|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**05.02.24 |

**В Обнинске завершилась первая Международная зимняя школа для иностранных студентов**

*Проект состоялся в рамках серии образовательных мероприятий Международного научно-образовательного центра ядерных и смежных технологий «Обнинск.ТЕХ»*

123 иностранных студента опорных вузов Росатома из 34 стран мира (Руанды, Чехии, Замбии, Камбоджи, Кубы, Шри-Ланки, Индонезии, Иордании, Бангладеш, Камеруна, Египта, Узбекистана, Казахстана и др.) завершили образовательную программу в первой Международной зимней школе, которая прошла на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ при поддержке Госкорпорации «Росатом» и НИЯУ МИФИ. Одной из задач программы стала демонстрация спектра карьерных возможностей для выпускников, которые будут работать на атомных объектах в своих странах.

В течение пяти дней для участников школы были организованы лекции, практикумы, мастер-классы от представителей Национального исследовательского ядерного университета (НИЯУ) «МИФИ», специалистов «Русатом Международная Сеть», композитного дивизиона и Технической Академии «Росатома». Неоценимую поддержку в реализации учебной программы оказали Техническая Академия Росатом, ГНЦ РФ — ФЭИ, МРНЦ им. Цыба, НИФХИ им. Карпова и другие.

«Участие в Международной зимней школе — это замечательная возможность приехать в Обнинск, пообщаться с удивительными лекторами и участниками из разных уголков мира. Ядерная энергетика — это энергетика будущего. Я хочу не просто быть частью этого будущего, но и сам строить его», — прокомментировал Амин Шадыев (Узбекистан), учащийся 1-го курса магистратуры НИЯУ МИФИ по направлению «Ядерная энергетика и теплофизика».

В образовательную программу также входило посещение предприятий атомной промышленности первого в стране наукограда. Благодаря сотрудничеству с предприятиями города ребята посетили уникальные установки и узнали детали практического применения атомных технологий.

2 февраля состоялось торжественное завершение первого образовательного проекта «Обнинск.ТЕХ». На торжественной церемонии  присутствовали ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко, глава администрации г. Обнинска Татьяна Леонова, и. о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ Алексей Панов и другие почетные гости. Участников школы поздравили с успешным завершением программы обучения и вручили сертификаты о повышении квалификации. «70 лет назад в Обнинске начала работу первая атомная электростанция. Это событие дало толчок развитию атомной энергетики во всем мире.  Я надеюсь, что первая образовательная программа „Обнинск.ТЕХ“ в свою очередь станет важным импульсом для развития международного ядерного образования. Уверен, что многие из студентов первой Международной зимней школы внесут свой вклад в развитие термоядерных технологий, квантовой физики, искусственного интеллекта», — отметил в своем обращении Владимир Шевченко.

Итоги работы первой Международной зимней школы подвела заместитель директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ, куратор проекта «Обнинск.ТЕХ» Татьяна Осипова: «Считаю большое количество запросов ребят на конкретные практики хорошим результатом школы. Послушав спикеров, побывав на предприятиях, многие нашли наставников, осознали, что необходимо добавить в их диссертации».

**Справка:**

В Обнинске идет реализация  Международного научно-образовательного центра ядерных и смежных технологий «Обнинск.ТЕХ». Новый центр объединит усилия высшей школы, ведущих научных организаций и бизнеса. Создаваемый при участии опорного вуза Росатома НИЯУ МИФИ, центр станет хабом по развитию современных образовательных технологий, экспозицией экспортно ориентированных продуктов российских высокотехнологичных компаний, площадкой для проведения конгрессов, выставок, международных школ.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. Росатом и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.