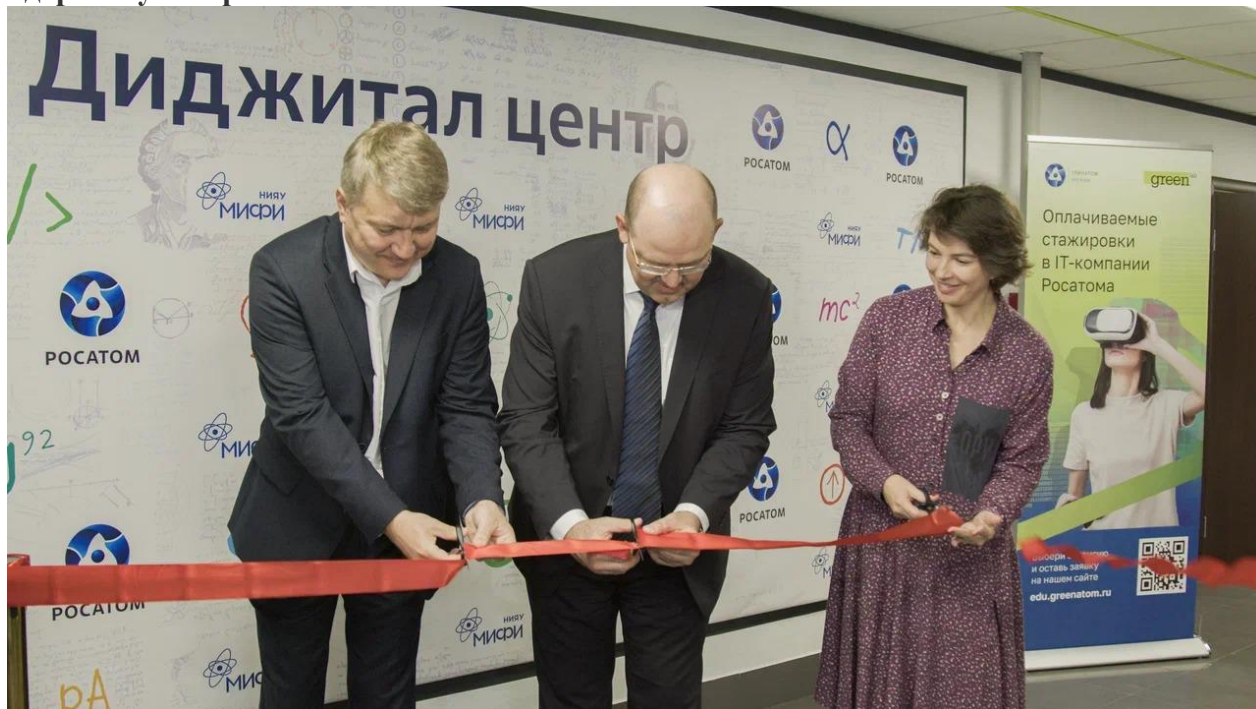


В НИЯУ МИФИ ОТКРЫЛСЯ ДИДЖИТАЛ ЦЕНТР ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

18 МАЙ 2023

В рамках первого дня большого мероприятия Росатома «Цифровой Росатом в НИЯУ МИФИ» сегодня, 18 мая, состоялось открытие Диджитал центра корпорации в ядерном университете.



Открытие Диджитал Центра Росатома в НЛК

В Научном лабораторном корпусе ректор НИЯУ МИФИ **Владимир Шевченко**, директор по цифровизации ГК «Росатом» **Екатерина Солнцева** и заместитель директора по информационным технологиям ГК «Росатом» **Илья Холкин** торжественно перерезали красную ленточку, открыв три новых учебных класса лабораторий искусственного интеллекта, информационной безопасности и виртуальной и дополненной реальности.

В открытии также приняли участие гендиректор АО «Гринатом» **Михаил Еромолаев**, генеральный директор ЧУ «Цифрум» **Наталья Бакушкина**, директор по ИТ и цифровизации АО «РАСУ» **Вадим Дмитриев**, директор департамента кадровой политики ГК «Росатом» **Оксана Кармишина**, первый проректор НИЯУ МИФИ **Олег Нагорнов**, проректоры **Наталья Барбашина** (ИЯФиТ), **Елена Весна**, **Ирина Балакина**, директор Диджитал центра **Константин Когос** и другие.

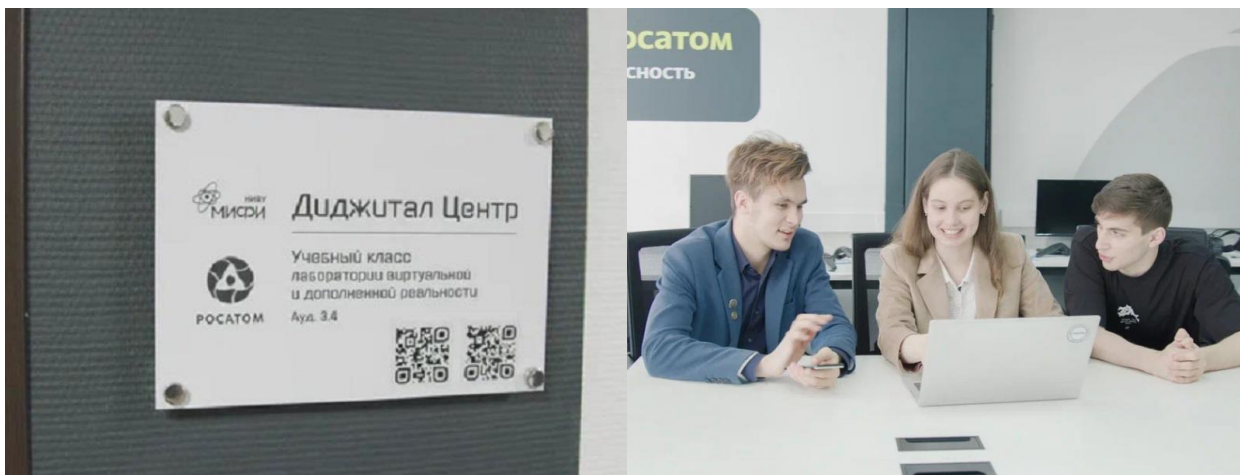
Ректор университета Владимир Шевченко, открывая мероприятие, в частности сказал: *«Разнообразная и широкая повестка Росатома в области информационных технологий имеет тенденцию расти даже в тех направлениях, о которых еще некоторое время назад мы и не помышляли – и это есть признак здорового организма, большого дерева, которое само собой распускает листочки и растет там, где есть свет. Я очень надеюсь, что появятся эти листочки, а впоследствии будут и цветочки, и добрые плоды нашего сотрудничества, что наши студенты включатся в проекты ГК «Росатом», «Гринатома», «Цифрума», РАСУ, других подразделений Росатома, и это пойдет во благо и их профессиональной карьере, и нашего университета, и ГК «Росатом», и нашей великой страны».*

В Студенческом офисе состоялась встреча студентов университета с ректором и руководством Росатома, в ходе которой ребята узнали о роли корпорации в цифровизации

нашей страны (а она поистине огромна и многообразна – от развития Северного морского пути в Арктике, внедрения цифровых и IT технологий в ведущих промышленных предприятиях отрасли до разработок ядерных технологий в медицине), познакомились с кадровыми потребностями и политикой корпорации для молодых специалистов, смогли напрямую задать волнующие их вопросы – о перспективах профессии, о трудоустройстве, о трендах развития отрасли.

Затем в Студофисе состоялись лекции специалистов Лектория Росатома «Реальная цифра», посвященные математическому моделированию, кибербезопасности атомной отрасли и искусственному интеллекту, а после студенты смогли закрепить полученные знания в Диджитал центре. Специалисты предприятий контура ГК «Росатом» провели мастер-классы по «Программной роботизации на примере продукта «Атом.Рита» (АО «Гринатом) и «Автоматизированной системе управления технологическим процессом на АЭС» (АО «РАСУ»), а также студентам были продемонстрированы ряд разработок НИЯУ МИФИ для ГК «Росатом»: виртуальные аналоги уран-графитового (UGSA) и уран-водного (UWSA) подкритических стенов и критического стенда Godiva (эксперты НИЯУ МИФИ и ЧУ «Цифрум»).

Уже в 2023 году Росатом ждет 150 выпускников МИФИ (в 2024 г. – 170, в 2025 г. – 200, и так далее, по возрастающей) и Диджитал центр призван стать площадкой вовлечения студентов IT и цифровых направлений в научно-техническую повестку корпорации. В 2024-25 гг. в Диджитал центре будут также открыты и другие лаборатории, включая мультивендорную лабораторию критической информационной инфраструктуры, а до 2030 года он должен превратиться в инновационный хаб для IT и цифровых направлений работы Росатома – с многофункциональным киберполигоном для приобретения цифровых и IT навыков, востребованных в отрасли, возможностью создавать собственные студенческие проекты и РИД.





Источник : официальный сайт НИЯУ МИФИ <https://mephi.ru/press/news/20668>