



Представители Академии связи на международном чемпионате профмастерства в Казани

С 23 по 27 сентября на площадке Международного Центра Компетенций в Казани (Российская Федерация) проходит финальный этап Чемпионата профессионального мастерства «BRICS+ Future Skills and Tech Challenge 2024».

Чемпионат проводится с целью формирования стандартов новых профессий и их трансляции в ведущие компании и систему подготовки кадров, трансфера лучших мировых практик по перспективным профессиям и технологиям, демонстрации и апробации новых и перспективных профессий, развития новых и перспективных технологий и навыков обеспечения кадрами высокотехнологичных отраслей и проектов.

В финальном этапе участвуют более 1000 человек из различных регионов России и 12 стран: Беларусь, Бразилия, Индия, Китай, ЮАР, Казахстан, Кыргызстан, Марокко, Вьетнам, Колумбия, Филиппины, Сальвадор.

Конкурсная часть включает соревнования по 17 высокотехнологичным компетенциям:

- «Автоматизация бизнес-процессов»,
- «Блокчейн технологии»,
- «Веб-технологии»
- «Графический дизайн»,
- «Инженерный дизайн CAD»,
- «Интеллектуальная обработка изображений»,
- «Интернет вещей»,
- «Машинное обучение и большие данные»,
- «Мобильная робототехника»,
- «Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR)»,
- «Разработка мобильных приложений»,
- «Технологии информационного моделирования BIM»,
- «Цифровое производство»,
- «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»,
- «Летающая робототехника» ,
- «Технологии ИИ в комплексных инновационных системах»,
- «Проектирование, конструирование и производственная инженерия беспилотных авиационных систем».

Республика Беларусь представлена в 6 компетенциях.

Академию связи представляют:

В компетенции "Интернет вещей" Ходасевич Олег Реональдович и студенты Латий Денис и Новик Тимофей

В компетенции "Веб-технологии" Рябычина Ольга Петровна и студент Хурс Владислав.

Изображение



Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/predstaviteli-akademii-svyazi-na-mezhdunarodnom-chempionate-profmasterstva-v-kazani>