

Опубликовано: 20 февраля 10:10

## Национальный детский технопарк с мая внедрит образовательную программу по проектированию ИИ-решений

В Национальном детском технопарке с мая планируют внедрить в образовательный процесс новую учебную программу «Проектирование ИИ-решений на Python» направления «Информационные и компьютерные технологии». Об этом sb.by сообщили в этом учреждении образования.

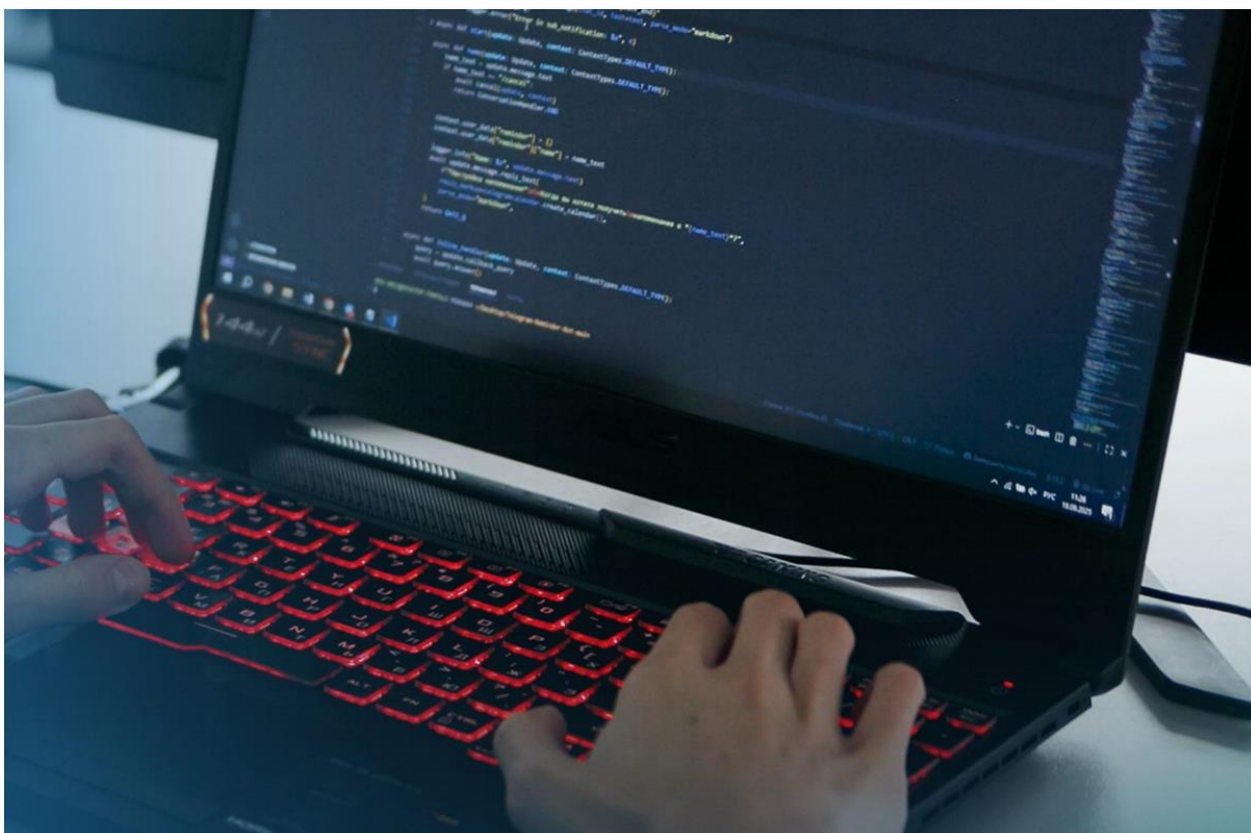


ФОТО: САЙТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА

В технопарке проинформировали:

— *Новая образовательная программа «Проектирование ИИ-решений на Python» объединит фундаментальное программирование и передовые технологии искусственного интеллекта.*

По словам преподавателя высшей категории цикловой комиссии «Программное обеспечение информационных технологий» филиала «Минский радиотехнический колледж» БГУИР Ольги Андрейчук, идея создания программы обусловлена стремительным развитием информационных технологий и ключевой ролью искусственного

интеллекта и языковых моделей в современном мире:

*— Программа появилась в помощь в подготовке молодых специалистов, способных создавать практические интеллектуальные решения. Она направлена на получение учащимся не просто знания языка Python, а комплексных навыков проектирования современного поколения AI-приложений. Учащиеся пройдут путь от основ до продвинутых тем: основы Python, объектно ориентированное программирование и система контроля версий Git, работа с внешними данными, создание интеллектуальных систем, проектирование AI-интерфейсов.*

Приобретенные в рамках образовательной смены знания носят практический и универсальный характер и могут быть применены для создания портфолио проектов, что является ключевым преимуществом для поступления в IT-вузы и начала карьеры.

*— Навыки работы с AI и языком программирования Python находятся на пике рыночного спроса, — напомнила Ольга Андрейчук. — Кроме того, ребята смогут применить полученные знания в научной деятельности для участия в конференциях, конкурсах, представляя исследовательские проекты, выполненные в рамках программы.*

Александр НЕСТЕРОВ