задел, развитая материально-техническая база. Дальнейшая модернизация формата деятельности университета в интересах технологического развития страны будет строиться по принципу эффективно работающей Передовой инженерной школы. Ведётся работа по формированию квалифицированного партнёрства с бизнесом, которое обеспечит закрепление за вузом конкретные задачи по выполнению исследований и плановой подготовке кадров для предприятий. По словам [Юрия Фомина](#), в результате проведённого исследования, опросов промышленных партнёров, обозначены стержневые компетенции вуза, выявлены приоритетные технологии

с точки зрения государства, бизнеса и самих учёных.



- На основе проведённого анализа мы не только определили ТОП-приоритетных направлений для нашего университета, но и описали все компетенции лабораторий с точки зрения их перспективности. Таким образом, у нас сложилась картина для дальнейшей корректировки: усиления недостающих компетенций и развития перспективных направлений, - отметил проректор по научной работе СПбПУ.

Юрий Фомин также привёл несколько примеров реализации проектов по выделенным в вузе перспективным направлениям.