

**ПАМ'ЯТКА АБИТУРІЄНТУ****ПРИЙОМ ЗАЯВ ТА ДОКУМЕНТІВ**

ВІД ВСТУПНИКІВ НА ОСВІТНІЙ РІВЕНЬ БАКАЛАВР ДЕННОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ З 14 ЛИПНЯ ПО 22 ЛИПНЯ

**ДЛЯ ВСТУПУ НЕОБХІДНО:**

- ПОДАТИ ЗАЯВУ В ЕЛЕКТРОННІЙ ФОРМІ З КАБІНЕТУ ВСТУПНИКА, САЙТ - [HTTPS://VSTUP.EDBO.GOV.UA](https://vstup.edbo.gov.ua)

**ПРИ ОТРИМАННІ ПОЗИТИВНОЇ РЕКОМЕНДАЦІЇ, ПРИНЕСТИ ДО ПРИЙМАЛЬНОЇ АБО ВІДБІРКОВОЇ КОМІСІЇ:**

- КОПІЮ ДОКУМЕНТА, ЩО ПОСВІДЧУЄ ОСОБУ ТА ГРОМАДЯНСТВО;
- КОПІЮ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ЗРАЗКА ПРО РАНІШЕ ЗДОБУТИЙ ОСВІТНІЙ РІВЕНЬ, НА ОСНОВІ ЯКОГО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ВСТУП, ТА КОПІЮ ДОДАТКА ДО НЬОГО;
- КОПІЮ СЕРТИФІКАТА ЗОВНІШНЬОГО НЕЗАЛЕЖНОГО ОЦІНЮВАННЯ;
- ЧОТИРИ ФОТОКАРТКИ 3x4 СМ.

ПІД ЧАС ПОДАННЯ ЗАЯВИ В ПАПЕРОВІЙ ФОРМІ ВСТУПНИК ПРЕД'ЯВЛЯЄ ОСОБИСТО ОРИГІНАЛИ ДОКУМЕНТІВ ТА ВІЙСЬКОВИЙ КВИТОК АБО ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ПРИПИСКУ.

**ПРИ НАЯВНОСТІ ПІЛґ У ВСТУПНИКА НЕОБХІДНО ПРЕДОСТАВИТИ В ПРИЙМАЛЬНУ КОМІСІЮ ДОКУМЕНТИ, ЯКІ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ПІЛґИ, І ЗАРЕЄСТРУВАТИ ЇХ.**

ТЕРМІН ОПРИЛЮДНЕННЯ РЕЙТИНГОВОГО СПИСКУ – 27 ЛИПНЯ

**ТЕРМІН ПОДАЧІ ОРИГІНАЛІВ ДОКУМЕНТІВ**

НА МІСЦЯ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ ЗАКІНЧУЄТЬСЯ О 18<sup>00</sup> 04 СЕРПНЯ

**ТЕРМІНИ ЗАРАХУВАННЯ:**

- ЗА ДЕРЖАВНИМ ЗАМОВЛЕННЯМ – НЕ ПІЗНІШЕ 12<sup>00</sup> 05 СЕРПНЯ;
- ЗА КОШТИ ФІЗИЧНИХ ТА ЮРИДИЧНИХ ОСІБ – НЕ ПІЗНІШЕ 30 ЛИСТОПАДА.

**ПІДГОТОВЧІ КУРСИ**

Програма курсів відповідає програмі ЗНО. Тривалість навчання – 3 місяці. За результатами контрольних робіт слухач має можливість отримати до 10 додаткових балів при вступі до університету.

**КОНТАКТИ  
АДРЕСА УНІВЕРСИТЕТУ**

вул. Лазаряна, 2, м. Дніпро, Україна, 49010.  
Сайт: [nmetau.edu.ua](http://nmetau.edu.ua)

**АДРЕСИ ПРИЙМАЛЬНОЇ ТА  
ВІДБІРКОВОЇ КОМІСІЙ**

Приймальна комісія, вул. Лазаряна, 2, м. Дніпро, 49010, Україна. Приймальна комісія розташована в к. 261 Нового навчального корпусу.

**Відбіркова комісія інституту промислових та бізнес технологій (НМетАУ):**

**Адреса:** пр.Гагаріна, 4, к.151.

**Телефони:** (063) 370-42-94, (056) 776-61-30, (056) 793-19-15,

**E-mail:** [priem.kom@i.ua](mailto:priem.kom@i.ua)

**ПІДГОТОВЧІ КУРСИ**

Підготовчі курси для абітурієнтів розташовані в к. 261 Нового навчального корпусу.

**Телефон:** (056) 793-19-20

**Сайт:** <https://nmetau.edu.ua/ua/mcourses>

**КАФЕДРА****«ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»**

**Завідувач:** Ніколенко Анатолій Васильович

**Адреса:** пр.Гагаріна, 4, кімната 228-А

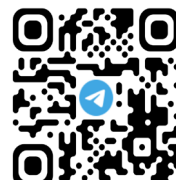
**Телефон:** (097)4472693 (Viber)

**E-mail:** [kaf.et@metal.nmetau.edu.ua](mailto:kaf.et@metal.nmetau.edu.ua)

**Internet:** <https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2013>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/ei.nmetau>

**Telegram:** <https://t.me/+E2KdtR8NH3M2YjBi>

**Internet****Facebook****Telegram**

ЗАПРОШУЄМО

Український  
державний  
університет  
науки і технологій



Інститут промислових  
та бізнес технологій  
(НМетАУ)

Кафедра

ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

Спеціальність

141 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,  
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА  
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА



### Сфери діяльності випускників

Проектування, розробка, експлуатація, ремонт, дослідження та виготовлення елементів електромеханічних, електротехнологічних та електроенергетичних систем та комплексів.

### Первинні посади випускників

Заступник головного енергетика з електрообладнання, начальник дільниці (зміни), заступник начальника дільниці (зміни), майстер цеху (дільниці, лабораторії), інженер з комплектації устаткування і матеріалів, інженер з налаштування та випробувань, інженер з патентної та винахідницької роботи, інженер-електрик або інженер-електромеханік функціонального підрозділу, інженер проекту або підрозділу, інженер-конструктор.

### Географія наших студентів



### Освітньо-професійні програми

**Бакалаврат.** Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

**Магістратура.** Інжиніринг індустріальних електромеханічних систем та електротехнологічних комплексів.

### Форма навчання

Денна, заочна та за скороченим терміном для випускників технікумів

### Об'єкт діяльності

Підприємства електроенергетичного комплексу, електротехнічні та електромеханічні служби підприємств

### Об'єкт вивчення

Виробництво, передача, розподілення та перетворення електричної енергії, електротехнічне устаткування, електромеханічні та електротехнологічні комплекси та системи, моделювання та практичні дослідження електротехнологічних установок з метою оптимізації їх техніко-економічних показників.

### Переваги навчання

**Особливості сучасних електротехнічних комплексів:** застосування комп'ютерних технологій; широке використання засобів мікроелектроніки та напівпровідникової перетворювальної техніки; високий рівень автоматизації.

**Електромеханічні системи** застосовуються всюди - від побутової техніки до важкої промисловості, від автомобіля до залізничного транспорту.

**Електропривод** - це основний засіб приведення до руху машин і механізмів, є найважливішою складовою систем автоматизації технологічного процесу та головним резервом енергозбереження.

**Електротехнологічні комплекси** - основа сучасної індустрії. Електротермічне устаткування як частина електротехнологічних комплексів знаходить застосування у всіх галузях господарської діяльності - від металургії до сільського господарства та харчової промисловості.

**Унікальний досвід кафедри** в питаннях оптимізації параметрів та режимів промислових електропечей

### Студентська діяльність

Студентський науковий гурток **Електротермія**. Участь в Всеукраїнських, міжнародних студентських конференціях та Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт.

### Що будемо вивчати ?



Програмовані реле **EASY** виробництва **EATON**.

Схеми керування двигунами у середовищі **EasySoft**. Схеми керування освітленням та сигналізацією житлових будинків засобами **EasySoft**.



Перетворювач постійного струму **Lenze 470**. Дослідження механічних та робочих характеристик електропривода



Пристрій плавного пуску **Altistart 48**. Дослідження плавного пуску та гальмування електропривода. Спеціальний алгоритм керування моментом. Підтримка моменту двигуна під час прискорення та загальмування.



Тепловізор **FLIR C2**. Виявлення перегріву контактів перемикачів, з'єднань, запобіжників та вимірювання температури гарячих ділянок для успішної діагностики проблем електроустановок до виходу їх з ладу.



Багатофункціональний тестер **METREL MI 3155**. Тестування одно- та багатофазних систем. Випробування побутових та промислових установок. Тестування машин та розподільчих пристроїв.

та багато іншого сучасного обладнання...