|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.01.25 |

**«Росатом» приглашает студентов к участию в зимней сессии проекта «Студенческий цех»**

*Образовательный онлайн-интенсив пройдет по 17 ключевым компетенциям атомной отрасли*

**С 28 января по 7 февраля в онлайн-формате пройдет образовательный интенсив «Студенческий цех», организованный АНО «Корпоративная Академия Росатома» для студентов колледжей и вузов.**

Программа занятий составлена с учетом углубленного изучения материала по компетенции, выбранной каждым участником при регистрации. Помимо теоретических семинаров для студентов подготовлен обширный блок практических мастер-классов с реальными кейсами от ведущих экспертов атомной отрасли.

Всего в предстоящей сессии представлено 17 образовательных треков по таким направлениям, как «Технологические системы энергетических объектов», «Математическое моделирование», «Неразрушающий контроль», «Изготовление прототипов», «Электроника», «Инженер-конструктор», «Программные решения для бизнеса» и др. В этом году интенсив дополнен специальным треком для студентов педагогических учебных заведений, посвященным изучению новых форматов работы со школьниками (предназначен для будущих преподавателей профильных предметов, разработан в рамках программы «Учитель для «Росатома»»).

Всех учащихся «Студенческого цеха» ждет прямой и открытый диалог с представителями по подбору персонала от дивизионов «Росатома» и предприятий атомной отрасли, ответы на вопросы о том, как попасть в молодежные проекты для студентов и стать частью большой семьи госкорпорации. А еще возможность пройти дистанционные тренинги от ведущих тренеров Корпоративной академии «Росатома».

Руководитель проектов Центра развития технологического образования АНО «Корпоративная Академия Росатома» **Вера Кудаковская** считает, что участие в «Студенческом цехе» – это возможность лучше изучить выбранную компетенцию, получив практические навыки под руководством ведущих экспертов. «Участники после прохождения программы понимают, на что обратить внимание в учебе, что им предстоит делать на практике или на своем первом месте работы по изучаемой профессии. Студенты начинают больше ценить те знания, которые дают в университетах и колледжах. Кроме того, у ребят есть возможность пообщаться с представителями различных дивизионов “Росатома”, узнать о молодежных проектах госкорпорации и перспективах начать карьеру в атомной отрасли», – прокомментировала она.

По итогам программы, участники получат «паспорт компетенций» с результатами финального экзамена по выбранному направлению и сертификат о прохождении мастер-классов от Корпоративной Академии «Росатома».

Регистрация на сайте открыта до 24 января включительно, участие бесплатное: <https://rosatomtalents.team/sw/sw2025>.

**Cправка:**

Образовательный проект «Студенческий цех» был организован с целью помочь студентам сформировать практические навыки для последующей работы по выбранной специальности на предприятиях атомной отрасли. Мероприятие ежегодно проходит в онлайн-формате зимней и летней сессий. Проект стартовал летом 2021 года по пяти профильным компетенциям. За весь период проведения проекта было подано более 7500 заявок на участие от студентов колледжей и вузов со всей России, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья. В этом году в программу «Студенческого цеха» будут входить от 16 до 25 компетенций одновременно, включая запуск специального педагогического трека в рамках общероссийского проекта «Учитель для Росатома».

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют особое 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, разрабатываются различные образовательные проекты и учебные программы.