Дата

18 ноября

Заголовок

Открытие чемпионата Robotics Skills

Анонс

18 ноября в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения состоялось открытие студенческого чемпионата Robotics Skills

Текст

Соревнования проходят совместно с партнером кластером «Креономика» в период «Российской недели роботизации» и продлятся до 22 ноября. В этом году чемпионат охватывает четыре компетенции: промышленная робототехника, мобильная робототехника, цифровое производство, роботизированная сварка.

На открытии чемпионата с приветственным словом выступила ректор университета Юлия Антохина:

– Неделя роботизации проходит уже пятый раз, мероприятие этого года – юбилейное. Это говорит о большом интересе как со стороны участников, так и со стороны индустриальных партнеров. Хочу также обратиться к студентам – для вас эта форма освоения материала и получения профессиональных навыков одна из самых интересных. Используйте все представляемые возможности, и пусть победит сильнейший, хотя каждый из вас уже молодец, – заключила Юлия Антохина.

Студенты будут соревноваться в задачах по элементам механики и компьютерных технологий (цифровых средств программирования автоматизированных систем управления роботами). Участие в таком мероприятии даст представление о чемпионатах профессионального мастерства в области робототехники, а также покажет перспективы инновационного развития в этой сфере.

Организаторами соревнований Robotics Skills выступают кластер «Креономика» и ГУАП. В этом году команды участников представлены не только из городов России, но и из Казахстана.

– Мне очень приятно, что аудитория наших соревнований растет с каждым годом. С 2019 года мы запустили неделю роботизации, а потом включили в ее программу соревнования – становится все больше команд, компетенций, заинтересованных молодых людей. На мой взгляд, это прекрасный способ изучать и осваивать технологии. Приятно видеть, как на соревнованиях у ребят горят глаза и они с интересом выполняют задания, – отметил председатель правления кластера «Креономика», президент концерна «R-Про» Алексей Кораблев.

Директор Инженерной школы ГУАП Яна Швец рассказала, как развиваются соревнования Robotics Skills и какие цели у мероприятия этого года. В течение недели участников ждут насыщенные соревнования по четырем компетенциям, итоги работы в которых станут известны 22 ноября.