

Политехники успешно выступили на чемпионате «Профессионалы»

Высокий профессионализм продемонстрировали студенты Института среднего профессионального образования и учащиеся Естественно-научного лицея СПбПУ на региональном этапе чемпионата «Профессионалы» в Санкт-Петербурге.

В этом году региональный этап стал рекордным по масштабу: 2000 школьников и студентов СПО, 11 компетенций в основной категории и 109 в категории «Юниоры», более 300 предприятий города стали партнёрами чемпионата.



Опыт Петербурга в подготовке кадров достоин тиражирования по всей стране. Здесь подготовка специалистов закреплена в стратегии развития города. Здесь создаются образовательные полигоны и образовательные заводы. Это и есть та самая бесшовная модель перехода из колледжа на производство, на которую стоит равняться, — подчеркнула проректор Института развития профессионального образования Надежда Малкина.

Ответственная за чемпионатное движение в ИСПО Юлия Матвеева отметила:

«Этот чемпионат — отличная возможность для молодых специалистов показать свои навыки и получить признание в профессиональном сообществе. Мы гордимся нашими студентами и уверены, что именно такие соревнования помогают им раскрыть свой потенциал и подготовиться к будущим вызовам в своей карьере».

Кроме того, Институт среднего профессионального образования в этом году второй раз стал площадкой проведения соревнований по компетенции «Проектирование протезов и ортезов». Эта компетенция сейчас очень важна, разработки в области протезирования помогают людям с различными физическими ограничениями повысить качество жизни. Передовые технологии, которые используют наши студенты, открывают новые возможности в медицине и реабилитации, делая такие решения доступнее и эффективнее.

Институт среднего профессионального образования в этом году завоевал 17 медалей в основной линейке и 1 медаль в категории «Юниоры».

Золотые медали

- Специалист по тестированию игрового программного обеспечения — Дарья Малюк.
- Нейросети и большие данные — Александр Чиликин.
- Проектирование и изготовление протезов и ортезов — Павел Суханов.
- Администрирование отеля — Мария Стрежнева.
- Специалист по коллаборативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта — Андрей Нацibuлин.
- Машинное обучение и большие данные (Юниоры) — Мария Зернова.

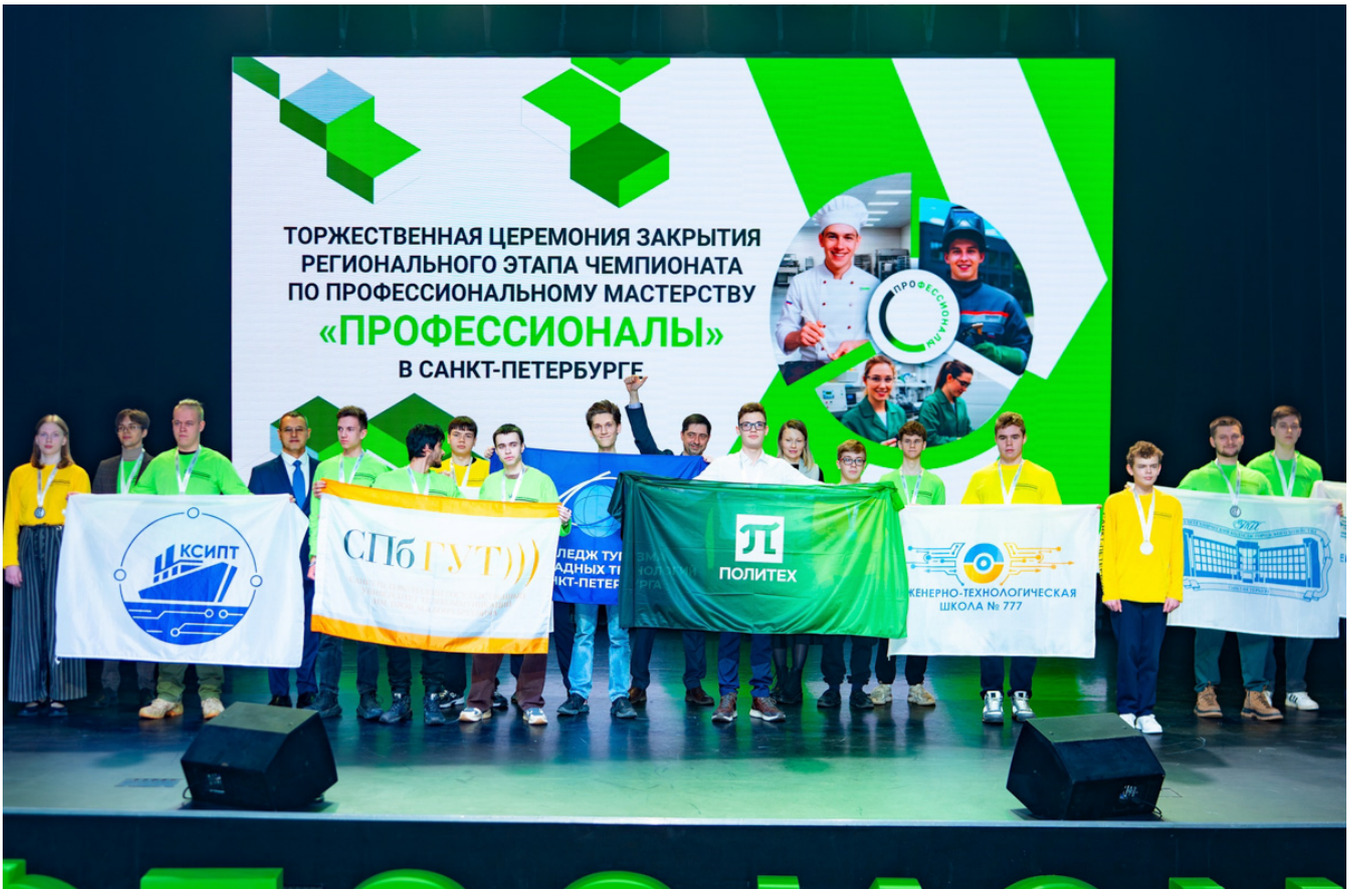
Серебряные медали

- Поварское дело — Егор Иванов.
- Проектирование и изготовление протезов и ортезов — Елизавета Михайлова.
- Машинное обучение и большие данные — Матвей Воронин.
- Разработка мобильных приложений — Даниил Харитонов.

Бронзовые медали

- Специалист по коллаборативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта — Лев Степкин.
- Цифровая трансформация — Мария Коробкова.
- Проектирование и изготовление протезов и ортезов — Артём Чередник.
- Программно-проектное управление — Алексей Цой.
- Эксплуатация беспилотных авиационных систем — Артём Швецов.
- Разработка мехатронных систем — Дарья Дмитриева.

- Цифровая метрология — Дарья Олейниченко.
- Кондитерское дело — Екатерина Романова.



6 медалей завоевали учащиеся Естественно-научного лицея.

Золотая медаль

- Нейросети и большие данные (Юниоры) — Серафим Гаранин.

Серебряная медаль

- Нейросети и большие данные (Юниоры) — Андрей Андреев.

Бронзовые медали

- Разработка виртуальной и дополненной реальности (Юниоры) — Владимир Наумов.
- Проектирование нейроинтерфейсов (Юниоры) — Олег Гришин.
- Программно-проектное управление — Василий О कोरोков.
- Изготовление прототипов (аддитивное производство) (Юниоры) — Мария Петрова.

Хочется отметить высококлассную организацию чемпионата “Профессионалы”. Для меня было огромной честью выступать

на региональном этапе и защищать честь Политеха. Путь к победе был очень нелёгким: прохождение внутреннего отбора, разработка блюд и множество тренировок. Огромная благодарность всему тренерскому составу за совместную работу; студентам, преподавателям нашего института и своей семье — за помощь и поддержку, — поделился впечатлениями призёр в компетенции «Поварское дело» Егор Иванов.

Дата публикации: 2026.03.11

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям