



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
КАФЕДРА ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ, ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ ТА
ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ



ВСТУП - 2024

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ – 141: ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
– ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА**

КАФЕДРА ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ ТА ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ



- Освітньо-професійна програма має на меті формування у майбутнього фахівця здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю під час вирішення завдань та проблемних питань у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- Інноваційні технології навчання.
- Висококваліфікований професорсько-викладацький колектив.



НАВЧАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ

- Сучасні наукові та навчальні лабораторії.
- Навчання за програмою дуальної освіти – навчаємось, працюючи на провідних підприємствах галузі.
- Навчання за бюджетною програмою подвійних дипломів з Варшавським університетом наук про життя (SGGW).

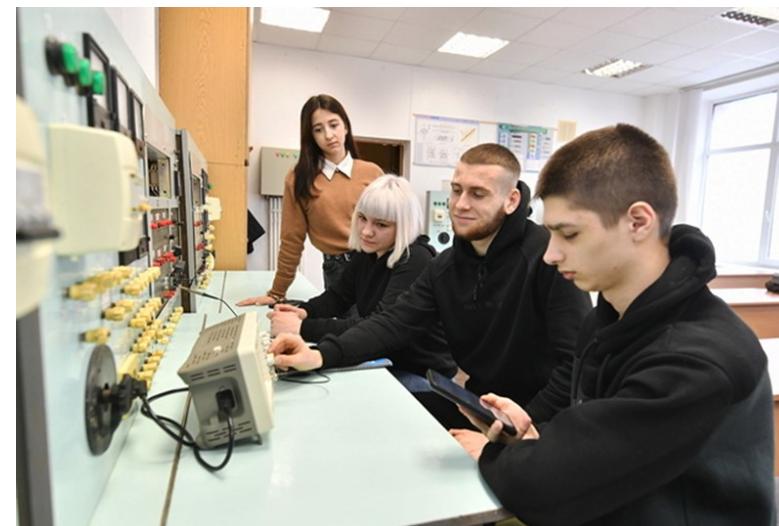
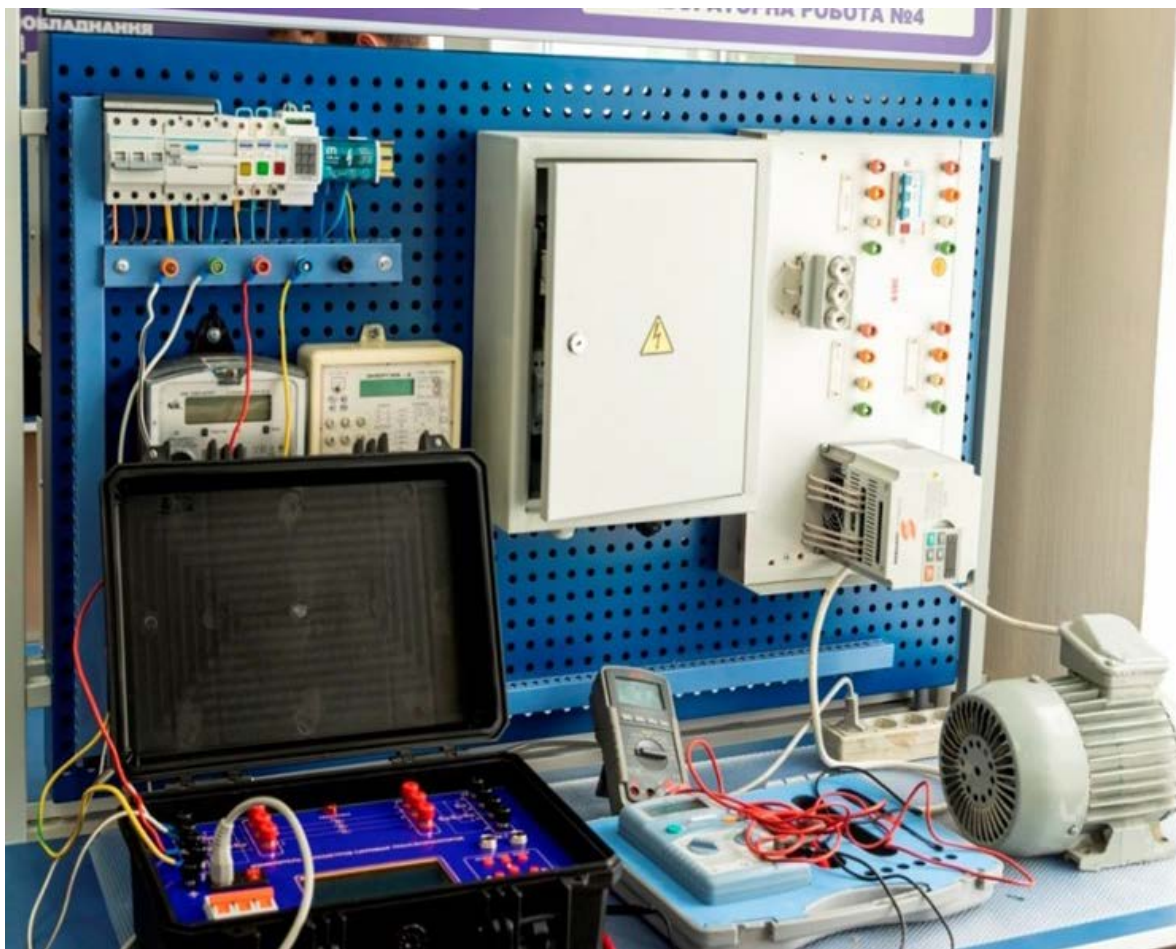


НАВЧАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ

- Висококваліфікований професорсько-викладацький колектив.
- Сучасні наукові та навчальні лабораторії.
- Навчання за програмою дуальної освіти – навчаємось, працюючи на провідних підприємствах галузі.
- Навчання за бюджетною програмою подвійних дипломів з Варшавським університетом наук про життя (SGGW).



НАВЧАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ



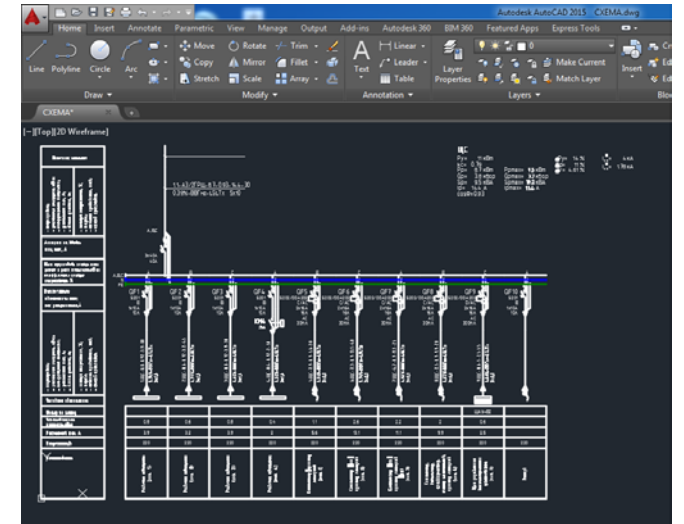
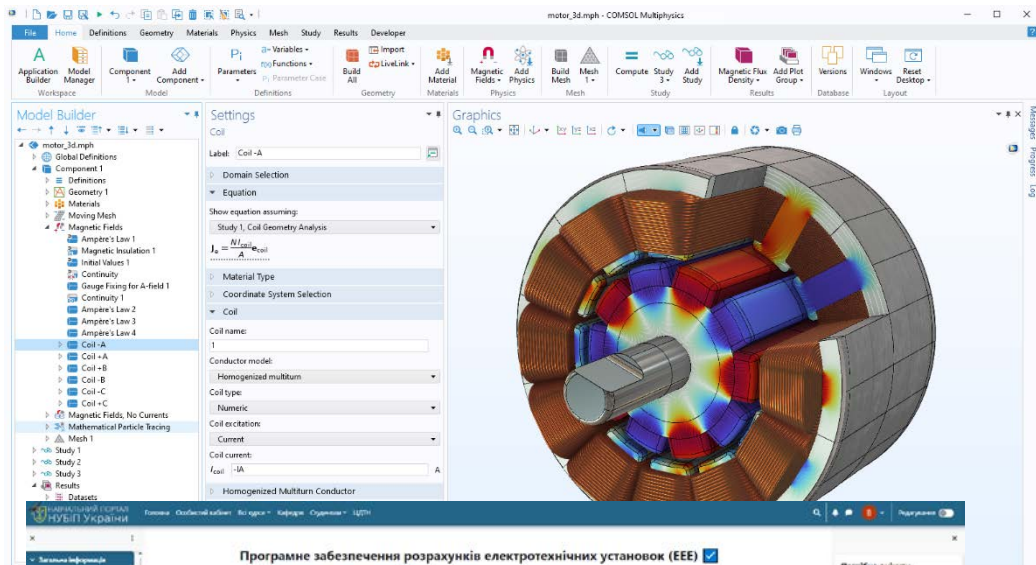
НАВЧАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ



ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ



ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ



Програмне забезпечення розрахунків електротехнічних установок (ЕЕУ)

Загальна інформація

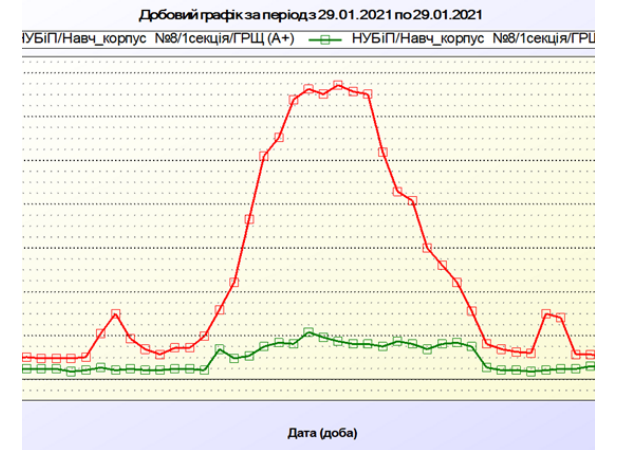
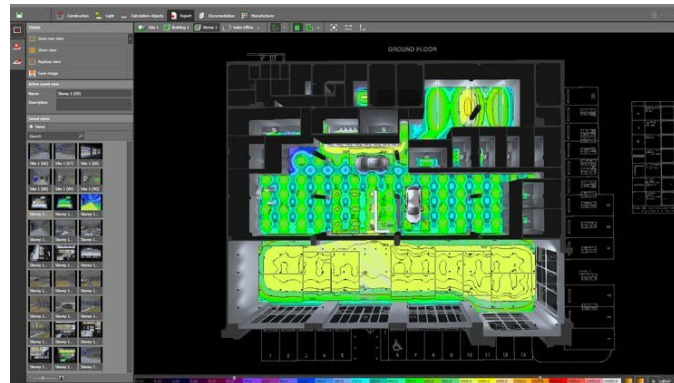
- Сторінка
- Методичні рекомендації
- Технічний розрахунок
- Базисні дані
- Норми
- Форми розрахунку
- Підприємство та результати
- Відомості про розрахунок
- Листів 181
- Тема 1. Ступінь розрахунку
- Проблема до теми 1.
- Кваліфікація
- Листів 182
- Тема 2. Значення параметрів
- Проблема до теми 2.
- Базисні дані
- Листів 183
- Тема 3. Значення параметрів
- Проблема до теми 3.
- Базисні дані
- Листів 184
- Тема 4. Значення параметрів
- Проблема до теми 4.

Змістовний модуль 1. Програмне забезпечення для інженерно-технічних розрахунків

Листів 181

Тема 1. Ступінь розрахунку

Проблема до теми 1.



ВИРОБНИЧІ ПРАКТИКИ

- Практичне навчання на передових підприємствах галузі.
- Студентські наукові гуртки.
- Комфортабельний гуртожиток.
- Кафедра військової підготовки.
- Насичене студентське життя.



ВІЙСЬКОВА ОСВІТА



Запрошуємо на навчання!

Кафедра військової підготовки запрошує громадян України на навчання:
підготовки **офіцерів кадру** - фахівців служби ветеринарної медицини;
підготовки **офіцерів-запасу** за військово-обліковими спеціальностями.

Більш детальну інформацію щодо спеціальностей та вступу дивитися [тут](#)

МАС-МЕДІА



Наші партнери



ПАТ "Вінницяобленерго"



**Умови вступу на ОС «Бакалавр» на основі ОС «Молодшого спеціаліста»
та «Фахового молодшого бакалавра»**

Інженерні спеціальності (бюджет)

ЗАЯВА + НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ
(українська мова (перший обов'язковий предмет), математика (другий
обов'язковий предмет), історія України (третій обов'язковий
предмет) та предмет на вибір (українська література, географія, біологія,
хімія, фізика, іноземна мова)
або ЗНО 2021 рр. або результати мультитесту 2022 або 2023 рр.)
+ МОТИВАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Інженерні спеціальності (контракт)

ЗАЯВА + НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ
+ МОТИВАЦІЙНИЙ ЛИСТ

НМТ-2024: Календарний план проведення національного мультипредметного тесту

- [Наказом](#) Міністерства освіти і науки України затверджено календарний план організації та проведення у 2024 році національного мультипредметного тесту (НМТ).
- Тестування проходитиме під час основних і додаткових сесій:
- основні: **14 травня – 25 червня**;
- додаткові: **11–19 липня**.
- Відповідно до наказу також передбачено два періоди реєстрації осіб, які бажають узяти участь в НМТ, – основний та додатковий.
- Основний етап реєстрації осіб для участі в основних сесіях НМТ триватиме з **14 березня до 11 квітня включно**.
- До **15 квітня** зареєстрований учасник матиме змогу в персональному кабінеті внести зміни (змінити предмет на вибір на інший чи змінити населений пункт в Україні / за кордоном, у якому він бажає пройти НМТ).
- У додатковий період (**10–15 травня**) матимуть змогу зареєструватися для проходження НМТ під час додаткових сесій особи, які не змогли цього зробити з поважних причин під час основного періоду реєстрації, та ті, хто реєструвався в основний період реєстрації, але їм було відмовлено в реєстрації. Зміни до реєстраційних даних можна буде внести **до 19 травня**.
- З **08 травня** для зареєстрованих учасників основних сесій НМТ з'явиться можливість завантажити зі своїх персональних кабінетів **запрошення**, де буде зазначено дату, час і місце проведення НМТ. Учасники ж додаткових сесій матимуть змогу дізнатися про дату, час і місце проведення тестування з **8 липня**. З міркувань безпеки ми не публікуватимемо інформації про те, де на території України відбудуться тестування, ні на сайтах Українського та регіональних центрів оцінювання якості освіти, ні на наших офіційних сторінках у соцмережах. Наполегливо рекомендуємо учасникам не розголошувати, де й коли проходитиме тестування, адже від цього може залежати безпека і їхня, і організаторів НМТ.
- Інформацію про результати основних сесій НМТ за шкалою 100–200 балів буде розміщено в персональних кабінетах учасників до **2 липня**, додаткових сесій – до **26 липня**.
- Зауважимо, що **28 лютого** на [YouTube каналі Українського центру](#) відбудеться пряма трансляція із директоркою УЦОЯО **Тетяною Вакуленко**. Доєднавшись до прямого етеру, потенційні учасники НМТ-2024 отримають відповіді на важливі питання щодо його проведення. Цей етер розпочне низку випусків «НМТ-2024: ви запитуєте – ми відповідаємо» від команди УЦОЯО.



Знахідка для Абітурієнтів: Приєднуйтесь до наших месенджерів та соціальних мереж

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ,
АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

**КАФЕДРА
ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ,
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ ТА
ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ**



Шановні абітурієнти, період вступу може виявитися напруженим та важким для багатьох з вас. Саме тому ми ініціювали створення спільнот в популярних месенджерах та соціальних мережах.

Наша мета – створити зручні канали комунікації та допомоги, спрямовані на ефективне інформування та підтримку потенційних вступників на спеціальність **141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка: освітня програма "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"**.

VIBER СПІЛЬНОТА:



TELEGRAM СПІЛЬНОТА:



FACEBOOK СПІЛЬНОТА:



INSTAGRAM СПІЛЬНОТА:

@eee_chair



[HTTPS://NUBIP.EDU.UA/NODE/1380](https://nubip.edu.ua/node/1380)



ТЕРМІНИ НАВЧАННЯ

ОС «БАКАЛАВР»

Денна 3 роки 10 місяців; 2 роки 10 місяців (скорочений термін навчання для осіб, що здобули ОС "Молодший спеціаліст" або ОС "Молодший бакалавр" або ОПС "Фаховий молодший бакалавр")
Заочна 4 роки 10 місяців; 2 роки 10 місяців (скорочений термін навчання для осіб, що здобули ОС "Молодший спеціаліст" або ОС "Молодший бакалавр" або ОПС "Фаховий молодший бакалавр")

ОС «МАГІСТР»

Денна форма 1 рік 5 місяців
Заочна форма 1 рік 5 місяців



НАШІ КОНТАКТИ

Маєте запитання щодо вступної кампанії?

Долучайтесь до наших каналів комунікації! Пишіть чи телефонуйте, і я, разом з нашою командою, будемо раді допомогти вам стати нашим студентом.

Ми готові відповісти на всі ваші питання та надати необхідну підтримку на кожному етапі вступного процесу.

Не соромтеся звертатися до нас з будь-якими питаннями чи коментарями.

Координатор з профорієнтаційної роботи **Вячеслав Васюк**
+380 (93) 771 78 28



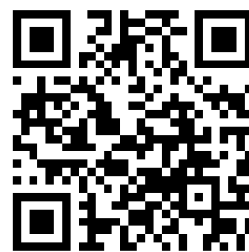
Viber



eee_chair@nubip.edu.ua

03041, м. Київ, вул. Героїв
Оборони 12, навчальний
корпус №8, кімн.1.

[Web-портал кафедри:](#)



Олімпіада для абітурієнтів 2024

Виконання тестових завдань дозволить додатково перевірити свій рівень знань перед складанням Національного мультипредметного тесту, який буде основним критерієм відбору у Вступній кампанії 2024 року.

- участь в Олімпіаді безкоштовна;
- можливість додатково ознайомитись із особливостями та перевагами навчання у НУБіП України;
- за результатами тестування майбутні вступники отримують іменний Сертифікат учасника Олімпіади НУБіП України;
- участь в Олімпіаді буде врахована при розгляді Мотиваційного листа при вступі.

Олімпіади НУБіП України проводитимуться з наступних навчальних предметів за вибором учасника: Українська мова, Історія України, Математика, Англійська мова, Біологія, Хімія, Фізика, Географія.

Реєстрація для участі відбуватиметься шляхом заповнення Google-форми та триватиме до квітня 2024 року.

[Докладніше за посиланням:](#)



[Докладніше за посиланням:](#)

Консультаційно-підготовчі курси

- Готують слухачів з більшості предметів до зовнішнього незалежного оцінювання (НМТ/ЗНО).
- Тверді знання і навички для вступу та подальшого навчання у вищому навчальному закладі.
- Знайомлять з історією, звичаями та традиціями університету, адаптують абітурієнтів до студентського життя.
- Допомогають у свідомому виборі майбутньої професії.
- Додаткові бали до вступу на спеціальності, яким надається особлива підтримка.



Національний університет
біоресурсів і
природокористування України
Навчально-науковий інститут
енергетики, автоматики і
енергозбереження

Кафедра електротехніки, електромеханіки та електротехнологій

Спеціальність:

141 - Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка: освітня
програма "Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка".

<https://nubip.edu.ua/node/1380>



Місце для нотаток:



**Кафедра електротехники,
електромеханіки та
електротехнологій
ННІ енергетики, автоматики і
енергозбереження
НУБіП України**

є сучасним інноваційним освітньо-науковим осередком підготовки фахівців за спеціальністю;

**141 – Електроенергетика,
електротехніка,
електромеханіка:
(освітня програма
"Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка").**

Ми здійснюємо підготовку фахівців за ОС;

- «Бакалавр» на денній/заочній формі навчання за державним замовленням і за кошти фізичних (юридичних) осіб на базі повної загальної середньої освіти, диплома молодшого спеціаліста/бакалавра/фахового молодшого бакалавра.
- «Магістр» на денній/заочній формі навчання за державним замовленням і за кошти фізичних (юридичних) осіб на базі диплома бакалавра.

**СУЧАСНІ НАВЧАЛЬНІ,
НАУКОВІ ЛАБОРАТОРІЇ ТА
БАЗИ ПРАКТИКИ**



**ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В
ННІ ЕНЕРГЕТИКИ,
АВТОМАТИКИ І
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**

- Освітньо-професійна програма має на меті формування у майбутнього фахівця здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю під час вирішення завдань та проблемних питань у галузі електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.
- Інноваційні технології навчання.
- Висококваліфікований професорсько-викладацький колектив.
- Сучасні наукові та навчальні лабораторії.
- Навчання за програмою дуальної освіти – навчаємось, працюючи на провідних підприємствах галузі.
- Навчання за бюджетною програмою подвійних дипломів з Варшавським університетом наук про життя (SGGW).
- Практичне навчання на передових підприємствах галузі.
- Студентські наукові гуртки.
- Комфортабельний гуртожиток.
- Кафедра військової підготовки.
- Насичене студентське життя.

**НАШІ РОБОТОДАВЦІ ТА
ПАРТНЕРИ**

