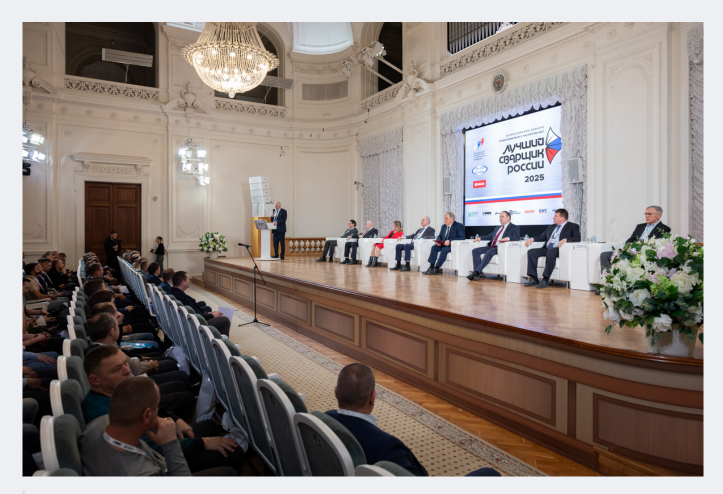
## Лучший сварщик России: финал всероссийского конкурса принимает Политех



27 октября 2025 года в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого при соорганизаторстве Института машиностроения, материалов и транспорта прошло открытие финала Всероссийского конкурса профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России». Весь город на Неве на несколько дней превратился в главную площадку страны для демонстрации высочайшего профессионализма в области сварочных технологий. На мероприятии собралось более 500 ведущих специалистов сварочного производства со всей страны.

ИММиТ уже второй раз выступает соорганизатором мероприятия «Лучший сварщик России», проводимого совместно с Национальным агентством контроля сварки (НАКС). Если в прошлом году в мероприятии приняли участие около 200 человек, то в этом - уже более 400.



«Проведение этого конкурса — яркое свидетельство того, как высоко ценится профессионализм в нашей стране. Сварка — это не просто технология, во многом — это искусство, требующее глубоких знаний, мастерства и творческого подхода. Особенно символично, что этот конкурс проходит при поддержке Национального агентства контроля сварки — организации, которая уже долгое время является авторитетнейшим экспертом в сварочной отрасли. А многолетнее партнерство Политеха и НАКС служит гарантией высокого уровня мероприятия и его значимости для профессионального сообщества. Мы гордимся тем, что можем внести свой вклад в развитие профессионального образования и поддержку талантливых специалистов. СПбПУ всегда стремился быть в авангарде образовательных инноваций, и поддержка таких мероприятий — важная часть нашей миссии», — отметила проректор по образовательной деятельности СПбПУ Людмила Панкова.



Тесное сотрудничество ИММиТ с НАКС имеет многолетнюю историю. Сотрудник НАКС является председателем аттестационной комиссии по программе подготовки рабочих профессий «Сварщик» в ИММиТ. Преподаватели института аттестованы по стандартам НАКС, а студенты заочной формы обучения проходят дополнительные занятия на базе агентства. Многие сотрудники и руководители НАКС являются выпускниками нашего института, что особенно подчёркивает тесную связь и преемственность традиций Политеха.

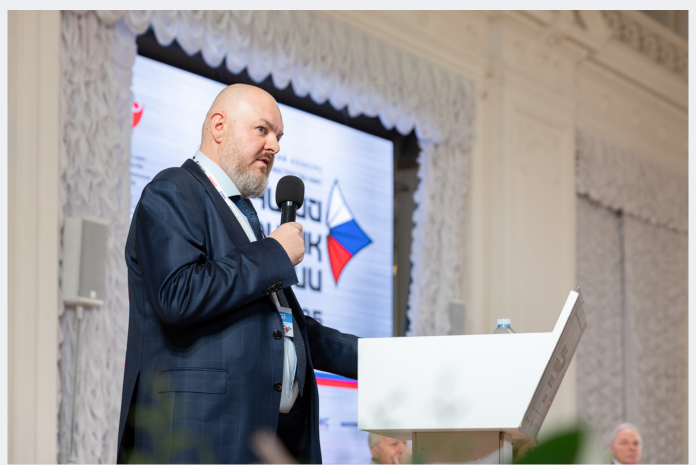
Всероссийский конкурс профессионального мастерства НАКС «Лучший сварщик России» — главное профессиональное соревнование для специалистов отрасли. Отборочные этапы прошли в 67 субъектах Российской Федерации, где за звание лучших боролись более 1300 сварщиков. Право участвовать в финале завоевали около 200 сильнейших конкурсантов, показавших лучшие результаты на региональных площадках.



Соревнования проходят на двух высокотехнологичных производственных площадках организаций-членов СРО Ассоциация «НАКС» в Санкт-Петербурге.

OOO «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» — номинации «Ручная аргонодуговая сварка» и «Механизированная сварка». OOO «РСЗ МАЦ» — номинации «Ручная дуговая сварка» и «Сварка нагретым инструментом».

Участники выполняют сложные практические задания по сварке контрольных образцов в условиях строгого регламента и контроля времени. Оценка качества швов будет проводиться с применением визуально-измерительного контроля, рентгенографии и ультразвукового контроля.



Проведение конкурса получило высокую оценку и поддержку со стороны Правительства Санкт-Петербурга. Торжественная церемония награждения победителей и закрытие конкурса состоятся 31 октября в «Экспофоруме». В этот день станут известны имена лучших сварщиков страны. Победители и призёры в каждой из четырёх номинаций получат дипломы, ценные призы и денежные вознаграждения. Общий призовой фонд конкурса по всем четырём номинациям составляет 4 миллиона рублей.

По итогам финальных соревнований будет сформирована сборная команда Российской Федерации Russia NAKS Team для подготовки и участия в престижном Международном чемпионате по сварке «Arc Cup International Welding Competition». Успешный опыт уже есть: в 2017, 2019 и 2023 годах на чемпионате в Китае сборная России, подготовленная НАКС, заняла первое командное место, опередив соперников из 57 стран.

Материал взят с сайта СПбПУ