

В БГУИР планируют начать подготовку по четырем новым для Беларуси специальностям

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники планирует начать обучение по 4 новым специальностям: «Электронное машиностроение», «Киберфизические системы», «Цифровой маркетинг» и «Микро- и нанoeлектроника». Об этом корреспонденту «Настаўніцкай газеты» сообщил ректор вуза Вадим Богуш во время дня открытых дверей.



— Мы проделали достаточно большую работу, подготовив несколько предложений по корректировке республиканского классификатора специальностей и квалификаций. По нашему предложению в него было введено несколько новых специальностей для страны: «Электронное машиностроение», «Киберфизические системы», «Цифровой маркетинг» и «Микро- и нанoeлектроника». Концепцию подготовки специалистов по последней мы полностью переработали. В этом году планируем начать набор по данной специальности по непрерывной образовательной программе, подразумевающей подготовку высококлассных специалистов с присвоением не только инженерной квалификации, но и степени магистра, — проинформировал В. Богуш.

По его словам, сейчас готовится пакет документов в Минобразования для разрешения на подготовку по специальности «Киберфизические системы». Если он будет поддержан, то и по этой специальности состоится набор в 2024 г.

— Специальность «Электронное машиностроение» предполагает тесную работу с заказчиками кадров, например, с таким флагманом отечественной электронной промышленности, как «Планар». У нас и филиал открыт на предприятии, и мы очень активно сотрудничали во время разработки учебного плана и образовательного стандарта по этой специальности, — добавил ректор.



В БГУИР ежегодно совершенствуется содержание образования. В 2023-м было обновлено более 1 тыс. учебных планов. В нынешнем году будет продолжена работа по новым профилизациям в рамках открытых специальностей.

— В 2023 г. в нашей стране внедрен классификатор специальностей, построенный по международным принципам (MSC). Благодаря этому произошло глубокое переосмысление содержания подготовки специалистов. Названия специальностей трансформировались, содержание тоже несколько изменилось, но это не революция, не прыжок. Это реализация последовательных шагов по совершенствованию системы подготовки специалистов. К тому же мы уточнили потребности современных предприятий в сфере электроники и микроэлектроники. С учетом пожеланий заказчиков кадров и были включены новые специальности в классификатор, — пояснил В. Богуш.

Ольга АНТОНЕНКОВА

Фото автора