

## В Республиканском институте высшей школы назвали профессии будущего, которые доступны абитуриентам уже сегодня

За последнее время рынок труда претерпел значительную трансформацию. Востребованными и перспективными становятся совершенно новые для нас профессии. Например, компьютерные лингвисты, робототехники, специалисты по искусственному интеллекту, дополненной реальности, облачным технологиям, рассказала заместитель начальника учебного центра непрерывного профессионального образования Республиканского института высшей школы Юлия Будько.



Иллюстративное фото из архива «СБ»

В Беларуси действует общегосударственный классификатор. По своей сути это сборник, в котором представлены все специальности с квалификациями, доступными абитуриентам, объясняет Юлия Будько. 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, для формирования заказа на подготовку тех или иных специалистов в учреждениях образования.

Сейчас в классификаторе содержится 1230 специальностей, из них 122 — профессионального технического образования, 247 — среднего специального, 501 — высшего, 360 — переподготовки руководящих работников и специалистов.

*— Дважды в год в классификатор вносятся изменения, что позволяет мобильно реагировать на вызовы экономики, аннулировать невостребованные специальности и внедрять новые, продиктованные потребностями рынка труда. За последнее время рынок труда претерпел значительную трансформацию. Востребованными и перспективными становятся совершенно новые для нас профессии. Иногда их даже называют профессиями будущего. Следовательно, становятся востребованными новые специалисты с новыми компетенциями. Например, компьютерные лингвисты, робототехники, специалисты по искусственному интеллекту, дополненной реальности, облачным технологиям.*

Учреждения образования совместно с заказчиками кадров сегодня очень быстро реагируют на вызовы рынка труда. Как итог, происходит открытие новых специальностей. 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». Специалисты этого профиля будут заниматься проектированием интеллектуальных электронных устройств для различных приложений, включая скоростные коммуникации, системы связи и навигации, автоматизированные производства, высокотехнологическую медицинскую технику.

По инициативе Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова введена новая специальность магистратуры «Экологические новации и бизнес-проектирование».

По предложению БГУИР в классификатор введена специальность «Сверхвысокочастотные системы». Специалист, получивший такое образование, владеет навыками разработки и эксплуатации систем сверхвысокочастотной техники, измерительных систем, в том числе изделий радиолокационного зондирования, систем диагностики в

медицине. Также вуз совместно с заказчиками кадров инициировал введение специальности «Киберфизические системы».

Таисия АЗАНОВИЧ