

Специалист ИИ, компьютерный лингвист. Какие профессии будущего уже доступны абитуриентам

Опубликовано: 18.11.2025 в 17:08

О новых перспективных специальностях, доступных для абитуриентов в учреждениях образования Беларуси, рассказала журналистам 18 ноября заместитель начальника учебного центра непрерывного профессионального образования Республиканского института высшей школы Юлия Будько.

Спикер отметила, что в Беларуси действует общегосударственный классификатор — сборник, в котором представлены все специальности с квалификациями, которые доступны для абитуриентов. Он был внедрен в 2022 году.

— В первую очередь классификатор используется для формирования официальной статистической отчетности, в том числе на международном уровне. Кроме того, применяется для прогнозирования потребности в трудовых ресурсах, формирования заказа на подготовку тех или иных специалистов в учреждениях образования, — пояснила Ю. Будько.

Сейчас в классификаторе содержится 1 230 специальностей, из них 122 — профессионального технического образования, 247 — среднего специального, 501 — высшего, 360 — переподготовки руководящих работников и специалистов.

— Дважды в год в этот сборник вводятся изменения. Это позволяет мобильно реагировать на вызовы экономики, аннулировать невостребованные специальности и внедрять новые, продиктованные потребностями рынка труда, — отметила Ю. Будько.

Она подчеркнула, что за последнее время он, действительно, претерпел значительную трансформацию.

— Востребованными и перспективными становятся совершенно новые для нас профессии. Иногда их даже называют профессиями будущего. Следовательно, нужны и соответствующие кадры с новыми компетенциями. Например, компьютерные лингвисты, робототехники, специалисты по искусственному интеллекту, дополненной реальности, облачным технологиям, — рассказала Ю. Будько.

Она также обратила внимание, что учреждения образования сегодня очень быстро реагируют на вызовы рынка труда, открывают подготовку по новым специальностям. И делают это в тесной связи с заказчиками кадров.

Так, по инициативе БГУ, с учетом заявок от работодателей — Института прикладных физических проблем им. А. Н. Севченко, Института физики им. Б. И. Степанова НАН Беларуси, промышленных предприятий — внедрена специальность «интеллектуальная электроника». Ее обладатель будет заниматься проектированием интеллектуальных электронных устройств для различных приложений, включая скоростные коммуникации, системы связи и навигации, автоматизированные производства, высокотехнологическую медицинскую технику, БПЛА и др.

По инициативе Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова в сотрудничестве с предприятием «МАЗ-МАН», Институтом экономики Национальной академии наук Беларуси и другими введена новая специальность магистратуры «экологические новации и бизнес-проектирование». Ее обладатель будет разрабатывать бизнес-модели внедрения новых технологий в области природопользования, возобновляемых источников энергии и т. д.

По предложению БГУИР в классификатор введена специальность «сверхвысокочастотные системы». Такой специалист владеет навыками разработки и эксплуатации систем сверхвысокочастотной техники, измерительных систем, в том числе изделий радиолокационного зондирования, систем диагностики в медицине. Кроме того, вуз совместно с заказчиками кадров (МТЗ, «АТЛАНТ», «АМКАДОР» и др.) инициировал введение специальности «киберфизические системы».

Республиканский институт китаеведения им. Конфуция БГУ ввел в классификатор новую специальность «международная экономика и торговля (с углубленным изучением китайского языка)». На выходе обладатель диплома будет иметь три квалификации: экономист, китаевед, переводчик.

Как подытожила Ю. Будько, существующая в нашей стране система специальностей соответствует современным тенденциям национального и мирового образовательного пространства.

Автор материалов **Юлия Бурдо**