

ИННОВАЦИИ

Студенты из Ставропольского ЦМИТа стали лучшими в создании прототипов

ЦМИТ - это площадка, на которой собрано современное оборудование и специализированное программное обеспечение для виртуального (цифрового) моделирования, быстрого прототипирования и производства единичных образцов-прототипов различных изделий и устройств.

Первые соревнования среди студентов вузов по стандартам WorldSkills прошли в Москве на ВДНХ. В течение двух дней навыки 430 конкурсантов в 36 компетенциях оценивали эксперты из 83 российских вузов.

Эти соревнования – одно из ключевых направлений, которое развивает движение WorldSkills Russia. Основная цель вузовского чемпионата – повысить востребованность профессионального образования, сориентировав на реальные запросы работодателей.

На I Национальном межвузовском чемпионате «Молодые про-



фессионалы» наш регион представляли воспитанники ЦМИТ «Вектор» - студенты Ставропольского государственного аграрного университета. В результате упорной борьбы они заняли две

верхних ступени пьедестала в компетенции «создание прототипов». – Чемпионаты WorldSkills проводятся по профессиям, востребованным современной экономикой. Мы гордимся тем, что молодые ставропольские профессионалы показали высокий

уровень своих знаний, умений и навыков, которые дал им Ставропольский ЦМИТ. Именно эти образовательные учреждения призваны решить задачи по подготовке квалифицированных специалистов. А их выпускники – это колоссальный задел для повышения конкурентоспособности экономики нашего региона, страны в будущем, – отметил министр экономического развития Ставропольского края Валерий Сизов.

Вузовские соревнования по профессиональному мастерству – третье чемпионатное направление, которое развивает WorldSkills Russia. Помимо него, в нашей стране проводятся состязания в рамках традиционной ветки – среди студентов колледжей и техникумов (возраст 16 - 22 года). Есть также ветка отраслевых чемпионатов: WorldSkills Hi-Tech, DigitalSkills и AgroSkills ориентированы на IT-сектор и агропромышленный комплекс.