

Университет Иннополис объявил о старте проекта по внедрению роботизированного оборудования в учебные заведения регионов России. В 2025 году планируется поставить 20 комплексов, а в 2026 — еще 24. Инициатива направлена на подготовку специалистов для промышленности с использованием технологий, аналогичных реальным производственным.

Соглашение с компанией Technored было подписано на выставке «Металлообработка-2025». Робототехнические ячейки линейки Rededucation оснащены функциями работы с компьютерным зрением, конвейерными системами, а также загрузки и транспортировки объектов. Оборудование позволит студентам технических вузов и колледжей отрабатывать навыки в условиях, приближенных к промышленным.

Как отметил директор университета Искандер Баринев, эти комплексы — не просто учебные макеты, а точные копии решений, используемых на предприятиях. По его словам, такой подход поможет выпускникам быстрее адаптироваться на реальных производствах.

Центр развития промышленной робототехники Иннополиса будет курировать внедрение технологий. Оборудование предназначено для обучения работе в металлообработке, машиностроении, медицине и других отраслях.