



В рамках договора о взаимодействии **Полоцкого государственного университета** с организацией-заказчиком кадров ООО «ЛАЦИТ», входящей в международную группу компаний ICOL Group, при спонсорской поддержке «ЛАЦИТ» в одной из аудиторий здания бывшего Полоцкого колледжума **создана** научно-инновационная **лаборатория искусственного интеллекта.**

Уникальная среда

Весь мир строит цифровую экономику. И, когда все отрасли стремительно развиваются, работодатели хотят получать после вуза готового специалиста. Поэтому на данном этапе требование практикоориентированного высшего образования является основным.

ПГУ — классический университет европейского типа, где сочетаются гуманитарные и технические специальности, прикладные и фундаментальные науки. Созданная здесь инженерная среда, среда общения между специалистами способствуют удовлетво-

рению современных запросов рынка труда и экономики в целом.

Полезное партнёрство

Почетных гостей, преподавателей, сотрудников и студентов в ходе торжества по



ЭТО НАМ ПО СИЛАМ

Директор компании «ЛАЦИТ» Руслан ПАВЛОВ:

— Беларусь должна стать инженерной страной, а это и IT-специалисты, и конструкторы, и технологи, разработчики собственного продукта. Такие компании есть в Германии, Японии, Южной Корее, эти страны хорошо известны, потому что создают сильные продукты. Мы не должны ориентироваться только на IT-сферу - надо возрождать инженерное дело и создавать мощные проекты, которые будут звучать на весь мир. Это нам по силам. Для этого и открываем такие лаборатории. Совместными усилиями мы принесем много пользы стране. Надеюсь, что наша лаборатория в ПГУ сделает учебу, пребывание здесь еще более комфортными для студентов.



Наука, инновации и производство

случаю открытия лаборатории искусственного интеллекта приветствовал доктор технических наук, профессор, ректор Полоцкого государственного университета Дмитрий Лазовский.

— Нам очень повезло с партнерами, — отметил Дмитрий Николаевич. — О сотрудничестве мы договаривались несколько лет назад, и эта договоренность реализуется. Лаборатория, которую мы открываем, посвящена части

компетенций, получаемых IT-специалистами в нашем университете. И она практикоориентированная. Мы заинтересованы в развитии сотрудничества и по другим направлениям. Так что это одна из первых лабораторий на площадке ПГУ, но далеко не последняя. Рад за наш университет и уверен, что сотрудничество будет взаимовыгодным. Мы приблизимся к тем требованиям, которые предъявляются к выпускникам вузов.

К новому промышленному укладу

Директор компании «ЛАЦИТ» Руслан Павлов сделал комплимент университету, признав его уникальность в плане композиции специальностей:

— Здесь можно создать хороший кластер, нацеленный на автоматизацию промышленности. Наша республика промышленная, здесь есть что автоматизировать. Мы переходим к новому промышленному укладу, в котором рутинные операции будут так или иначе автоматизированы. Фабрики без людей — самое ближайшее будущее. И нам нужно постараться успеть возглавить этот «поезд», даже если это звучит сейчас амбициозно. Есть университеты, готовые таких специалистов, и есть компании, предлагающие работу, интереснейшие бизнес-проекты. Все реально.

Руслан Юрьевич презентовал международную группу компаний ICOL Group, офисы которой есть в Витебске, Минске, Милане. Участники мероприятия посмотрели видеоролик о роботизированных процессах на предприятии «БелВест». Это реальный, инновационный проект, имеющий государственную поддержку и являющийся стержнем для компании «ЛАЦИТ».

Квиз для первокурсников

Открывая лабораторию искусственного интеллекта, ректор ПГУ Дмитрий Лазовский и директор «ЛАЦИТ» Руслан Павлов перерезали символическую красную ленту (на фото). В преобразившейся аудитории почетных гостей приветствовала декан факультета информационных технологий Оксана Голубева. И первым мероприятием, которое состоялось в новой лаборатории, стал интеллектуальный квиз на призы ICOL Group. Участие в нем приняли четыре команды студентов-первокурсников различных специальностей факультета информационных технологий.

Оксана ШУЙСКАЯ
(текст и фото).