|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.04.25 |

**Абитуриенты программы подготовки персонала АЭС «Аккую» прошли вступительные испытания**

*В 2025-2026 учебном году к освоению программы приступят 70 выпускников турецких вузов*

17 апреля 2025 г., Москва, Россия. – Завершены вступительные испытания по приему абитуриентов магистратуры российских вузов на востребованные направления подготовки оперативного персонала АЭС «Аккую». Испытания в формате онлайн-собеседований проводили преподаватели российских вузов – участников программы.

Компания «Аккую Нуклеар» продолжает выполнять обязательства по подготовке турецких специалистов для работы на АЭС «Аккую», предусмотренные российско-турецким Межправительственным соглашением о сооружении первой атомной электростанции в Турции. В 2025-2026 учебном году для целевой программы подготовки турецких специалистов по атомным и смежным специальностям выделено 70 бюджетных мест. На обучение принимаются граждане Турецкой Республики, окончившие турецкие вузы естественно-научного, технического и энергетического профиля с квалификацией «Бакалавр».

В 2025 году количество высших учебных заведений РФ, участвующих в образовательной программе, выросло в соответствии с новыми востребованными направлениями подготовки. К Национальному исследовательскому ядерному университету «МИФИ» (НИЯУ «МИФИ») и Национальному исследовательскому университету «МЭИ» (НИУ «МЭИ») присоединяются Национальный исследовательский университет Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (МГТУ им. Баумана) и Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ). Вузы, участвующие в целевой программе подготовки персонала для строящейся в Турции АЭС «Аккую», являются лидерами рейтингов среди исследовательских университетов России.

«Мы завершаем уже пятнадцатую по счету кампанию по приёму абитуриентов на программу обучения эксплуатационного персонала АЭС «Аккую». Сейчас приемные комиссии оценивают результаты вступительных испытаний, и уже в ближайшее время будут отобраны 70 человек, которые присоединятся к программе в новом учебном году. Участникам программы предстоит освоить востребованные на АЭС технические специальности: «Ядерная физика и технологии», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» и другие. Качественное образование в профильных вузах и практические стажировки на действующих атомных станциях позволяют нам готовить высококвалифицированных инженеров, которые обеспечат надёжную эксплуатацию атомной электростанции. Посредством образовательной программы «Росатом» передаёт Турции уникальные компетенции в области эксплуатации современных АЭС российского дизайна», – отметил генеральный директор АО «Аккую Нуклеар» **Сергей Буцких**.

Программа целевой подготовки персонала для АЭС «Аккую» реализуется с 2011 года. Обучение будущих турецких инженеров финансируется из бюджета Российской Федерации в соответствии с выделенными квотами на обучение. На время обучения АО «Аккую Нуклеар» обеспечивает своих будущих специалистов стипендией, оказывает визовую поддержку, оплачивает медицинское страхование, ежегодный перелет по маршруту Стамбул-Москва-Стамбул или Анкара-Москва-Анкара, а также трансфер от аэропорта до общежития. После успешного завершения обучения в профильном российском вузе выпускники принимаются на работу в компанию «Аккую Нуклеар» по бессрочному трудовому договору.

**Справка:**

***Об университетах – участниках программы подготовки оперативного персонала АЭС «Аккую»***

Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» – одно из ведущих высших учебных заведений России в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники и информационных технологий. НИУ «МЭИ» располагает развитой современной материально-технической базой. Состоит из 12 институтов, имеет более 100 научно-исследовательских лабораторий, специализированный опытный завод, уникальную учебную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), крупнейшую в России научно-техническую библиотеку, полигон возобновляемой энергии. В университете по 25 направлениям подготовки проходят обучение более 20 000 студентов и аспирантов.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» – один из лучших вузов России. Осуществляет подготовку элитных специалистов для науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики. НИЯУ МИФИ – стратегический партнер и базовый вуз Госкорпорации «Росатом» для кадрового и научно-инновационного обеспечения атомной отрасли. Университет состоит из 11 институтов, имеет современную научно-исследовательскую инфраструктуру: лаборатории, библиотеку и технопарк. По 29 направлениям подготовки в вузе проходят обучение тысячи студентов под руководством лучших преподавателей и ученых. НИЯУ МИФИ ведет подготовку турецких специалистов для АЭС «Аккую» с 2011 года.

Московский государственный технический университет (МГТУ) им. Н.Э. Баумана ведет подготовку по более чем 70 специальностям. За время деятельности университета в нем подготовлено свыше 200 000 инженеров. Занимает шестую строчку в общем рейтинге российских вузов по версии RAEX.

Казанский государственный энергетический университет, расположенный в столице Республики Татарстан, имеющей устойчивые экономические и культурные связи с Турецкой Республикой, – один из трех специализированных энергетических вузов России. Занимает одно из ведущих мест в регионе по уровню образования, технической оснащенности, условиям для научной работы и учебного процесса. Университет осуществляет переподготовку кадров и повышение квалификации специалистов в различных областях производства, науки, техники.

***Об АЭС «Аккую»***

АЭС «Аккую» – первая атомная электростанция в Турецкой Республике, сооружается госкорпорацией «Росатом». Проект АЭС «Аккую» включает четыре энергоблока с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения 3+. Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт.

Сооружение АЭС «Аккую» – первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build-Own-Operate («строй-владей-эксплуатируй»).

Россия развивает научно-техническое сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.