

Молодые профессионалы



Политехнический колледж пятый год становится одной из площадок проведения регионального этапа WorldSkills, а его студенты участвуют в чемпионате профессионального мастерства с 2013 года, когда Челябинская область присоединилась к мировому движению. В этом году 33 студента колледжа демонстрируют навыки в 15 компетенциях, 22 преподавателя выступают в роли экспертов. На базе учебного заведения соревнуются будущие мехатроники, химики, машинисты локомотива, столяры, ландшафтные дизайнеры.

В этом году из-за коронавируса школьников не водят в политехнический колледж на профориентационные экскурсии. Соревнования проходят в очно-дистанционном формате, который исключает скопление множества людей. И всё-таки восьмой региональный этап стал самым массовым по количеству и участников – 720, и компетенций – 68.

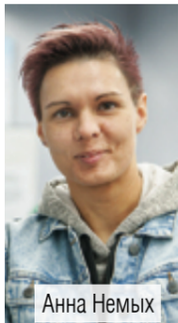
– На сегодня наши студенты-мехатроники входят в расширенный состав российской сборной, но, к сожалению, из-за пандемии европейские мировые чемпионаты перенесены на год, – рассказал директор политехнического колледжа Антон Лындин. – Студенты четыре раза участвовали в международных соревнованиях WorldSkills, и до сих

Ограничен – не закрыт

Адаптировавшись к пандемийным условиям, колледжи Магнитогорска снова распахнули двери для мирового движения WorldSkills



Антон Лындин



Анна Немых



Юлия Горбунова



Оксана Самойлова

пор в сборной России они считаются основным составом по мехатронике. В нынешнем году эта компетенция традиционно представлена на базе нашего колледжа.

Впрочем, в 2019 году на международных соревнованиях WorldSkills в Казани студенты политехнического колледжа представляли Россию и в компетенции «Индустрия 4.0» в блоке профессий будущего. «Индустриалы» взяли тогда серебро, уступив Австрии, и это хороший результат для дебюта. В отличие от них мехатроника расценивают второе место как поражение. Потому что их компетенция в движении WorldSkills не первый год, и это задаёт планку.

– Тяжело сравнивать студентов, которые в разные годы выступали в компетенции «Мехатроника», потому что задания становятся сложнее и растёт конкуренция, – считает преподаватель политехнического колледжа, тренер национальной сборной Анна Немых. – И хотя в этом году магнитогорская команда – совсем молодые ребята второго курса, наши мехатроники всегда были очень сильными. Ребята проявили желание участвовать в чемпионате, на время тренировок отказались от личной жизни, даже согласились сдать телефоны, чтобы абстрагироваться от внешнего мира и всё время посвящать подготовке, моральному и психоло-

гическому настрою. Такая концентрация заряжает на достижение лучших результатов, и на одном из чемпионатов Европы они стали серебряными медалистами. Для страны была радость, а для нас – тяжёлое поражение.

Однако не только мехатроники, но и все студенты политехнического колледжа, которым посчастливилось выступать на региональном этапе WorldSkills, настроены на победу.

За мехатрониками интересно наблюдать, ведь их задания предполагают оптимизацию и обслуживание моделей технических линий, задействованных на настоящем производстве

Однако зрелищен и ландшафтный дизайн. Его атмосферу создают живые растения, грунт, удобрения, декоративный камень, малые архитектурные формы и очень высокая влажность в помещении, где соревнуются в этой компетенции.

– Работа трудоёмкая, требующая

определённых навыков. Здесь сочетаются строгий регламент и творчество, – рассказала главный эксперт «Ландшафтного дизайна» Юлия Горбунова. – В регионе направление только развивается, но наши выпускники проблем с трудоустройством не испытывают, находят работу по специальности в частных фирмах. А самых одарённых стараемся оставить в колледже, чтобы преподавали.

Профессия, привязанная к компетенции «Лабораторный химический анализ», входит в топ-50 востребованных в России. Лаборант может работать в любой отрасли промышленности.

– По заданию конкурсанты проводят несколько видов анализа разными методами, – объяснила главный эксперт Оксана Самойлова. – Например, проверяют воду на наличие ионов и углекислоты, определяют концентрацию сульфата магния в растворе. Всё это распространённые на предприятиях виды анализов. Уровень подготовки говорит, что участники будут конкурентоспособными специалистами.

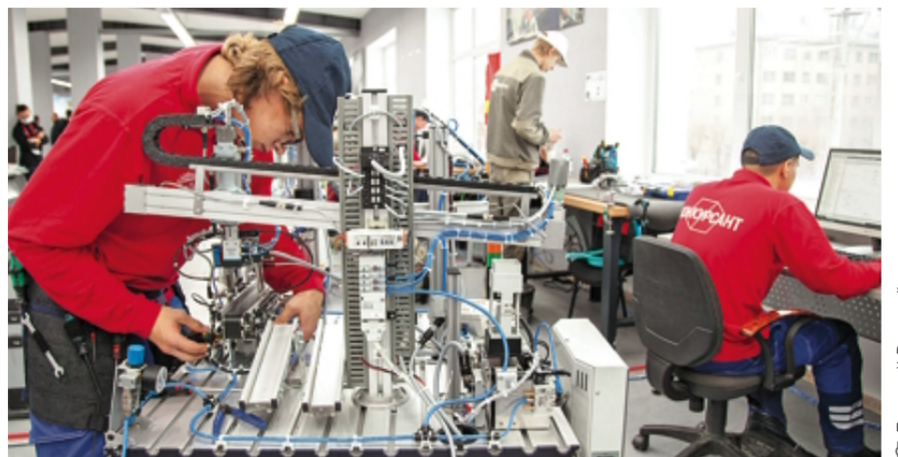
После региональных этапов, отборочных соревнований, финала национального чемпионата и формирования сборной россияне должны были выступить на европейском чемпионате в Австрии и международном чемпионате WorldSkills в Японии. Эти соревнования сдвинулись из-за пандемии, однако не отменены.

Как проявили себя магнитогорцы на региональном этапе – в следующем номере «ММ».

✍ Максим Юлин



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)



© Дмитрий Рухманов