

Атомный синтез: Политех победил в конкурсе к 80 летию атомной промышленности

В Москве в рамках Всероссийского конгресса по молодежной политике и воспитательной деятельности состоялось награждение опорных вузов «Росатома» за лучшую организацию университетской программы 80-летия атомной промышленности. Завершающим этапом стал конкурс «Атомный синтез». По его итогам победителями в категории «Ключевые университеты Росатома» объявлены НИЯУ МИФИ, НИ ТПУ, СПбПУ Петра Великого, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова и СевГУ.



В течение года юбилей атомной промышленности был интегрирован в образовательную, научную и внеучебную деятельность университетов по всей стране. Была выстроена масштабная университетская программа, объединившая атомную отрасль, систему высшего образования и молодежные сообщества. Было организовано более 2 000 событий по всей стране, в том числе 632 технических тура на предприятия отрасли, 1 045 встреч студентов с руководителями и специалистами, научные конференции, «Неделя атома», праздничное шоу «Эра мечтателей», «Мировая атомная неделя», отраслевой фестиваль «АтомФест», ярмарки вакансий, интеллектуальные состязания, лекции, кинопоказы, городские и семейные

форматы. Университетская программа объединила 109 российских вузов, в живое взаимодействие были вовлечены свыше 215 000 студентов, а информационные охваты превысили 15 млн человек.



Российские университеты стали пространством, где студенты получали знания о развитии и достижениях атомной отрасли, а также о карьерных перспективах на предприятиях «Росатома». Этот результат стал возможен благодаря системному взаимодействию Госкорпорации «Росатом», Министерства науки и высшего образования РФ и университетского сообщества.

За вклад в реализацию университетской программы и системную работу по развитию кадрового потенциала был учрежден конкурс «Атомный синтез». Проект направлен на вовлечение студентов, преподавателей и работников вузов в повестку 80-летия атомной промышленности и укрепление отраслевого партнерства. Команды вузов представили свои программы, лучшие из которых отметили на Всероссийском конгрессе по молодежной политике и воспитательной деятельности.

Заместитель министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова и генеральный директор Корпоративной академии «Росатома» Юлия Ужакина вручили награды вузам, которые внесли наибольший вклад в празднование юбилейного года атомной промышленности и развитие кадрового потенциала «Росатома».



В топ-5 университетов вошли следующие вузы.

- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
- Севастопольский государственный университет

80-летие атомной промышленности — это большой национальный праздник. Мы провели целый ряд мероприятий, особое внимание уделили молодежи. Ведь именно ей предстоит развивать проекты, которые мы запускаем сегодня, и создавать новые. Вместе с Минобрнауки России мы организовали масштабную университетскую программу. Ее цель — вовлечь студентов, поделиться с ними гордостью за достижения науки и технологий, вместе посмотреть на путь, который прошла атомная отрасль. Особой популярностью среди участников пользовались такие форматы, как технические туры на предприятия, их состоялось около 700, — рассказала генеральный директор корпоративной академии «Росатома» Юлия Ужакина.



В год 80-летия атомной промышленности России мы смогли углубить взаимодействие отрасли и университетов, обновить кадровый резерв, развить у каждого, кто получил новые знания о прорывных атомных технологиях, чувство гордости за свою страну. Партнерство госкорпорации «Росатом», Минобрнауки и ведущих технических университетов — важная часть экосистемы технологического лидерства России, — сказала заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Петрова.

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого при участии генерального директора «Росатома» Алексея Лихачева и финансовой поддержке концерна «Росэнергоатом» была открыта обновленная Лаборатория гидромашиностроения, а в целом вуз реализовал 45 крупных мероприятий университетской программы.

Победители также смогут принять участие в научно-образовательной программе «Атомдискавери» в 2026 году. Программа предполагает путешествие по атомным городам, посещение АЭС и производственных площадок атомной отрасли.

Дата публикации: 2025.12.23

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям