



Центр компетенций «Технологии почтовой связи» Академии связи сменил адрес

Новое место прописки Центра: улица Менделеева, 10А. Здесь сегодня состоялась торжественная церемония открытия учебно-лабораторного корпуса, где теперь дислоцируется центр.

С новосельем преподавателей и студентов академии поздравил министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Шульган, подчеркнув, что это событие демонстрирует важность образования для отрасли.

"Белпочта сегодня проходит серьезную и большую цифровую трансформацию, -- отметил министр. - И внедряя на производстве новые технологии, мы должны понимать, что ими есть кому пользоваться. Поэтому те, кто выбирает сегодня профессию "почтовик", уже здесь - в альма матер, должен видеть самое новейшее оборудование и осваивать самые совершенные технологии".

"А все те новые услуги, которые вы наверняка еще придумаете, будут укреплять экономику ваших предприятий и повышать благосостояние наших граждан", - напутствовал студентов руководитель отрасли.

Центр компетенций "Технологии почтовой связи" – один из ресурсных центров Академии, где реализуются образовательные программы с использованием сетевого взаимодействия. Центр ведет подготовку учащихся и студентов не только самой Академии связи, но и других учебных заведений, где есть специальность "Почтовая деятельность". Здесь проходят подготовку, переподготовку и повышение квалификации (стажировка) по направлениям "Почтовая связь" и "Почтовая деятельность" рабочие и специалисты, в том числе работники Национального оператора почтовой связи Республики Беларусь РУП "Белпочта". В центре ведется научно-методическая, инновационная и учебно-производственная деятельность. На площадке Центра компетенций идет и подготовка к ежегодному Республиканскому конкурсу профессионального мастерства.

Центр компетенций, это не только современное здание. Он оснащен современным оборудованием, которое используется в почтовых отделениях Республики Беларусь, а также уникальным оборудованием, разработанным учеными и сотрудниками Академия связи (Умный почтовый ящик, система слежения за почтовыми отправлениями на основе RFID-меток и QR-кодов и др.). Для оценки знаний обучающихся в Центре компетенций будет применяться система искусственного интеллекта, разработанная работниками Академии связи.

Изображение



Изображение



Изображение



Изображение



Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/9741>