

Всероссийский конкурс «Лучший сварщик 2024» стартовал в Политехе



С 25 по 28 ноября 2024 года Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» совместно с Советом по профессиональным квалификациям в области сварки проводит в Санкт-Петербурге Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик 2024». [Торжественное открытие и жеребьёвка](#) состоялись в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, вырастившем выдающихся учёных-сварщиков и заслуженных специалистов сварочного производства.

В Научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех» собралось 138 специалистов сварочного производства — победителей региональных конкурсов по сварке, проходивших в 2024 году. В их числе — пять призёров международных соревнований сварщиков. Всероссийский этап продлится два дня, участники будут состязаться в четырёх номинациях: дуговая сварка плавящимся покрытым электродом, дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе, дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе и сварка нагретым инструментом. Результаты объявят 28 ноября на форуме «Российский промышленник».

Торжественную часть открыл генеральный директор Ассоциации «НАКС» и

председатель оргкомитета конкурса Андрей Прилуцкий:

«В этом зале собрались профессионалы-сварщики из разных регионов нашей необъятной Родины, чтобы продемонстрировать своё мастерство и побороться за звание лучшего в России. Вы выбрали работу непростую, с ней могут справиться только сильные и упорные люди, точные и умелые в своём мастерстве. От вашего профессионализма зависит прочность, долговечность и безопасность эксплуатации самых сложных конструкций, зданий и сооружений».



Андрей Прилуцкий рассказал об истории возникновения сварочного дела, которая начинается в глубокой древности, что подтверждается раскопками в местах Египетских пирамид и итальянских Помпей. А годом возникновения профессии сварщика считается 1802-й, когда профессор физики Санкт-Петербургской медико-хирургической академии Василий Владимирович Петров открыл явление электродугового разряда, при котором между двумя угольными электродами создаётся высокая температура, позволяющая плавить металл.

«Символично, что конкурс проходит в городе, где было сделано это открытие», — отметил Андрей Иванович.



Гостей Политеха приветствовала проректор по образовательной деятельности Людмила Панкова:

«Для нас большая честь принимать в нашем университете организаторов и участников такого важного конкурса. Политехнический университет в этом году отметил 125-летие, и мы горды тем, что можем приурочить к юбилею это значимое мероприятие. Спасибо, что организовали такую прекрасную выставку, на которую очень хочется привести студентов, чтобы они увидели, каких высот можно достичь в профессии сварщика. Мы один из немногих университетов, где была впервые создана кафедра по сварочному производству. И сейчас, конечно, тоже у Политеха много компетенций в разных направлениях сварки. Мы сейчас добавляем рабочую специальность в образовательную программу высшего образования. И как раз профессия сварщика включена в пилотные проекты, которые мы запускаем со студентами. Я думаю, что дополнительная квалификация, в том числе рабочая профессия сварщика, поможет выпускникам вузов стать самыми востребованными на рынке труда».

Людмила Панкова пожелала участникам конкурса удачи в выполнении нелёгких заданий, профессионального карьерного роста, и пригласила посетить стенд Политеха на выставке «Российский промышленник», где будут 28 ноября подводиться итоги конкурса.



Несколько слов сказал и выпускник Политеха 1967 года по специальности «Металловедение и термообработка», президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга Валерий Радченко:

«Мы находимся на знаменитой площадке нашего Политехнического университета, который раньше носил имя Калинина, а сейчас — Петра Великого. Здесь сложился большой, грамотный физико-металлургический факультет, где готовили и металлургов, и сварщиков. Я хочу поприветствовать ребят-сварщиков. Вы выбрали прекрасную профессию, которая вам даёт смысл в жизни. На всех наших машиностроительных, судостроительных заводах это самая высокооплачиваемая профессия. Желаю вам твёрдой руки, острого глаза и победы в конкурсе. И приглашаем вас к нам на работу».



После торжественной части прошла жеребьёвка в онлайн-формате, а также Оргкомитет представил участникам критерии оценки конкурсных заданий.

Соревнования проходят на двух производственных площадках организаций — членов Ассоциации «НАКС» в Санкт-Петербурге: в Северо-Западном аттестационном научно-техническом центре «Энергомонтаж» и Региональном Северо-Западном Межотраслевым Аттестационном Центре.

Призовой фонд конкурса 4 000 000 рублей.

Награждение победителей соревнований состоится 28 ноября на главной сцене экспозиции Санкт-Петербурга Международного форума-выставки «Российский промышленник 2024».

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)