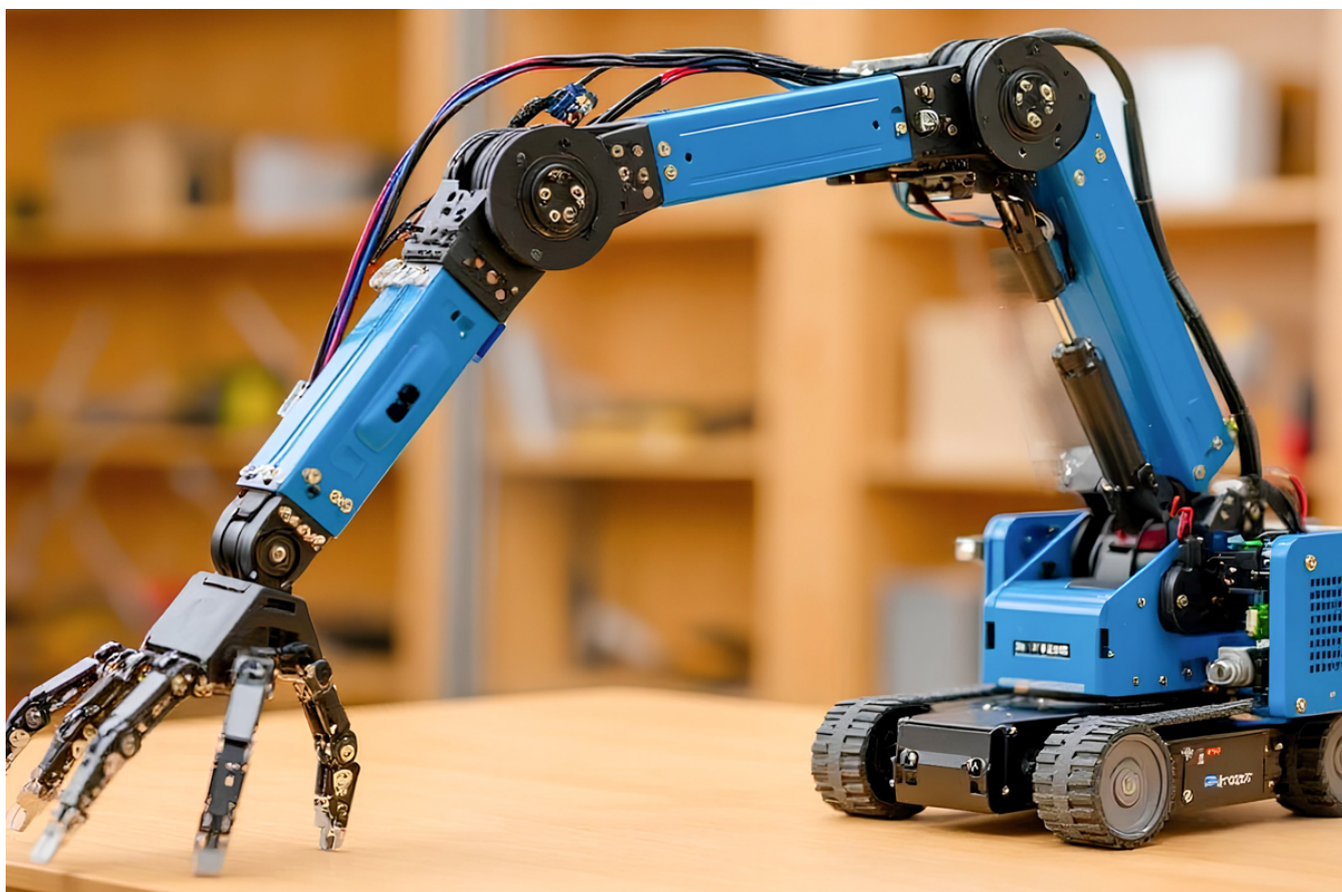


## Политех дарит больше возможностей: открытие новых направлений подготовки в ИСПО

В Институте среднего профессионального образования Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого открыт набор на две новые программы, которые успешно прошли процедуру лицензирования в 2026 году.

Теперь студенты ИСПО смогут получить востребованные специальности в области управления материальными потоками и работы с высокотехнологичными автоматизированными системами. Мы располагаем современной материальной базой для подготовки студентов. Сейчас идёт активная фаза создания новой мастерской по робототехнике, — рассказал директор ИСПО Роман Байбиков.



### **15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)»**

Направление готовит специалистов, способных обслуживать, налаживать и программировать современные мехатронные и робототехнические системы. Основными партнёрами программы выступают две компании — «МГБот» и ISRobotics.

Сотрудничество с МГБот позволит студентам осваивать практические навыки работы с контроллерами «ЙоТик 32», датчиками, сенсорами и исполнительными устройствами. Именно на таком оборудовании сегодня строятся системы автоматизации для «Индустрии 4.0».

Компания ISRobotics под руководством генерального директора Николая Шадрин также стала стратегическим партнёром ИСПО в разработке образовательной программы по специальности «Мехатроника и робототехника (по отраслям)». Сотрудничество призвано сократить разрыв между академическими знаниями и реальными потребностями высокотехнологичных производств.

Современная робототехника развивается настолько стремительно, что учебники просто не успевают за появлением новых технологий. Наша цель — не просто сформировать лекционный материал, а передать студентам опыт работы с реальным “железом” и промышленным программным обеспечением, с которыми они столкнутся на предприятиях сразу после выпуска. Мы заинтересованы в том, чтобы выпускники СПО приходили на производство уже готовыми специалистами, умеющими мыслить нестандартно и решать инженерные задачи, — прокомментировал Николай Шадрин.

Обучение на этой программе позволит студентам освоить оборудование, используемое в различных отраслях — от машиностроения и ракетно-космической промышленности до производства электрооборудования и «умного» сельского хозяйства. Выпускники получат квалификацию «Специалист по мехатронике и робототехнике» и будут востребованы на предприятиях, внедряющих автоматизированные линии и промышленных роботов.



### **38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»**

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области планирования, организации и контроля товаро- и грузопотоков. Студенты научатся управлять закупками, запасами, транспортировкой и складированием. Квалификация, присваиваемая выпускникам — «Операционный логист». Это специалист широкого профиля, который может работать в транспортных компаниях, отделах закупок и снабжения производственных и торговых предприятий. В задачи логиста входят оптимизация издержек компании, рациональное распределение ресурсов и эффективное управление цепочками поставок.

Традиционно, в СПбПУ подготовку по логистике в сфере высшего образования успешно реализует Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ под руководством профессора Ольги Калининой. За годы реализации программ бакалавриата и магистратуры подготовлены десятки студентов, открыты две лаборатории, реализовано множество проектов, в том числе в образовательном центре “Сириус”, завоёваны победы на различных конкурсах и олимпиадах по логистике. Я очень надеюсь, что и в нашем колледже мы сможем выстроить учебный процесс не только эффективно, с использованием самых передовых информационных технологий и симуляторов, но также интересно и увлекательно для студентов, как и в ВШПМ, — говорит руководитель дирекции образовательных программ Ирина Зайченко.

Открытие новых программ в колледже отвечает запросам современного рынка труда, который испытывает высокую потребность в квалифицированных специалистах и инженерных кадрах. Обучение в Политехническом университете, известном своей сильной инженерной школой, даёт выпускникам ИСПО серьёзную базу, которая станет их конкурентным преимуществом при трудоустройстве и для дальнейшего профессионального роста.

Приёмная комиссия ИСПО СПбПУ начинает приём документов от абитуриентов, желающих освоить новые специальности, 20 июня 2026 года. Подробная информация о правилах приёма, сроках подачи документов и вступительных испытаниях доступна на [официальном сайте института](#).

Дата публикации: 2026.03.24

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям