|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.11.24 |
| --- | --- | --- |

**Техническая академия «Росатома» и ИГЭУ подписали договор о сотрудничестве в области подготовки кадров**

*Преподаватели университета пройдут курсы повышения квалификации, включая технический английский, а студенты – спецкурсы по ВВЭР-1200*

Техническая академия «Росатома» и Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина (ИГЭУ) подписали договор о сотрудничестве в области подготовки кадров. Подписание документа состоялось в рамках реализации дорожной карты по кадровому, технологическому и научному сотрудничеству ИГЭУ и АО «Концерн Росэнергоатом» до конца 2025 года.

Преподаватели университета пройдут курсы повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования (ДПО) Техакадемии. В обучение также включены и занятия по техническому английскому языку. «Обучать иностранному языку будут специалисты Лингвистического центра Технической академии, которые задействованы в реализации международных проектов "Росатома". Обучение будет разбито на два модуля – общий и технический английский язык. Вначале преподаватели поднимут уровень владения иностранным языком, а затем уже перейдут к специальной программе. Особенность технического английского состоит в том, что он разработан на основе профессионально-ориентированного материала по ядерным технологиям», – отметила директор лингвистического центра Технической академии «Росатома» Оксана Филатова.

Для студентов выпускных курсов Техническая академия проведет цикл лекций по темам: «Современные технологические решения в реакторах ВВЭР-1200» и «Энергия будущего» из серии спецкурсов.

«Взаимодействие с ВУЗами является неотъемлемой частью жизненного цикла "Росатома", так как именно учебные заведения являются «кузницами кадров» для атомной отрасли. Росатом всегда старается уделить особое внимание будущим специалистам и выстраивает непрерывную цепочку подготовки начиная со школьной скамьи. Включение модулей ДПО в программу студентов является отличной практикой, которую необходимо перенять и другим вузам. Это в первую очередь позволит выпускникам глубже погрузиться в специфику отрасли и получить дополнительные профессиональные производственные знания, особенно в части технологии ВВЭР-1200, которая является референтной как в РФ, так и за рубежом», – сказал руководитель направления по образовательной поддержке новых направлений бизнеса Технической академии «Росатома» Станислав Лимарев.

**Справка:**

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» – современная площадка для повышения квалификации и обмена опытом специалистов атомной отрасли, как из России, так и из-за рубежа. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов.

Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина (ИГЭУ) – один из старейших ведущих профильных вузов в системе подготовки кадров для энергетической отрасли России и зарубежных стран. Университет готовит специалистов в области атомной энергетики, электроэнергетики, теплоэнергетики, электротехники, электромеханики, энергетического машиностроения, программной инженерии, информационных технологий.

Университет стал ключевым вузом по подготовке кадров для «Росэнергоатома», активно участвует во всех видах мероприятий по привлечению выпускников: направляет студентов на практику на АЭС, проводит Дни карьеры, участвует в конкурсе на соискание корпоративных стипендий и грантов и т. д. В конце 2022 года между АО «Концерн Росэнергоатом» и ИГЭУ подписано соглашение о сотрудничестве, частью которого стала дорожная карта по кадровому, технологическому и научному взаимодействию на 2022-2025 гг. Карта включает в себя различные направления сотрудничества: обеспечение потребности концерна в выпускниках, создание, оснащение и развитие специальных образовательных пространств, развитие материально-технической базы, обеспечение образовательного процесса, развитие бренда «Росатома» и профориентационная работа, развитие технологического предпринимательства, создание центров и представительств и многое другое.

Тема образования – одна из ключевых в государственной повестке. В стране повсеместно создается современная инфраструктура – в частности, строятся новые здания образовательных учреждений, ремонтируются и реконструируются действующие. Кроме того, формируются образовательные программы, а также условия для профессионального роста и развития педагогов. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.