

БрГТУ завершает создание Центра компетенций промышленной робототехники и цифрового инжиниринга

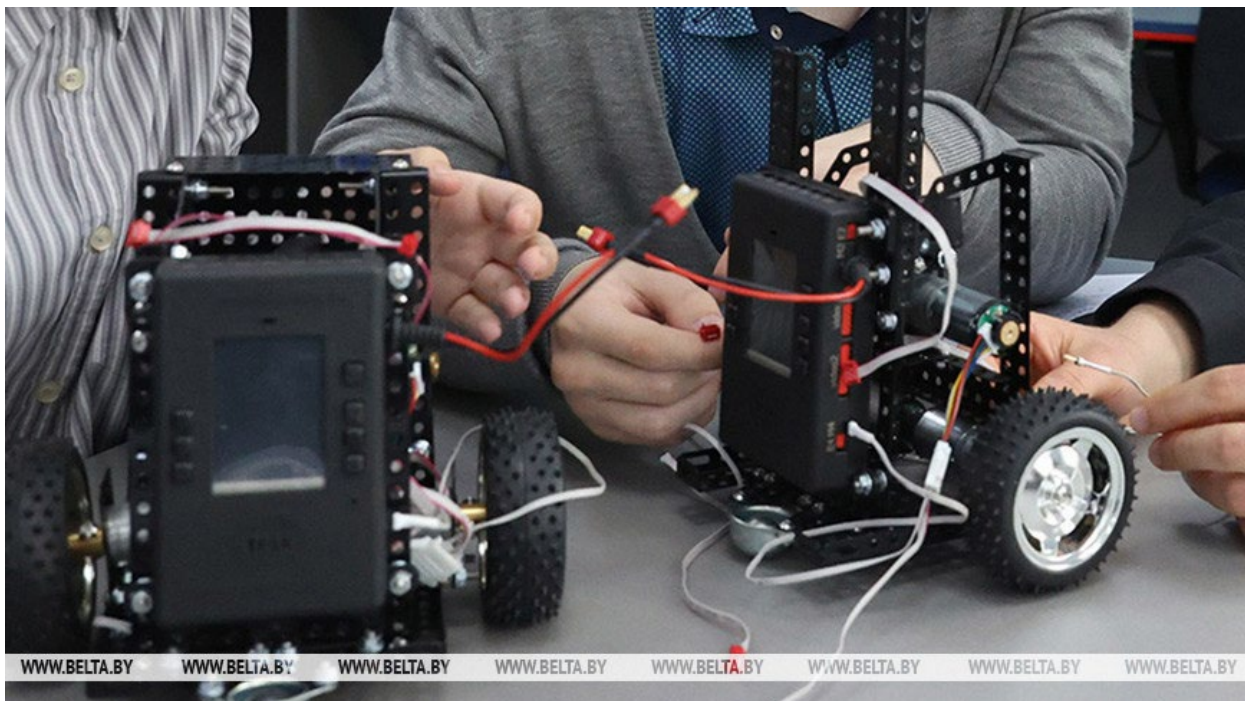


Фото из архива

31 октября, Брест /Корр. БЕЛТА/. В Брестском государственном техническом университете подходит к финальному этапу создание и оснащение Центра компетенций промышленной робототехники и цифрового инжиниринга. Об этом сообщил корреспонденту БЕЛТА ректор вуза Сергей Касперович.

"Закуплено практически все необходимое оборудование, которое включает систему роботов, компьютерное оборудование, в том числе и суперкомпьютер. В следующем году продолжим приобретать металлообрабатывающее оборудование. Соответствующий план развития центра согласован в Министерстве образования. Надеюсь, получим еще дополнительное финансирование в 2025 году. Но фактически Центр компетенций примет первых студентов других вузов уже в этом ноябре. К нам приедут студенты Барановичского государственного университета", - рассказал Сергей Касперович.

На первых порах заниматься молодые люди будут на так называемой выносной площадке. Это объясняется тем, что сейчас завершается капитальный ремонт корпуса, где физически разместится Центр компетенций с лабораториями и учебными аудиториями. Работы завершатся до конца года. "Полагаю, полноценно Центр компетенций заработает с февраля-марта, когда будем проводить занятия в

отремонтированных помещениях, оснащенных по последнему слову науки и техники в части создания робототехнических систем", - заметил ректор БрГТУ.

В Центре компетенций смогут заниматься студенты и других вузов Беларуси, которые обучаются по родственным специальностям. Молодым людям предоставят возможности для реализации различных проектов, они смогут уделять время прикладной науке и конструированию. "У нас предварительно определены университеты - фактически все технические вузы страны (включая БНТУ, БГУИР), где есть специальности, связанные с искусственным интеллектом, IT, автоматизацией производственных процессов, промышленной робототехникой, - пояснил Сергей Касперович. - Центр компетенций в нашем университете - пока единственный проект по робототехническим системам странового уровня". Занятия будут организовывать не только в учебных лабораториях, но и на площадках ведущих предприятий.

К слову, в Брестском государственном техническом университете планируют открыть специальность "робототехнические системы". Она появится на машиностроительном факультете. Первый набор на новую специальность ожидается летом 2025 года. Для поступления абитуриентам нужно будет сдавать белорусский или русский язык, математику и физику. Срок обучения - четыре года. Выпускникам присвоят квалификацию "инженер". -0-