|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**08.07.24 |
| --- | --- | --- |

**ИТ-интегратор «Росатома» и Университет ИТМО подписали соглашение о подготовке кадров**

*АО «Гринатом» будет сотрудничать с факультетом технологического менеджмента и инноваций университета*

АО «Гринатом» (ИТ-интегратор госкорпорации «Росатом») и факультет технологического менеджмента и инноваций (ФТМИ) Университета ИТМО подписали соглашение о сотрудничестве

В церемонии подписания соглашения приняли участие команда АО «Гринатом» под руководством Дениса Баринова, руководителя проектного офиса по развитию ИТ-сообщества, а также команда Университета ИТМО, которую возглавил Андрей Анфиногенов, декан ФТМИ ИТМО.

Основная цель соглашения — развитие перспективных направлений сотрудничества в области образования и науки, в том числе организация стажировок с возможностью последующего трудоустройства обучающихся и выпускников ИТМО, проведение совместных культурно-просветительских и образовательных мероприятий, направленных на удовлетворение потребности АО «Гринатом» в подготовке и привлечении кадров. В рамках соглашения предполагается также создание и развитие совместных пространств (коворкингов), где студенты ФТМИ ИТМО смогут встречаться с представителями АО «Гринатом» для обсуждения проектов.

 Для ИТ-интегратора «Росатома» сотрудничество с Университетом ИТМО в первую очередь стратегическое — компания заинтересована в совместном развитии крупных межотраслевых проектов, в том числе в направлении ИИ. «На сегодняшний день мы приступили к разработке дорожной карты на ближайшие несколько лет. Стратегическое партнерство с Университетом ИТМО подразумевает ведение совместных научно-образовательных проектов, реализацию совместных инфраструктурных проектов, развитие программы стажировок в компании с последующим привлечением на работу талантливых студентов и многое другое. Надеюсь, в ближайшее время нам удастся выйти на комплексное сотрудничество по самым разным направлениям, включая совместное развитие крупных проектов в сфере искусственного интеллекта», — прокомментировал Денис Баринов.

Для образовательной программы магистратуры «Технологии и стратегии бизнес-трансформации» ФТМИ ИТМО соглашение с АО «Гринатом» дает преимущество совершенствовать не только содержательную часть, но и инфраструктурную. «Для Университета ИТМО в целом и для магистратуры «Технологии и стратегии бизнес-трансформации» ФТМИ ИТМО в частности подписание соглашения с АО «Гринатом» — это возможность общаться со специалистами из атомной отрасли в рамках дисциплин или мастер-классов и получать от них уникальную отраслевую экспертизу. Также в рамках соглашения предусмотрено открытие новых стипендиальных программ. Широкое партнерство, в рамках которого, я надеюсь, у нас получится исполнить все задуманное», — отметила руководитель образовательной программы магистратуры ФТМИ ИТМО Диана Сюняева.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 350 предприятий и организаций, в которых работает около 350 тыс. человек. С 2018 г. реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО — систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий — в портфеле «Росатома» более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС «Росатом» ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.

АО «Гринатом» — ИТ-интегратор госкорпорации «Росатом». Компания ведет собственную разработку ПО, осуществляет поддержку и развитие корпоративных ИТ-систем, разрабатывает программных роботов, занимается проектным управлением, импортозамещением, применяет искусственный интеллект и машинное обучение. Интегратор реализует важнейшие проекты развития цифровой экосистемы атомной отрасли.

Госкорпорация «Росатом» активно привлекает в отрасль талантливых студентов, популяризируя инженерные и технические дисциплины среди молодежи, вовлекая ее в решение приоритетных для отрасли и страны задач. Одна из основных форм работы в этом направлении — взаимодействие с опорными вузами. В них открываются диджитал-центры, проводятся «Дни карьеры Росатома», хакатоны и конкурсы, организуются технические туры на предприятия госкорпорации и стажировки. Все это позволяет раскрыть потенциал и дать старт успешной карьере. С 2019 года развернута полномасштабная работа по привлечению студентов ИТ-специальностей из 50 вузов страны и популяризации ИТ-направления. Смена подхода к поиску ИТ-специалистов, от привлечения экспертов до выращивания «джуниоров» внутри компании, реализована в проекте ИТ-стажировки в «Росатоме», в который включена программа стажировок, обучения и трудоустройства молодых специалистов.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» — российское федеральное государственное автономное учебное заведение высшего и послевузовского образования. Приоритетные направления вуза — информационные технологии, искусственный интеллект, фотоника, робототехника, квантовые коммуникации, трансляционная медицина, научная коммуникация. Вуз входит в топ-5 российских вузов по качеству бюджетного приема, один из лидеров по уровню зарплат ИТ-выпускников.

«Технологии и стратегии бизнес-трансформации» — первая образовательная программа магистратуры с фокусом на информатизацию с применением отечественных ИТ-решений для среднего и крупного бизнеса. Узнать о ней больше можно на сайте: <https://ftmi.itmo.ru/ma/businesstransformation>

Крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры, привлечению молодых специалистов в этой области. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.