



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ G4 «ЕНЕРГОВИРОБНИЦТВО»

СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ G4.02 «ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА»

ПЕРЕВАГИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Доповідач: завідувач кафедри інженерії
енергосистем **Євген АНТИПОВ**



ТОП-5 ПЕРЕВАГ ТА ПЕРСПЕКТИВ

навчання за спеціалізацією

G4.02 «Теплоенергетика»

ПРОФЕСІЙНІ ПЕРСПЕКТИВИ

За спеціальністю здійснюється підготовка кваліфікованих фахівців з проектування, обслуговування, монтажу та експертизи/сертифікації:

- енергоефективних об'єктів та технологій низьковуглецевого виробництва;
- БІО-теплоелектростанцій;
- новітніх систем опалення, вентиляції та кондиціювання;
- SMART-ЕКОТЕПЛОтехнологій;
- накопичувачів енергії

ПЕРЕВАГИ «Теплоенергетика»

1

2

3

4

5

Digital

Працювати у digital-додатках, завдяки яким сучасні інженери прогнозують енергобаланс

Hard skills

Вивчення сучасних підходів та технологій

Soft skills

Мислити системно, критично, креативно та інноваційно

+ робітнича професія

G4.02

«Теплоенергетика»



ПЕРША ПЕРЕВАГА -



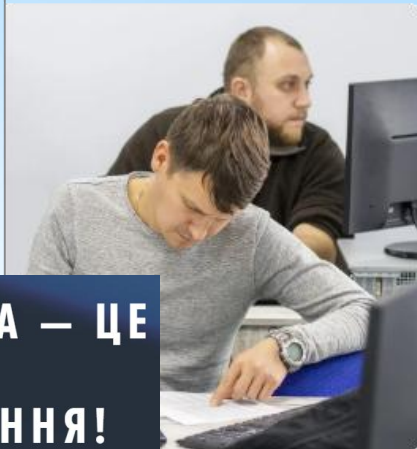
ПРАКТИЧНО-ОРІЄНТОВАНЕ НАВЧАННЯ

Базами практичної підготовки студентів є кращі зарубіжні та вітчизняні компанії і підприємства з якими підписано угоди щодо проведення занять на базі їх власних сучасних центрів практичної підготовки з видачею сертифікатів монтажника та/або проектувальника систем опалення, вентиляції та кондиціювання (HVC)



Лекційні та практичні зали

Регулярне тестування



**АКАДЕМІЯ АСCLIMA – ЦЕ
НАВЧАННЯ ТА
ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ!**

Лектори Академії



ВІКТОР
ПЕТРЕНКО



ОЛЕКСАНДР
СОКИРКІН



СТЕПАН
ВАЧКО

Робоче обладнання

Практичні заняття





+ дуальна
форма освіти

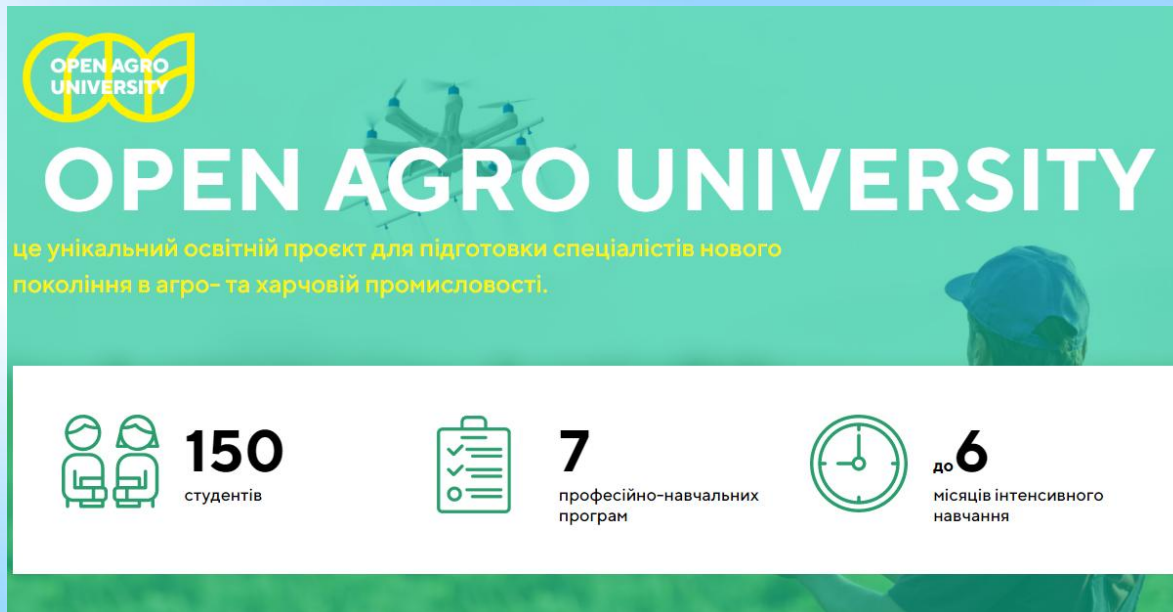
G4.02

«Теплоенергетика»






ДРУГА ПЕРЕВАГА - ОПЛАЧУВАНА ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА

Міжнародні зв'язки кафедри надають можливість студентам **пройти** практичну підготовку на виробничих потужностях  **HERZ**,  **Vaillant**, **AUSTROISOL** і вітчизняних компаній «Вентс», «Крігер», «Кернел» (остання здійснює фінансову підтримку кращих студентів), а також **здобути** освіту за дуальною формою навчання!



OPEN AGRO UNIVERSITY

це унікальний освітній проєкт для підготовки спеціалістів нового покоління в агро- та харчовій промисловості.

 150 студентів	 7 професійно-навчальних програм	 до 6 місяців інтенсивного навчання
---	---	---



Наші студенти отримують

49 200* грн
за **6 місяців**

* Вказана сума додаткової до основної стипендії винагороди кращим студентам. *Детальніше: <https://oau.kernel.ua>*

+ Додаткова спеціалізація

G4.02


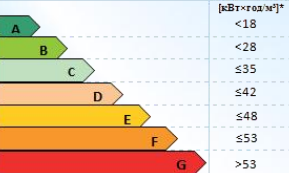
«Теплоенергетика»



ТРЕТЯ ПЕРЕВАГА - ПРОЙТИ ДОДАТКОВІ КУРСИ ЕНЕРГОАУДИТОРА

Спеціалісти кафедри здійснюють підготовку та атестацію осіб, які мають намір провадити діяльність у сфері сертифікації енергетичної ефективності будівель та інженерних мереж.

ЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕРТИФІКАТ БУДІВЛІ

Адреса (місцезнаходження) будівлі:	м. Корень, вул. Київська, 65 Рівненського району Рівненської області		
Ідентифікатор об'єкта будівництва:			
Відомості про об'єкт сертифікації			
Функціональне призначення та назва будівлі:	Будівлі культурно-розважальних закладів та довідників установ, будівля будинку культури		
Відомості про конструкцію будівлі			
Загальна площа, (м ²):	1965,5		
Загальний об'єм, (м ³):	10044,0		
Опалювана площа, (м ²):	1730,0		
Опалюваний об'єм, (м ³):	9313,9		
Кількість поверхів:	2		
Рік прийняття в експлуатацію:	Проект		
Кількість під'їздів або входів:	8		
Шкала класів енергоефективності		Клас енергетичної ефективності та питоме енергоспоживання	
[кВт·год/м ²]*			
A	<18		
B	<28		
C	≤35		
D	≤42		35.8
E	≤48		
F	≤53		
G	>53		
Питоме споживання первинної енергії:		367,4	
Питомі викиди парникових газів:		70,8	
Дані енергоаудитора:		Номер та дата реєстрації: ES01:1784-9934-5658-8276 25 березня 2022 р.	
AA000065			

- ✓ Доступ до закритої бази знань та професійного ком'юніті
- ✓ Викладачі - кращі практикуючі експерти
- ✓ Початок професійного зростання ще зі «студентської лави»
- ✓ Можливість пройти підготовку та працювати у сфері енергоефективності дистанційно!



Детальніше за посиланням:
<https://sae.gov.ua/uk/content/energy-auditors-attestation>

+ фінансовий приріст

G4.02

«Теплоенергетика»



ЧЕТВЕРТА ПЕРЕВАГА - ПІДВИЩЕНА СТИПЕНДІЯ

«Звичайна»
4000-5820 грн./міс.



«Підвищена»
5100-7420 грн./міс.



Розмір звичайної академічної стипендії з 01.09.26 р. складатиме 4000 гривень на місяць. Для студентів, що навчаються за спеціальностями, за якими встановлюються академічні стипендії в підвищеному розмірі (спеціальності: G3 «Електрична інженерія» і G4 «Енерговиробництво», спеціалізація G4.02 «Теплоенергетика» та ін.) - 5100 гривень на місяць (Постанова Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 року № 933 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 12 липня 2004 р. № 882 і від 28 грудня 2016 р. № 1047»).

Відмінники отримують 5820 гривень на місяць, а які навчаються за спеціальностями: G3 «Електрична інженерія» і G4 «Енерговиробництво», спеціалізація G4.02 «Теплоенергетика» - 7420 гривень на місяць.

+ конкурентна
посада та з/п

G4.02

«Теплоенергетика»



П'ЯТА ПЕРЕВАГА - ВИСОКА «СТАРТОВА» ЗАРОБІТНА ПЛАТА ФАХІВЦІВ

Зміна середньої зарплати за 1 рік ▾

+64%

WORK.ua
ТИ ЗМОЖЕШ ВСЕ

експерт з «Теплоенергетик» по Україні

енергоефективності

інженер-теплотехнік

інженер-енергетик

проектувальник систем

ОВіК (HVC)

енергоаудитор

енергоменеджер



ВАЖЛИВО! За рівнем фінансового забезпечення на ринку праці - останні «на старті» подекуди не поступаються навіть спеціалістам ІТ-сфери!



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



ВИКОРИСТАЙ ВСІ ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ ЗА спеціалізацією G4.02 «Теплоенергетика» НА КОРИСТЬ ПРОФЕСІЙНОЇ ПЕРСПЕКТИВИ!



**Консультаційна
підтримка щодо вступу**

(050) 462-63-72

**Світлана Євгенівна
ТАРАСЕНКО**



WhatsApp



Viber



Telegram

До зустрічі!..



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



**ПРОСКАНУЙТЕ, БУДЬ ЛАСКА, QR-КОД ТА
ПРОЙДІТЬ КОРОТЕНЬКЕ ОПИТУВАННЯ!**

