AtomSkills-2023: **Атомная школа сварки появится в Волгодонске**

18 июня 2023 года между Корпоративной Академией Росатома и Волгодонским инженерно-техническим институтом, филиалом Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», было заключено соглашение о присвоении учебному заведению статуса «Атомной школы сварки». Подписание документов прошло в рамках деловой программы VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства AtomSkills-2023, который пройдет в Екатеринбурге до 21 июня.

Статус «Атомной школы сварки» позволит техникуму использовать учебно-методический программы, составленные специалистами Корпоративной Академии Росатома в соответствии с современными требованиями к профессии сварщика.

«*Главной целью подписания сегодняшнего соглашения для нашего института является повышение качества обучения по специальности «Сварочное дело». Задача амбициозная, но мы стремимся к тому, чтобы наши студенты становились лучшими из лучших!* - комментируетВалентина Руденко, руководитель Волгодонского инженерно-технического института (ВИТИ НИЯУ МИФИ), - *Новая учебно-методической программа повлияет на то, что практикоориентированная подготовка станет более углубленной, поскольку 100% учащихся будут сдавать демонстрационные экзамен. А не по желанию, как раньше».*

Идея реализации проекта «Атомная школа сварки» возникла в 2021 году как решение проблемы острой нехватки высококвалифицированных кадров, особенно среди молодых специалистов. Несмотря на современную материально-техническую базу многих российских техникумов и колледжей, уровень знаний и навыков выпускников в большинстве случаев оказывается недостаточным для работы на предприятиях контура Росатома. В связи с этим было принято решение о внедрении проекта «Атомные школы сварки», в рамках которого пройдет переподготовка преподавателей в соответствии с новыми учебными программами.

Сергей Шабельников, руководитель программы развития Отраслевых центров компетенций Корпоративной Академии Росатома: «Атомная школа сварки решает эти проблемы. Мы разработали учебно-методический комплекс, включающий и пособия, и презентации, и большое количество видеоматериалов, которые позволяют делать обучение эффективным. Для сравнения, сейчас в колледжах готовят сварщиков в течение 3 лет, а по программе Атомной школы сварки можно подготовить классных специалистов-сварщиков за 1 год».

Для студентов внедрение образовательной программы, соответствующей стандартам атомной отрасли, увеличит шансы успешного трудоустройства на предприятиях Госкорпорации «Росатом».

Сергей Шабельников, руководитель программы развития Отраслевых центров компетенций Корпоративной Академии Росатома: «Смысл проекта «Атомная школа сварки» не только в том, чтобы готовить хороших сварщиков для Росатома. Одна из задач - сделать так, чтобы этот проект стал коммерчески успешным для колледжей за счет привлечения учащихся на платной основе. Дело в том, что наша образовательная программа разбита на учебные тематические модули. То есть можно обучать не только студентов с нуля, но и работающих специалистов, которые хотят получить дополнительные профессиональные навыки и повысить свою квалификацию. Это позволит колледжам научиться реагировать на запрос рынка и получать обратную связь, чего сейчас, к сожалению, пока нет».

До конца 2023 года порядка 10 учебных заведений профессионального образования на основании подписанных соглашений получат статус Атомной школы сварки. К 2029 году в развернутую сеть центров подготовки квалифицированных сварщиков для атомной отрасли войдут 100 российских техникумов и колледжей.

Кроме того, в планах Корпоративной Академии Росатома масштабирование Атомных школ сварки на другие актуальные для Госкорпорации компетенции.

**Для справки:**

Планомерное и комплексное решение проблем нехватки квалифицированных кадров и несоответствия полученных молодыми специалистами знаний и навыков реальным требованиям современного высокотехнологичного производства является одной из приоритетных задач современного профессионального образования.

Госкорпорация «Росатом» последовательно внедряет образовательные инициативы, направленные на решение данных проблем и раскрытие потенциала учащихся вузов и колледжей за счет формирование необходимых для успешной карьеры навыков.

Одной из таких инициатив является проект «Атомная школа сварки», разработанный Корпоративной Академией Росатома совместно с Отраслевым центром компетенций Филиала АО "АЭМ-Технологии "Атоммаш" и Московским колледжем архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26. Первым учебным заведением профессионального образования, на базе которого в 2023 году была организована Атомная школа сварки, стал Курский монтажный техникум.