|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.01.24 |
| --- | --- | --- |

**Завершается прием заявок на участие в образовательном интенсиве**

**от Корпоративной Академии Росатома**

*«Студенческий ЦЕХ» пройдет по 16 направлениям*

Подходит к концу прием заявок на участие в зимней сессии образовательного интенсива «Студенческий ЦЕХ» от Корпоративной Академии Росатома, предназначенного для студентов колледжей и вузов. Интенсив пройдет в онлайн-формате по 16 направлениям подготовки. Кроме традиционных «атомных» направлений («Промышленная робототехника», «Изготовление прототипов», «Математическое моделирование», «Администрирование ОС Linux» и др.) в программу зимнего интенсива впервые войдет специальный педагогический трек «Физика и математика», разработанный в рамках проекта «Учитель для Росатома». Этот курс подготовлен для студентов, планирующих в дальнейшем работать преподавателями профильных предметов в школе.

Программа интенсива включает практические семинары от ведущих экспертов атомной отрасли, а также мастер-классы по развитию личностных компетенций. По итогам финального тестирования участники получат «паспорт компетенции» и сертификат о прохождении мастер-классов от тренеров Корпоративной Академии Росатома.

Узнать полный перечень компетенций зимней сессии «Студенческого ЦЕХа», а также подать заявку на участие могут студенты российских колледжей и вузов, заполнив электронную форму [на сайте проекта](https://rosatomtalents.team/studentworkshopwinter2024). Регистрация продлится до 20 января включительно. Количество мест в группах ограничено.

**Справка:**

Проект «Студенческий ЦЕХ» разработан экспертами Корпоративной Академии Росатома для того, чтобы помочь студентам сформировать практические навыки для последующей работы по выбранной специальности. «Студенческий ЦЕХ» проводится в онлайн-формате дважды в год — в виде зимней и летней сессий. Первая сессия проекта прошла летом 2021 года по пяти профильным компетенциям. В 2024 году число направлений — 16, включая запуск специального педагогического трека в рамках общероссийского проекта Госкорпорации «Учитель для Росатома». В общей сложности с 2021 года сертификаты о прохождении проекта получили более 2 тысяч участников.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание созданию максимально благоприятной среды для развития молодежи. Госкорпорация «Росатом» последовательно реализует инициативы, направленные на раскрытие потенциала учащихся вузов и колледжей, формирующие необходимые для успешной карьеры навыки. Создаются базовые кафедры в российских вузах, внедряются стипендиальные программы поддержки, проводятся практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством, а также стартуют различные образовательные проекты и учебные программы.