

ОБЩЕСТВО

17 ДЕКАБРЯ 2024, 11:40

"Цифровые компетенции - вспомогательный элемент". Как БГУИР готовит к работе в новых реалиях



Фото из архива

17 декабря, Минск /Корр. БЕЛТА/. На данный момент к человеку как трудовому ресурсу предъявляются повышенные требования, связанные с цифровой грамотностью, и БГУИР готовит специалистов, способных отвечать на цифровые вызовы. Такое мнение в общении с корреспондентом БЕЛТА на полях 2-й практической конференции "Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь" высказала декан факультета повышения квалификации и переподготовки Института информационных технологий БГУИР кандидат экономических наук, доцент Анна Ящук.

["Доступность услуг, упрощение получения выплат". Эксперт о цифровой трансформации в соцсфере](#)

Конференция объединяет на одной площадке ведущих экспертов реального сектора экономики страны и IT-сферы для обмена практическим опытом и наработками по цифровой трансформации предприятий, организаций, учреждений, отраслей и территорий и определения эффективных способов замещения импортируемого программного обеспечения и аппаратно-программных средств силами отечественных компаний и специалистов.

"На мой взгляд, тема конференции мегаактуальна. На современном этапе развития общества происходит очень стремительная трансформация всех процессов. Каждый из нас, будучи неотъемлемой частью общества, должен обладать максимальным набором компетенций, - подчеркнула Анна Ящук. - Для этого уже недостаточен базовый уровень знаний, каким обладает каждый, получив то или иное образование. Вопрос в том, насколько мы способны адаптироваться к изменениям и работать в новых условиях".

Декан обратила внимание, что сегодня к специалистам в разных отраслях экономики предъявляются повышенные требования, связанные с цифровой грамотностью, поэтому способность получать и усваивать новые знания очень важна. Так, в любой организации активно внедряются и применяются новые информационные ресурсы, поэтому первое, на что направлены усилия сотрудников, в частности БГУИР, - подготовка профессионалов, способных работать в новых реалиях. Речь идет о таких востребованных направлениях, как робототехника, нанобиотехнологии, искусственный интеллект.

"Мы должны научиться с этим жить и умело пользоваться новыми технологиями, чтобы повысить эффективность производственных процессов. Это вспомогательный элемент, но, как сказал глава государства, ИИ - это здорово, однако человека он полностью не заменит и не нужно этого. Задача людей - научиться умело оперировать этими инструментами и использовать их во благо, - уточнила Анна Ящук. - БГУИР - передовой вуз страны в части информационных технологий. К нам предъявляются повышенные требования по подготовке кадров. Моя миссия в рамках конференции - рассказать, какие существуют возможности для организаций и предприятий всех сфер по получению дополнительных навыков и компетенций для их сотрудников".

В поле внимания участников 2-й практической конференции "Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь" - проект Стратегии цифрового развития Беларуси на 2026-2030 годы, практический опыт цифровизации и цифровой трансформации отечественных предприятий, учреждений, отраслей и анализ полученного опыта и достигнутого эффекта, передовые отечественные разработки в области цифровизации бизнес- и технологических процессов в различных отраслях экономики, программа импортозамещения для минимизации ущерба от западных санкций и поддержка отечественных IT-разработчиков.-0-