



Ставропольский студент одержал победу на мировом чемпионате WorldSkills в Казани

news3dtoday 03.09.2019 844 3

НОВОСТИ



Студент Ставропольского государственного аграрного университета Эдуард Самойлов взял золото на чемпионате мира молодых профессионалов WorldSkills в компетенции «Быстрое прототипирование», то есть «создание прототипов изделий и механизмов с помощью 3D-принтеров, сканеров, лазеров и станков с ЧПУ».



Участникам соревнования в компетенции «Быстрое прототипирование» поставили задачу спроектировать и изготовить модель гироскутера. 20-летнему Эдуарду Самойлову удалось обойти Павла Смехова и Артема Кузнецова, выступавших за Росатом и Роскосмос и взявших серебро и бронзу соответственно. Четвертое и пятое место взяли китайские участники Мингдао Янг и Юлин Гу.

Всего сборная России завоевала 14 золотых, 4 серебряные, 4 бронзовые медали и 25 медальонов, завершив чемпионат на втором месте в общем зачете. Первое место досталось сборной КНР, а на третьем расположилась сборная Южной Кореи. Международный этап состязаний WorldSkills впервые проходил в России: 45-й чемпионат движения «Молодые профессионалы» принимала Казань.



В направлении Future Skills, куда входят профессии будущего для высокотехнологичного производства и цифровой экономики, соревновались 169 участников из 16 стран, а в общей сложности участие приняли 1354 конкурсантов из 63 стран мира, соревновавшихся в 56 компетенциях.

«Проведение соревнований по компетенциям Future Skills стало очень важным событием в истории движения WorldSkills. Мы видим, как стремительно меняются производственные отрасли, как современные технологии упрощают нам жизнь, превращают планету в единый дом, объединенный системами коммуникаций. Но технологии предъявляют нам и свои требования: мы должны быть образованными и уметь то, о чем и не думали всего десятилетие назад. Future Skills — прекрасный пример будущего, которое ждет нас всего через несколько лет», — прокомментировал президент WorldSkills International Саймон Бартли.

А у вас есть интересные новости? Поделитесь с нами своими разработками, и мы расскажем о них всему миру! Ждем ваши идеи по адресу news@3Dtoday.ru.