|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.03.25 |

**Чемпионат профессионального мастерства AtomSkills в этом году пройдет по 44 компетенциям**

*Соревнования объединят более 2000 профессионалов из России и зарубежных стран*

**С 30 марта по 4 апреля в Екатеринбурге, на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» пройдет десятый международный чемпионат профессионального мастерства AtomSkills – 2025. Юбилейный чемпионат пройдет в международном формате с участием представителей Бангладеш, Беларуси, Египта, Китая, Турции и других стран.**

В двух лигах чемпионата (лига профессионалов, студенческая лига) будет представлено 44 компетенции, включая две новые в демонстрационном формате **–** «Разработка бизнес-приложений на платформе “1С:Предприятие”» и «Графический дизайн». За звание лучшего в своей профессии будут бороться представители 16 команд дивизионов и предприятий «Росатома», сборных крупных отечественных и иностранных компаний, студенты из 70 профильных учебных заведений.

Помимо соревновательной части, чемпионат будет также включать в себя обширную деловую программу, разделенную на четыре основных тематических трека **–** «Профориентационный», «Педагогический», «Кадровый» и «Родительский». Ее мероприятия будут посвящены различным аспектам подготовки кадров для решения задач технологического развития и обеспечения национального технологического суверенитета.

Кроме того, с 1 по 4 апреля будет представлена выставка «Образовательные решения для технологического лидерства», подготовленная Корпоративной академией «Росатома» и компаниями-партнерами. Также в рамках чемпионата AtomSkills-2025 пройдет профориентационный трек для школьников и студентов.

Заместитель генерального директора **–** директор Блока инженерных компетенций АНО «Корпоративная Академия Росатома» **Алексей Пономаренко** прокомментировал: «Чемпионатное движение AtomSkills является базовым звеном в формировании сообщества профессионалов разных поколений, помогает в актуализации знаний и навыков работников отрасли и представителей учебных заведений-партнеров, является площадкой для отбора и подготовки участников, экспертов для целого ряда национальных и международных соревнований такого типа. Чемпионаты профессионального мастерства формируют устойчивые связи наставник **–** ученик, актуализируют знания участников, повышают производительность труда и обеспечивают трансфер практик в учебные программы колледжей и университетов. Все это позволяет AtomSkills выступать одним из ключевых элементов образовательной экосистемы “Росатома” и помогать в притоке талантливых молодых специалистов на предприятия отрасли».

Регистрация на экскурсии и мероприятия профориентационного трека доступна по [ссылке](https://atomskills.ru/program-2025/ekskursii). Более подробная информация о чемпионате доступна по [ссылке](https://atomskills.ru/program-2025/ekskursii).

**Справка:**

**AtomSkills** **–** ежегодный чемпионат рабочих и инженерных профессий, который организует госкорпорация «Росатом». Чемпионат является инструментом развития профессиональной среды, способствующим обмену знаниями и опытом между представителями поколений, а также объединяющим специалистов, студентов и школьников в единую экосистему подготовки и развития рабочих и инженерных кадров в России. Проводится с 2016 года. Первый чемпионат включал в себя соревнования по 10 компетенциям, в которых приняли участие около 450 специалистов и экспертов отрасли. На сегодняшний день это **–** один из крупнейших в мире чемпионатов, который проводится по более чем 40 компетенциям и объединяет около 2000 профессионалов, включая как работников предприятий атомной отрасли, так и студентов учебных заведений, а также команды дружественных российских промышленных компаний. С 2023 года чемпионат проводится в международном формате, в нем принимали участие представители из Турции, Бангладеш, Узбекистана, Беларуси, Китая и целого ряда других стран.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала действующих сотрудников и привлечения новых. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.