

**17 грудня в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут» відбулося офіційне відкриття трьох навчальних лабораторій, обладнання для яких передали університету компанія ДТЕК і Публічне акціонерне товариство «Київенерго». Нову техніку отримали три факультети, які готують фахівців для енергетичної галузі.**

Обладнання, встановлене на теплоенергетичному факультеті, дасть можливість використовувати в навчальному процесі комп'ютерні методи досліджень теплообмінних, гідроаеродинамічних процесів і процесів спалювання в енергетичному обладнанні, тобто ті методи, які нині широко використовуються в сучасній електроенергетиці.

На факультеті електроенергетики та автоматики створено лабораторію-імітацію трансформаторної підстанції, фактично – науково-навчальний полігон для набуття студентами навичок з автоматизованого керування електромережами, релейного захисту й автоматики. До речі, ця лабораторія дає можливість проводити в КПІ й перепідготовку фахівців енергетичних компаній – цю роботу вже розпочато.

Третьою стала навчально-виставкова лабораторія з курсів «Електричні та електронні апарати», «Релейний захист та автоматика», яку відкрито в Інституті енергозбереження та енергоменеджменту. У ній студенти зможуть досліджувати на практиці й відпрацьовувати прийоми захисту електромереж від аварійних режимів.

На церемонії відкриття лабораторії на теплоенергетичному факультеті директор з управління персоналом ДТЕК О. Кучеренко наголосив, що співпраця ДТЕК із ВНЗ допоможе скоротити розрив між наукою і бізнесом, а також підвищити конкурентоспроможність українських випускників на ринку праці.

У свою чергу перший проректор НТУУ «КПІ» академік Ю. Якименко відзначив, що співробітництво з компаніями ДТЕК і «Київенерго» дасть змогу університету впровадити інноваційні навчально-прикладні проекти і програми, а відтак – готувати кваліфікованих молодих енергетиків *(Нові лабораторії для підготовки майбутніх енергетиків // Національний технічний університет України «КПІ» (<http://kpi.ua/12-12-17>). – 2012. – 17.12).*