



Формування кадрового забезпечення для
трансформації енергетичного сектору в умовах
зеленого переходу



**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«ІНЖИНІРИНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З
ВІДНОВЛЮВАНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ»**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
КАФЕДРА ІНЖЕНЕРІЇ ЕНЕРГОСИСТЕМ**

МОЯ МАЙБУТНЯ КАР'ЄРА

Я планую бути:

✓ інженером у сфері традиційної та відновлювальної енергетики

✓ проєктантом електроенергетичних систем

✓ фахівцем електричних мереж з розподіленими джерелами енергії

✓ менеджером комбінованих систем електроживлення

МОЯ МАЙБУТНЯ КАР'ЄРА

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:

одержати фундаментальні знання з питань генерації електричної енергії на об'єктах традиційної та відновлювальної енергетики

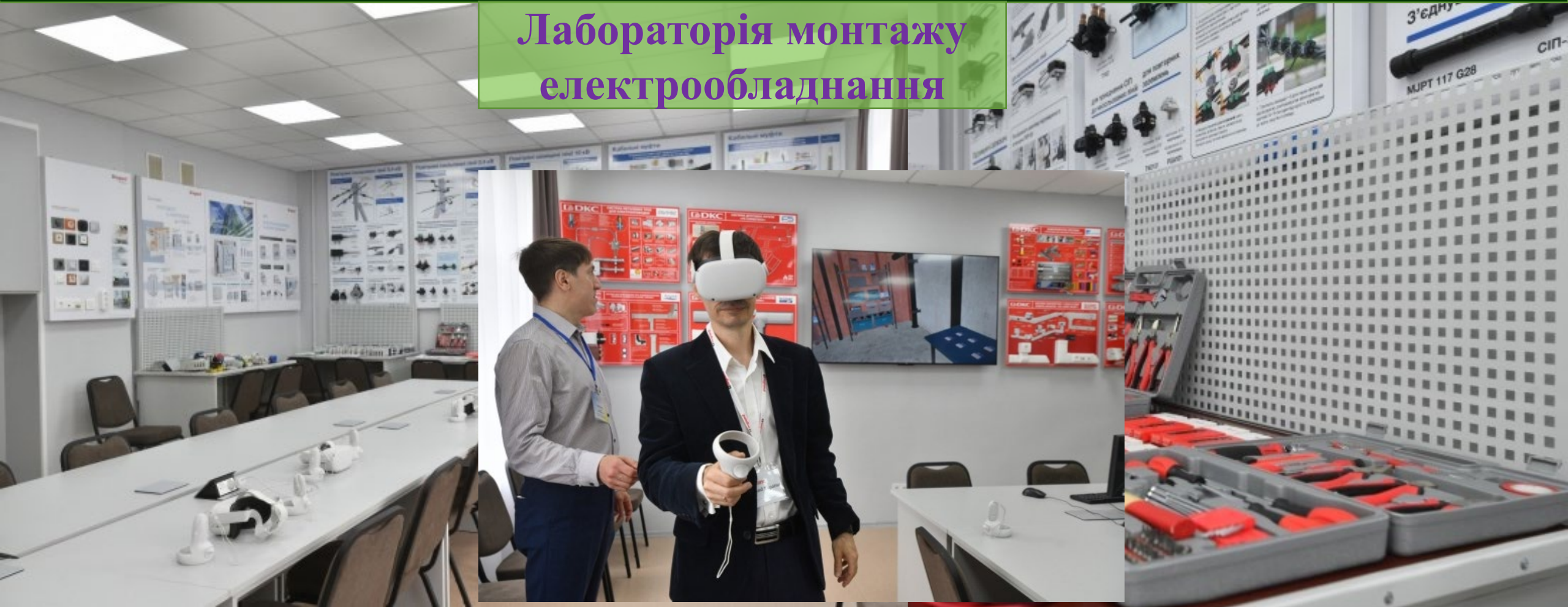
освоїти керування режимами роботи енергосистем, розподілу електричної енергії та електропостачання

навчитися здійснювати проєктування об'єктів електроенергетики, автоматизації промислових підприємств

навчитися розробляти та впроваджувати автоматизовані електромеханічні системи

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія монтажу електрообладнання



НУБІП України
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем
Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Спеціальність 141 –ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія систем електропостачання



НУБІП України
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем
Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Спеціальність 141 –ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія техніки високих напруг



НУБІПУ

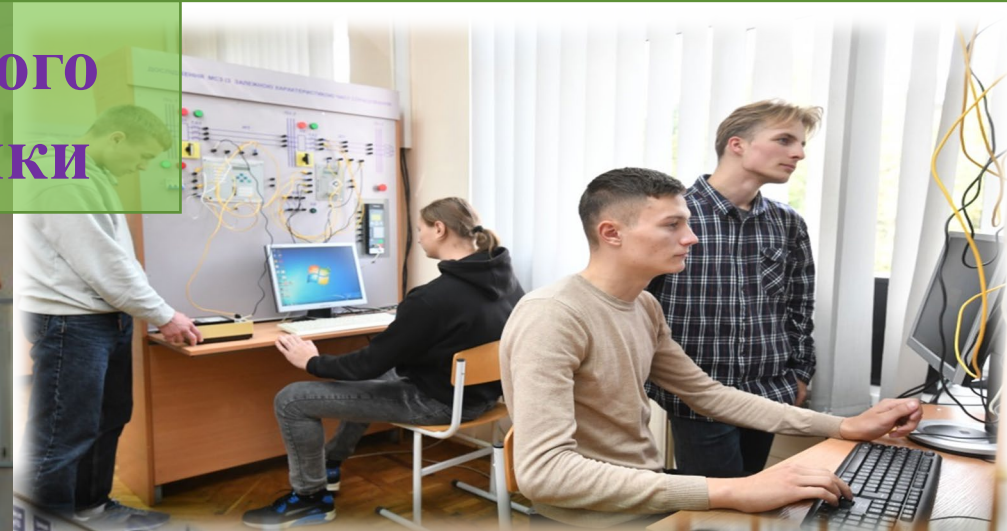
**ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем**

Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

**Освітня програма – ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ
СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія релейного захисту та автоматики



НУБІП України
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем
Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Освітня програма—ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія відновлювальних джерел



НУБІПУ
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем
Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Освітня програма – ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ
СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ДЕ Я БУДУ НАВЧАТИСЯ?

Лабораторія «розумних» електромереж



НУБІП України

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем

Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Освітня програма—ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ
СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

МОЇ ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ У НАВЧАННІ



Займатися науковою діяльністю, проводити дослідження та експерименти в сучасних лабораторіях



Навчатися за дуальною формою освіти



Публікувати свої перші наукові здобутки



Брати участь у грантовій програмі компанії Атмосфера (сертифікат інсталятора фотоелектричних станцій) та курсах з проектування електричних мереж напругою 0,22- 10 кВ



Навчатися за Європейською програмою подвійних дипломів



НУБІП України

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

кафедра інженерії енергосистем

Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Освітня програма –ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ДЕ Я ЗМОЖУ ПРАЦЮВАТИ?

Подальше працевлаштування у найкращих українських та міжнародних компаніях енергетичної галузі



НУБІП України
ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження
кафедра інженерії енергосистем
Київ, вул. Героїв Оборони, 12, 8 навч. корп. т. (044) 527-87-29

Освітня програма – ІНЖИНІРІНГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ



ДОЛУЧАЙТЕСЬ ДО НАШОЇ СПІЛЬНОТИ!

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
КАФЕДРА ІНЖЕНЕРІЇ ЕНЕРГОСИСТЕМ**