

## НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Навчально-науковий інститут енергетики та комп'ютерних технологій (ННІ ЕКТ) засновано на базі факультету енергетики та комп'ютерних технологій у 2009 році. Він знаходиться по вул. Енгельса, № 19 у будівлі – пам'ятці архітектури, що збудована на початку 20-х років минулого століття.

Першим деканом був видатний вчений фізик, доктор фізико-математичних наук Валеріан Іванович Старцев, а з 2010 року інститут очолює доктор технічних наук, професор О.М.Мороз.

Інститут об'єднує п'ять кафедр: технотроніки і теоретичної електротехніки, інтегрованих електротехнологій та процесів, електропостачання та енергетичного менеджменту, автоматизації електромеханічних систем, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Навчальний процес забезпечують 19 спеціалізованих лабораторій, два комп'ютерні центри з виходом в Internet, бібліотека з читальною залом.

На базі інституту створено навчально-науково-виробничий комплекс, до якого ввійшли коледжі, технікуми, підприємства та організації регіону.

Студенти інституту мають можливість проходити виробничу практику за кордоном: у Великій Британії, Польщі, Данії, Німеччині, Швейцарії, Словаччині та ін.

За 67 років існування інституту підготовлено понад 10 тисяч фахівців. Багато з них очолюють енергетичні підприємства різних форм власності, працюють в системах електромереж, енергозбуті, агропромэнерго, державній інспекції з енергобереження тощо.



## THE EDUCATION AND RESEARCH INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER TECHNOLOGIES



The Education and Research Institute of Electrical Engineering and Computer Technologies (ERI ECT) was founded on the basis of the Faculty of Electrical Engineering and Computer Technologies in 2009. It is situated at 19, Engelsa Street in the building - architectural monument which was erected in early 20s of the last century.

The first dean was a famous scientist, physicist, doctor of physical and mathematical sciences Valerian I. Startsev. Since 2010 the Institute has been headed by Doctor of Engineering, Professor Oleksandr M. Moroz, Candidate of Technical Sciences.

The Institute comprises five departments: Technotronics and Theoretical Electrical Engineering; Integrated Electrical Technologies and Processes; Power Supply and Management; Automation of Electro-Mechanical Systems; Automation and Computer-Integrated Technologies.

The Institute offers facilities and services for studies: 19 specialized laboratories, 2 computer centers with Internet access, a library and a reading hall.

On the basis of the Institute the education, research and production complex has been formed comprising colleges, technical schools, enterprises and organizations of the region.

Students have an opportunity to gain practical training on farms of Great Britain, Poland, Denmark, Germany, Switzerland, Slovakia, etc.

Over 10,000 specialists have been trained within 67 years. Many of them are in charge of power companies of different forms of property, work in power network systems, power supply systems, agro-industrial state power companies, State Inspectorate for Energy Conservation, etc.

