|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.07.25 |

**Состоялся первый выпуск на базовой кафедре информационных технологий в атомной энергетике РТУ МИРЭА**

*Специалисты по направлению «Программная инженерия» были подготовлены при поддержке «Росатома»*

**В Российском технологическом университете – МИРЭА (РТУ МИРЭА) состоялось торжественное вручение дипломов выпускникам кафедры информационных технологий в атомной энергетике, которые начали обучение по направлению «Программная инженерия» в 2022 году. Дипломы получили более 50 студентов профильной кафедры, создание которой инициировала госкорпорация «Росатом».**

За время обучения студенты получили не только теоретические знания, но и практические навыки работы с современными технологиями в сфере атомной энергетики. Партнерство университета и «Росатома» обеспечило учащимся доступ к передовым разработкам и реальным производственным задачам.

С окончанием учебы выпускников поздравили представители университета и атомной отрасли.

Директор Департамента технологической независимости АСУ ТП и КИИ (автоматизированных систем управления технологическим процессом и критической информационной инфраструктуры) госкорпорации «Росатом» **Михаил Лысачев** отметил, что первый выпуск специалистов стал важным этапом в развитии образовательного проекта, направленного на подготовку высококвалифицированных кадров для атомной отрасли России.

«Студенты прошли углубленную подготовку по специализированным программам, разработанным с учетом актуальных потребностей предприятий атомной энергетики. Уникальность программы подготовки ИТ-специалистов для атомной энергетики заключается в ее практико-ориентированности. Выпускники не только получают дипломы, но и сразу же предложения о трудоустройстве от ключевых игроков отрасли», – сказал он.

Ожидается, что часть выпускников найдут работу в компаниях атомной отрасли (АО «Консист-ОС», АО «Гринатом», АО «Концерн Росэнергоатом» и других).

«Мы рады видеть в своих рядах молодых специалистов, которые уже сегодня готовы решать сложные задачи цифровизации атомной отрасли. Подобное взаимодействие – вклад в будущее нашей отрасли. Мы видим, как растет качество подготовки специалистов, и уверены, что выпускники университета станут надежной опорой для развития атомной энергетики России», – сказал генеральный директор АО «Консист-ОС» **Илья Холкин**.

«”Росатом” демонстрирует передовые технологии мирового уровня, обладает эксклюзивными компетенциями и непрерывно расширяет сферу своей деятельности. Создание специализированной кафедры при поддержке ИТ-компаний “Росатома” на базе РТУ МИРЭА – значимое событие не только для вуза. Тесное взаимодействие университетов и ведущих предприятий страны – это перспективная модель развития российского высшего образования», – подчеркнул ректор РТУ МИРЭА **Станислав Кудж**.

На данной момент по направлению «Программная инженерия» продолжают обучение более 200 студентов, что свидетельствует о растущем интересе молодежи к специальности и перспективах карьерного роста в сфере атомной энергетики.

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве и других отраслях, его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности). В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают более 420 тысяч человек.

**РТУ МИРЭА** – высшее учебное заведение, которое образовано в результате объединения МИРЭА, Московского государственного университета приборостроения и информатики (МГУПИ), Московского государственного университета тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова (МИТХТ имени М.В. Ломоносова). Вуз основан в 1947 году. В университете ведется подготовка по 112 направлениям и специальностям в сферах ИТ, компьютерной безопасности, электроники, радиотехники, робототехники, химии, биотехнологий и др. В РТУ МИРЭА создано более 20 универсальных научно-технических центров – мегалабораторий. В вузе обучается около 30 тысяч студентов. Университет является участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практик и стажировок для студентов с последующим трудоустройством.