



# Вступ заради майбутнього

Навчально-науковий інститут Енергетики, електроніки та  
електромеханіки НТУ «ХПІ»



# Чому варто обирати вищу освіту в 2024?

## Традиційне сприйняття





# Чому варто обирати вищу освіту в 2024?

## Реальна ситуація на прикладі нашого університету

Можливість  
формуванню власну  
освітню траєкторію

Обговорення  
необхідних  
результатів навчання  
з роботодавцями

Щорічний перегляд  
освітніх програм

Інтеграція наукових  
результатів в освітній  
процес

Частина викладачів  
працюють на  
профільних  
підприємствах

Можливість  
навчатись одночасно  
в Україні та Німеччині

Всі умови для  
дистанційного  
навчання

Підтримка  
інноваційної  
діяльності

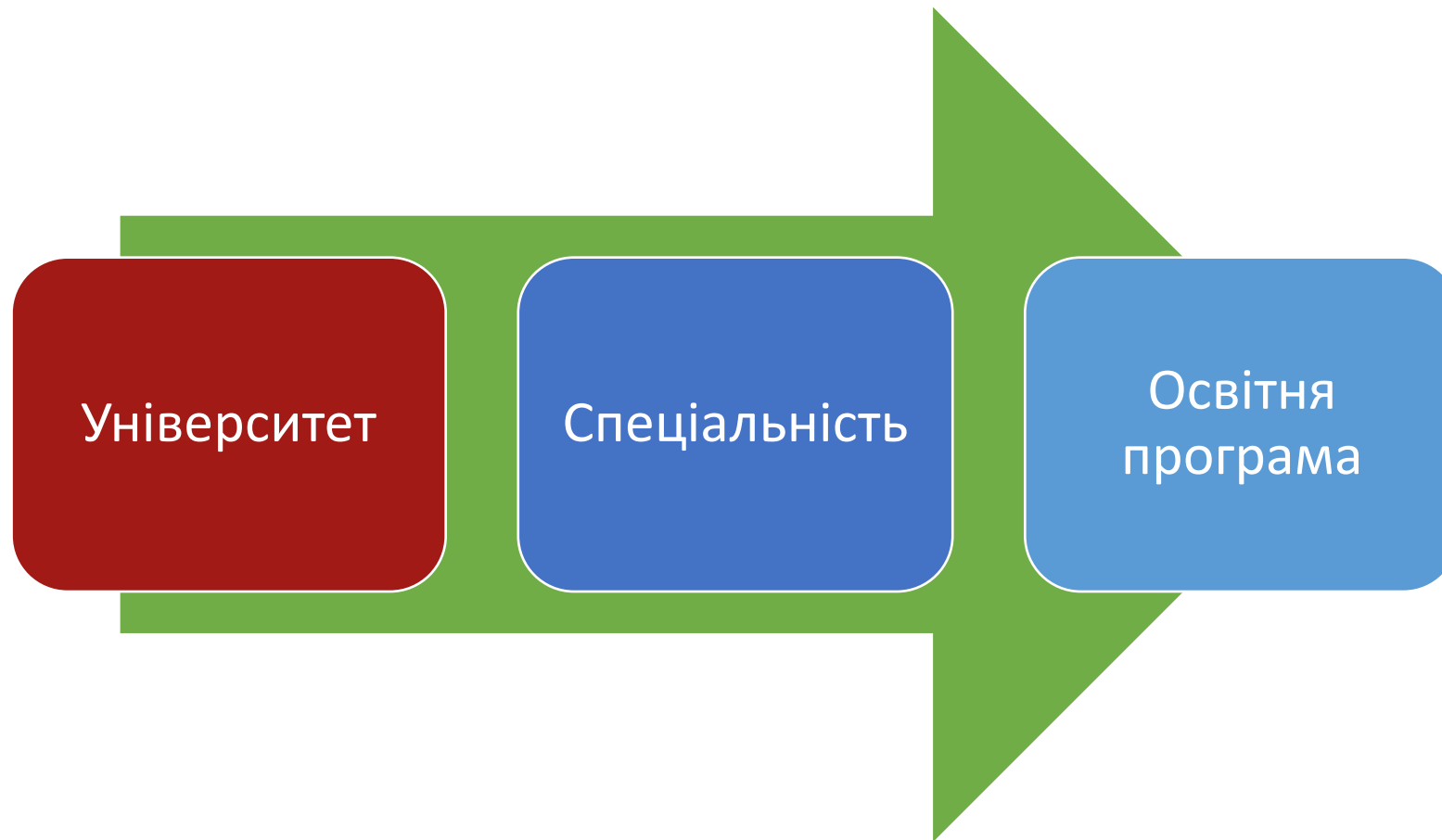
Особлива підтримка  
від держави

Кожна спеціальність  
вивчає  
програмування

Можливість  
розпочати власну  
справу



# Власна освітня траєкторія





# Власна освітня траєкторія



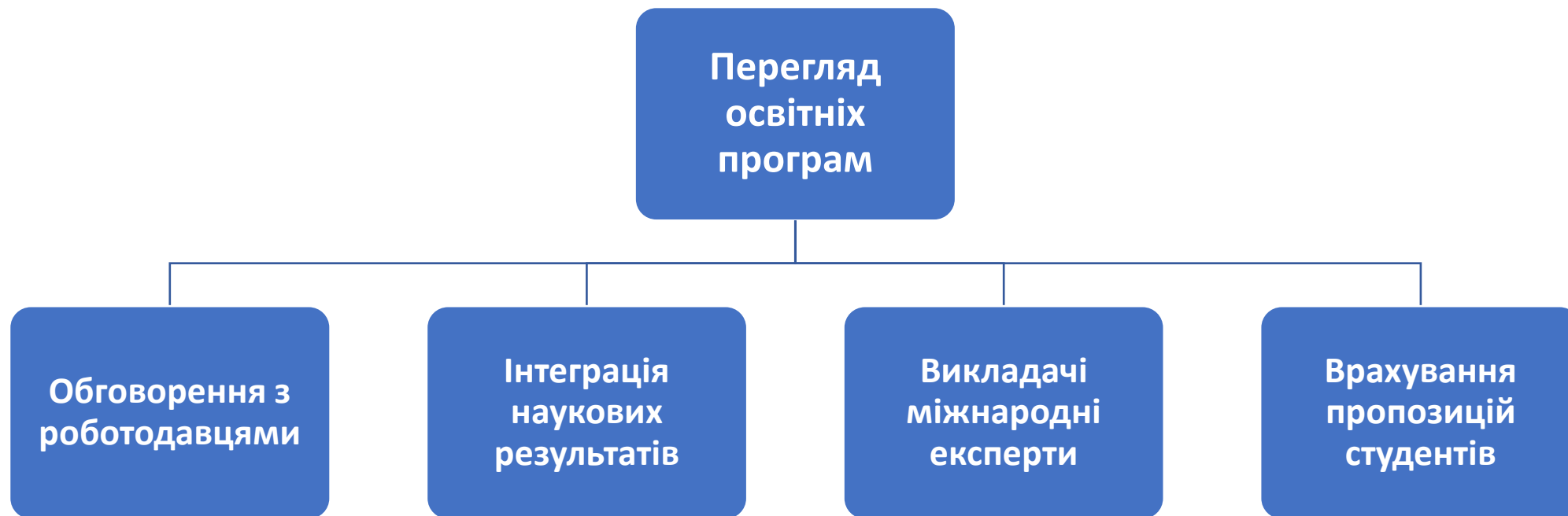


# Власна освітня траєкторія





# Актуалізація освітнього процесу





# Програма подвійних дипломів DSG:2

**Електротехніка та обчислювана техніка**  
Elektro- und Informationstechnik

**Електротехніка та комп'ютерна техніка**  
Elektrotechnik und Informationstechnik

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

172 Електроні комунікації та радіотехніка

176 Мікро- та наносистемна техніка

**Електромобільність**  
Elektromobilität

171 Електроніка  
Електромобілі та автомобільна електроніка

142 Енергетичне машинобудування  
Гібридні та електричні транспортні енергетичні установки

**Мехатроніка**  
Mechatronik

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
Електропривод, мехатроніка та робототехніка

**Медицинская техніка**  
Medizintechnik

171 Електроніка  
Біомедична електроніка

**Інженерна економіка для електротехніки та інформаційних технологій**  
Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik und Informationstechnik

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка





# Забезпечення освітнього процесу онлайн

Впроваджено на весь час небезпеки очного навчання

Студенти навчаються синхронно або асинхронно з будь-якої точки світу

Кожному студенту доступний пакет програм Office 365 та 1 ТБ хмарного сховища

Кафедри забезпечують проведення лабораторних робіт онлайн за допомогою сучасних технологій

Заняття записуються. Доступні додаткові матеріали

Спілкування забезпечується за допомогою Microsoft Teams, електронної пошти та месенджерів

В навчанні використовуються методи, що спонукають до соціалізації

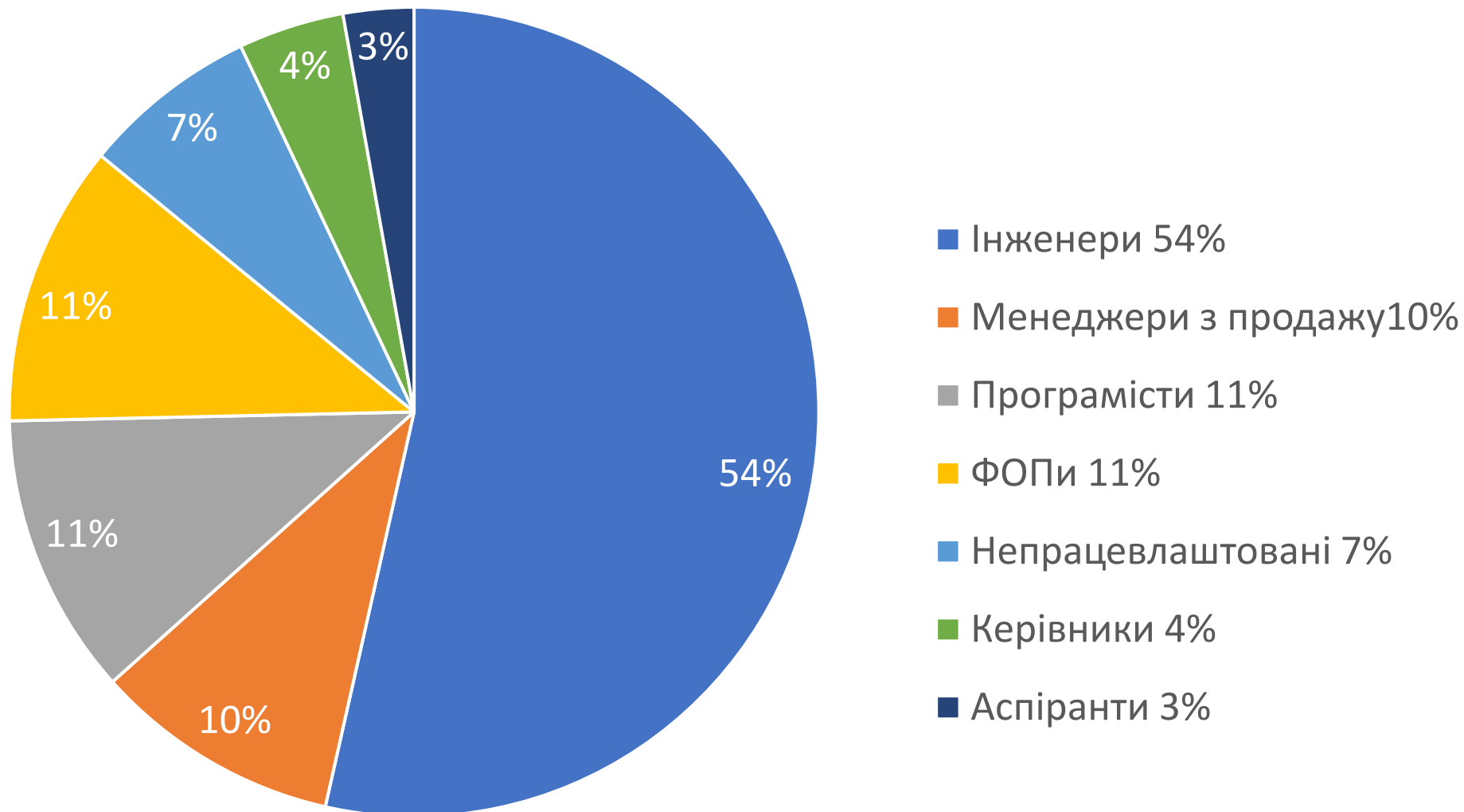


# Підтримка інноваційної діяльності





# Статистика працевлаштування 2022\*



\* зі слів студентів, що надали відомості про працевлаштування



# Що змінить для наших випускників впровадження штучного інтелекту в галузь?



Допомога, а не  
заміна

Збільшення  
ефективності  
систем керування

Прогноз та  
попередження  
аварійних  
ситуацій

Швидше  
моделювання  
процесів

Створення нових  
робочих місць

  
Gemini





**142**  
Енергетичне  
машинобудування

**144**  
Теплоенергетика

**171**  
Електроніка

**141**  
Електроенергетика,  
електротехніка та  
електромеханіка



**273**  
Залізничний транспорт



[bit.ly/ieeekhpi](https://bit.ly/ieeekhpi)



## Про мене

- **Ушкварок Юрій**
- Студент спеціальності  
**141 Електроенергетика,  
електротехніка  
та електромеханіка**



## Чому слід обрати спеціальність?

- це універсальна спеціальність;
- перспективність, фахівці потрібні в Україні та всьому світі;
- вона цікава та дає гарну експертизу.



### Дізнаєтесь

- все про традиційне та відновлюване виробництво, передачу, розподілення, споживання та перетворення електричної енергії, енергозбереження, роботу обладнання та цілих систем.

### Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

### Зможете працювати

- електроенергетиками, механіками, конструкторами, технологами, енергоаудиторами, проєктантами, диспетчерами, науковцями.



## Електроенергетика

[bit.ly/141elektroenergetyka](https://bit.ly/141elektroenergetyka)



## Електромеханіка

[bit.ly/141elektromekhanika](https://bit.ly/141elektromekhanika)



## Електропривод, мехатроніка та робототехніка

[bit.ly/141elektropryvod](https://bit.ly/141elektropryvod)







## Про мене

- **Бердієв Миколай**
- Студент спеціальності  
**142 Енергетичне  
машинобудування**



## Чому слід обрати спеціальність?

- сучасне життя неможливо уявити без енергетики;
- спеціальність підходить тим, хто любить точні науки;
- можливість отримати технічні навички та практичний досвід у сфері машинобудування.



Інженерія та  
інноваційні  
технології в  
енергетиці

Гібридні та  
електричні  
транспортні  
енергетичні  
установки

Дізнаєтесь

- все про процеси в турбінах, котлах, ядерних реакторах, холодильних установках, гібридних двигунах та інших енергетичних установках;

Спеціальність 142  
Енергетичне  
машинобудування

Зможете працювати

- енергетиком, техніком, кріотехніком, майстром, механіком, проєктантом, науковцем.



## Інженерія та інноваційні технології в енергетиці

[bit.ly/142energetyka](https://bit.ly/142energetyka)



## Гібридні та електричні транспортні енергетичні установки

[bit.ly/142hibrydni](https://bit.ly/142hibrydni)





## Про мене

- Валерія Пилюк
- Студентка спеціальності  
**144 Теплоенергетика**



## Чому слід обрати спеціальність?

- це одна з найголовніших галузей в Україні та світі;
- вона близька і потрібна кожній людині;
- вона захоплива та багатогранна.



Промислова та  
комунальна  
теплоенергетика.  
Енергетичний  
менеджмент та  
енергоефективність

### Дізнаєтесь

- все про теплову енергію, її виробництво, передачу та споживання, енергозбереження, а також теплоенергетику на комунальних та промислових підприємствах.

Спеціальність 144  
Теплоенергетика

### Зможете працювати

- енергетик, теплотехнік, механік, фахівець-теплотехнік, державний інспектор з енергетичного нагляду, науковцем.



Промислова та комунальна  
теплоенергетика.  
Енергетичний менеджмент  
та енергоефективність

[bit.ly/144teploenergetyka](https://bit.ly/144teploenergetyka)





### Про мене

- **Пилипенко Олексій**
- Студент спеціальності  
**171 Електроніка**



### Чому слід обрати спеціальність?

- електроніка чи не найбільш універсальна спеціальність;
- велика кількість актуальних практичних навичок;
- впевненість у майбутньому.



Електроніка

Електромобілі  
та  
автомобільна  
електроніка

Спеціальність 171  
Електроніка

Дізнаєтесь

- все про промислову та біомедичну електроніку, електромобілі та комунікації, схемотехніку, мікропроцесорну техніку, електронні компоненти і системи, конструювання, моделювання та програмування.

Зможете працювати

- розробником, конструктором, програмістом пристроїв електроніки, мікроконтролерів та мікропроцесорів, випробувачем, наладчиком, науковцем.





## Електроніка

[bit.ly/171elektronika](https://bit.ly/171elektronika)



## Електромобілі та автомобільна електроніка

[bit.ly/171elektromobili](https://bit.ly/171elektromobili)





## Про мене

- **Раміль Нурієв**
- Студент спеціальності  
**273 Залізничний транспорт**



## Чому слід обрати спеціальність?

- найголовніше – викладачі, що викладають чітко, зрозуміло і сучасно;
- студентський колектив;
- можливості працевлаштування.



# Локомотиви та локомотивне господарство

## Дізнаєтесь

- все про інженерну та наукову діяльність на залізниці, залізницю, теорію та практику побудови поїздів, технологію та ремонт рухомого складу, а також логістику.

Спеціальність 273  
Залізничний  
транспорт

## Зможете працювати

- майстром, проєктантом, інженером, диспетчером локомотивів, черговим в депо, ревізором з безпеки руху, науковцем.



# Локомотиви та ЛОКОМОТИВНЕ господарство

[bit.ly/273lokomotyvy](https://bit.ly/273lokomotyvy)





# **Вступ заради майбутнього**

## **Путівник вступника 2024**



# Етапи вступу до закладів вищої освіти у 2024 році





# Конкурсний бал (КБ)

Інформація відповідає проєкту порядку прийому до закладів вищої освіти та актуальна станом на 1 березня 2024 року.

Обирай  
до 14  
березня

Підготовка до НМТ  
(підготовчі курси, вибір  
спеціальностей для  
вступу)

$$\text{КБ} = \text{ГК} \times \text{РК} \times \left( \frac{\text{К1} \times \text{П1} + \text{К2} \times \text{П2} + \text{К3} \times \text{П3} + \text{К4} \times \text{П4}}{\text{К1} + \text{К2} + \text{К3} + \text{К4}} + \text{ОУ} \right)$$

**П1, П2, П3, П4** – оцінки з першого, другого, третього та четвертого предметів

**К1, К2, К3, К4** - вагові коефіцієнти оцінок предметів для кожної спеціальності

**ОУ** – бал за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів закладу вищої освіти для вступу до нього за шкалою від 0 до 10 балів

**ГК** = 1,02 – галузевий коефіцієнт для поданих заяв із пріоритетністю 1 та 2 на спеціальності, 141, 142, 144, 171, 273, що передбачені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка

**РК** = 1,07 – регіональний коефіцієнт для поданих заяв для закладів вищої освіти м. Харків (по прикладу 2023 року, на 2024 рік очікуємо затвердження коефіцієнту від МОН)



# ВАГОВІ КОЕФІЦІЄНТИ ОЦІНОК ПРЕДМЕТІВ НМТ

Обирай  
до 14  
березня

Підготовка до НМТ  
(підготовчі курси, вибір  
спеціальностей для  
вступу)

Код та Назва спеціальності	Конкурсні предмети					
	основний блок – обов'язкові			додатковий блок – на вибір		
	Перший (українська мова)	Другий (математика)	Третій (історія України)	Четвертий (іноземна мова)	Четвертий (фізика)	Четвертий (хімія, українська література, географія, біологія)
	(К1)	(К2)	(К3)	(К4)	(К4)	(К4)
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	0,3	0,5	0,2	0,25	0,5	0,2
142 Енергетичне машинобудування	0,3	0,5	0,2	0,25	0,5	0,2
144 Теплоенергетика	0,3	0,5	0,2	0,25	0,5	0,2
171 Електроніка	0,3	0,5	0,2	0,25	0,5	0,2
273 Залізничний транспорт	0,3	0,5	0,2	0,5	0,5	0,2





# Конкурсний бал – приклади розрахунку при високій оцінці з четвертого предмету\*

Думай до 14 березня

Підготовка до НМТ (підготовчі курси, вибір спеціальностей для вступу)

Єгор обирає **четвертим** предметом складати **фізику**, зважаючи на його більший ваговий коефіцієнт на обрану спеціальність

Марк обирає **четвертим** предметом складати **географію**, так як не впевнений у достатніх знаннях з фізики

Єгор та Марк однаково старанно вивчали основні предмети для НМТ і склали їх на П1=150 – з української мови (K1=0,3), П2=145 – з математики (K1=0,5), П3=160 - з історії України (K1=0,2)

Ситуація 1 - Єгор гарно складає фізику  
П4=190 і при K4=0,5

Ситуація 2 – Марк також гарно складає географію  
П4=190 і при K4=0,2

$$KB1=(150 \times 0,3+145 \times 0,5+160 \times 0,2+190 \times 0,5)/ (0,3+0,5+0,2+0,5)=163,000$$

$$KB2=(150 \times 0,3+145 \times 0,5+160 \times 0,2+190 \times 0,2)/ (0,3+0,5+0,2+0,2)=156,250$$

Якщо вступник впевнений, що складе добре предмет з високим коефіцієнтом, то варто його обирати.  
KB1>KB2 (163,000>156,250)

\*Приклади надані без урахування GK та PK, та при умові, що вступники не відвідували підкурси



# Конкурсний бал – приклади розрахунку при низькій оцінці з четвертого предмету\*

Думай до 14 березня

Підготовка до НМТ (підготовчі курси, вибір спеціальностей для вступу)

Єгор обирає **четвертим** предметом складати **фізику**, зважаючи на його більший ваговий коефіцієнт на обрану спеціальність

Марк обирає **четвертим** предметом складати **географію**, так як не впевнений у достатніх знаннях з фізики

Єгор та Марк однаково старанно вивчали основні предмети для НМТ і склали їх на П1=150 – з української мови (К1=0,3), П2=145 – з математики (К1=0,5), П3=160 – з історії України (К1=0,2)

Ситуація 3 - Єгор нервував і склав фізику на П4=130 і при К4=0,5

Ситуація 4 - Єгор також нервував і склав географію на П4=130 і при К4=0,2

$$КБ3 = (150 \times 0,3 + 145 \times 0,5 + 160 \times 0,2 + 130 \times 0,5) / (0,3 + 0,5 + 0,2 + 0,5) = 143,000$$

$$КБ4 = (150 \times 0,3 + 145 \times 0,5 + 160 \times 0,2 + 130 \times 0,2) / (0,3 + 0,5 + 0,2 + 0,2) = 146,250$$

Якщо вступник не впевнений, що складе добре предмет з високим коефіцієнтом, то не варто його обирати.

$$КБ3 < КБ4 \quad (143,000 < 146,250)$$

\*Приклади надані без урахування ГК та РК, та при умові, що вступники не відвідували підкурси



# ПІДГОТОВКА ДО НМТ

## тренування - демонстраційні тести

Обирай  
до 14  
березня

Підготовка до НМТ  
(підготовчі курси, вибір  
спеціальностей для  
вступу)

ПРЕДМЕТ	ДЕМОНСТРАЦІЙНІ ВАРІАНТИ НМТ-2024	
УКРАЇНСЬКА МОВА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
МАТЕМАТИКА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ІСТОРІЯ УКРАЇНИ	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
АНГЛІЙСЬКА МОВА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
НІМЕЦЬКА МОВА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ФРАНЦУЗЬКА МОВА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ІСПАНСЬКА МОВА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ФІЗИКА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ХІМІЯ	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
ГЕОГРАФІЯ	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>
БІОЛОГІЯ	<a href="#">ПДФ</a>	<a href="#">ОНЛАЙН</a>



# ПІДГОТОВКА ДО НМТ

## курси підготовки до НМТ від НТУ "ХПІ"

Обирай до 14 березня

Підготовка до НМТ (підготовчі курси, вибір спеціальностей для вступу)

Национальний технічний університет  
Харківський політехнічний інститут

Вайбові  
курси підготовки  
до НМТ

НОВИЙ ФОРМАТ

Заняття проходять в **онлайн** форматі!

**ОБИРАЙ**

українська мова

*англійська мова*

математика

*фізика*

історія України

*хімія*

*українська література*

*географія*

*біологія*

**ОТРИМУЙ:**

- ✓ програма курсів повністю відповідає програмі НМТ;
- ✓ на підготовчих курсах працюють досвідчені викладачі, що мають багаторічний досвід підготовки абітурієнтів до ЗНО та НМТ;
- ✓ слухачам курсів будуть доступні тести в режимі обмеженого часу та можливість виконувати ці завдання у зручний час.

**Докладна інформація та реєстрація:**

<https://training.kpi.kharkov.ua/premialna-pidgotovka-do-nmt/>



# РЕЄСТРАЦІЯ НА НМТ

Для реєстрації необхідно:

- ✓ Створити персональний кабінет на вебсайті УЦОЯО
- ✓ Унести в персональному кабінеті особисті дані й інформацію щодо участі в НМТ
- ✓ Завантажити в персональному кабінеті в електронній формі (сканкопій та/або фотокопій) реєстраційних документів
- ✓ Сформувати Сертифікат національного мультипредметного тесту 2024 року

**З 08 травня** для учасників НМТ з'явиться можливість завантажити зі своїх персональних кабінетів **запрошення**, де буде зазначено дату, час і місце проведення НМТ.

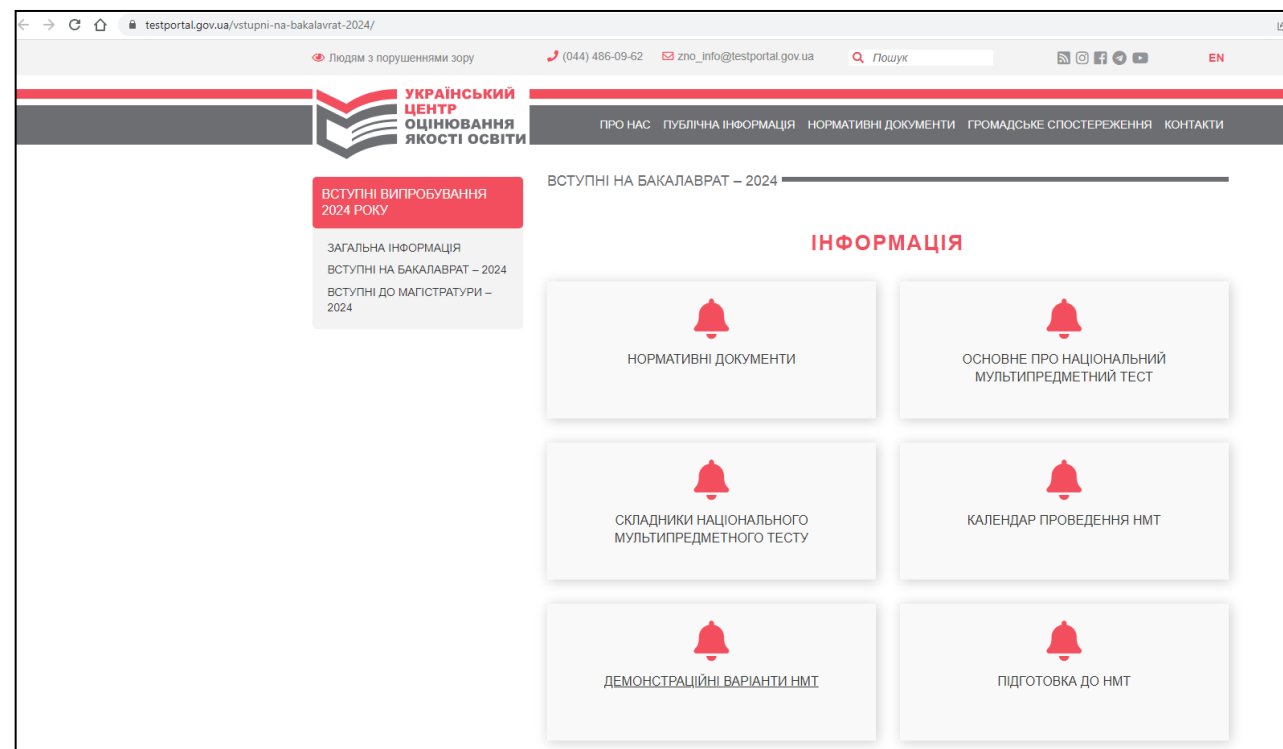
14  
березня –  
11  
квітня

Реєстрація  
для участі  
в НМТ

**До 15 квітня** учасник може в персональному кабінеті змінити:

- предмет на вибір на інший;
- населений пункт в Україні / за кордоном.

<https://testportal.gov.ua/vstupni-na-bakalavrat-2024/>





# СКЛАДАННЯ НМТ

14 травня –  
25 червня

Здача  
НМТ

Допуск до центру тестування – відбуватиметься за документом, що посвідчує особу.

З собою можна взяти: ручку, воду, (перекус).

Довідкові матеріали будуть в електронному вигляді – із математики, фізики та хімії.

Інформацію про **результати** основних сесій НМТ за шкалою 100–200 балів буде розміщено в персональних кабінетах учасників до **2 липня**



## Найпоширеніші питання-відповіді:

- Під час повітряної тривоги роботу над тестом буде призупинено. Всі учасники проходять в укриття до завершення повітряної тривоги.
- Комбінувати предмети з першого та другого блоків не можна: в перші 60+60 хвилин – проходять тести з укр. мови та математики і тільки після перерви - історію та предмет на вибір.
- Якщо під час тестування учасник склав 2 предмети першого блоку, а в перерві почалась довготривала тривога, то в додаткову сесію учасник заново складає всі 4 предмети.
- УЦОЯО перевірятиме учасників НМТ на наявність у них заборонених засобів під час тестування за допомогою металошукачів, а в аудиторіях НМТ будуть встановлені камери відеонагляду.

Детальніше у відеозаписі від УЦОЯО - [https://www.youtube.com/watch?v=d\\_K5W0gt15M](https://www.youtube.com/watch?v=d_K5W0gt15M)

ЯКИМ Є ЧАС  
ПРОХОДЖЕННЯ  
НМТ?



60 хв українська мова

60 хв математика

перерва



60 хв історія України

60 хв предмет на вибір



# Подача заяв на вступ - створення кабінету вступника

з 1 липня –  
31 липня

Подача  
заяв на  
вступ  
через  
кабінет  
вступника

Подача заяв для участі у конкурсі для зарахування у заклади вищої освіти відбувається через кабінет вступника на сайті <https://vstup.edbo.gov.ua/>

Для створення е-кабінету треба мати

- серію та номер документа про освіту та сертифікату НМТ,
- номер (без серії) документа, що посвідчує особу,
- завантажити кольорову фотокартку
- вказати контактний телефон.

Реєстрація особистого електронного кабінету вступника

Логін (адреса електронної пошти) \*

Пароль \* Підтвердження паролю \*

Вступ для здобуття фахової передвищої освіти на основі базової середньої освіти (9 класів)

Вступ для здобуття вищої, фахової передвищої освіти на основі повної загальної середньої освіти (11 класів)

Сертифікат НМТ (ЗНО)

Номер	PIN-код	Рік
-------	---------	-----

Не маю сертифікатів НМТ (ЗНО)

Документ про повну загальну середню освіту

Серія \* Номер \*



Дані вступника Перейти на головну сторінку сайту

Можливість подачі заяв:  
Вступ для здобуття фахової передвищої освіти на основі свідоцтва про базову середню освіту (9 класів):  
доступна (заяви подаються з 09 год. 00 хв. до дати, вказаної в конкурсній пропозиції 30)

Контактний телефон \*  
+380(96)-111-11-11  Україна

Контактний телефон (додатковий)  
+380(50)-000-00-00  Україна

ПІДТВЕРДИТИ



Також потрібно вказати електронну пошту вступника.  
Окрім того, треба згенерувати пароль для подальшого входу в е-кабінет.



# Подача заяв на вступ

19 липня –  
31 липня

Подача  
заяв на  
вступ  
через  
кабінет  
вступника

Під час подання заяв **на бюджет** вступник має надати кожній з **п'яти заяв** пріоритет від 1 до 5. При цьому 1 пріоритет потрібно надати заяві, поданій до того закладу освіти, де вступник хоче навчатись найбільше, а, відповідно, 5 пріоритет – найменш бажаному закладу освіти.

**Подача заяв** відбувається **на конкурсні пропозиції** спеціальностей за параметрами «Пошуку»:

- Регіон (Харківська область);
- Заклад освіти (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»);
- Освітньо-професійний ступінь – бакалавр;
- Форма навчання – денна, заочна;
- Спеціальність – введіть код спеціальності 141, 142, 144, 171 або 273.

**!!!** При подачі заяв:

- підготуй мотиваційний лист до кожної заяви (конкурсної пропозиції);
- оціни шанси отримати рекомендацію до зарахування на бюджет:

\*ознайомся з кількістю бюджетних місць на конкурсних пропозиціях,  
\* подивись на мінімальні конкурсні бали, з якими були зараховані вступники минулих років на бюджет.

Необхідно обрати вступні випробування на вибір вступника та обрати сертифікати НМТ (ЗНО)

Результати національного мультипредметного тесту  
 Результати зовнішнього незалежного оцінювання минулих років

Чи обрано	Назва випробування	Форма випробування	Мін. бал	На вибір	№	Внесений результат випробування
<input checked="" type="radio"/> так <input type="radio"/> ні	Мотиваційний лист	<b>Вимоги</b>		Ні		Внести текст мотиваційного листа
<input type="radio"/> так <input checked="" type="radio"/> ні	Українська мова	Національний мультип...	101	Ні	1	Українська мова і література. Бал. 181.
<input checked="" type="radio"/> так <input type="radio"/> ні	Математика	Національний мультип...	101	Ні	2	Математика. Бал. 200. Рік. 2023. Номер...
<input type="radio"/> так <input checked="" type="radio"/> ні	Біологія	Національний мультип...	101	Так	3	
<input type="radio"/> так <input checked="" type="radio"/> ні	Іноземна мова	Національний мультип...	101	Так	3	
<input type="radio"/> так <input checked="" type="radio"/> ні	Історія України	Національний мультип...	101	Так	3	
<input checked="" type="radio"/> так <input type="radio"/> ні	Фізика	Національний мультип...	101	Так	3	Фізика. Бал. 196. Рік. 2023. Номер. 900.





# Подача заяв на вступ – Мотиваційний лист

19 липня –  
31 липня

Подача  
заяв на  
вступ  
через  
кабінет  
вступника

Вимоги до мотиваційних листів в НТУ «ХПІ»

<http://vstup.kpi.kharkov.ua/korisni-posilannya-dlya-abituriientiv/vymogy-ta-kryterii-rozgliadu-motyvatsiinogo-lysta/>

Приймальній комісії  
Національного технічного університету  
«Харківський політехнічний інститут»  
випускника вказати найменування  
навчального закладу повністю  
Прізвище Ім'я По-батькові  
Адреса проживання (або тимчасового  
місця перебування)  
Контактні дані (e-mail, мобільний номер  
телефона, бажано той на якому є  
Telegram)

## МОТИВАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Шановна приймальна комісія, я, Прізвище Ім'я По-батькові, випускник(ця) вказати найменування навчального закладу повністю звертаюся до Вас з приводу вступу на бакалаврську програму до НТУ «ХПІ».

Я зацікавлений(а) у таких спеціальностях або освітніх програмах: перелічити назви спеціальностей або освітніх програм (ОП) з відповідним шифром (в рамках 5 заяв згідно Умов Прийому 2022). З інформацією щодо переліку спеціальностей та освітніх програм можна ознайомитися на сайті Абітурієнт НТУ «ХПІ» за посиланням: <http://vstup.kpi.kharkov.ua/admission/specialnosti-ta-osvitni-programy/>.

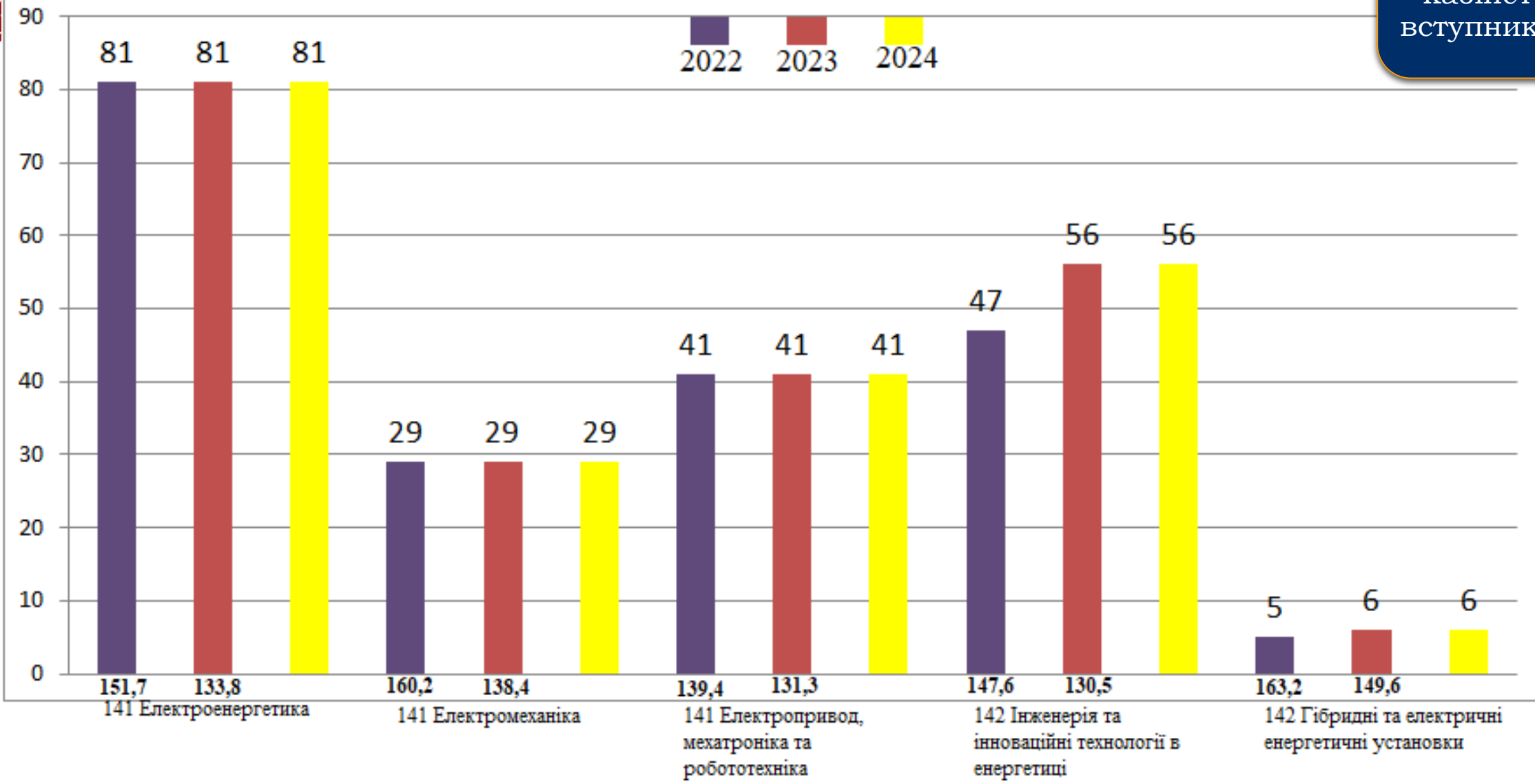
Мій вибір цих спеціальностей або освітніх програм для навчання є цілком свідомим та зваженим. *Описати мотивацію щодо вибору кожної з обраних спеціальностей (освітніх програм), для цього подумки дайте відповіді на запитання та викладіть у форматі довільної стилістичної розповіді:*

1. Чим дана спеціальність (ОП) приваблює Вас?
2. Чим Ви керувалися, обираючи дану спеціальність (ОП)? Чому саме фахівцем в цій галузі Ви хочете бути?
3. Які Ваші очікування від навчання на даній спеціальності (ОП)?
4. Які Ваші сильні сторони, захоплення, переваги?
5. Якими позитивними особистісними та професійними якостями володієте для даної спеціальності (ОП)?

# Кількість бюджетних місць та прохідний конкурсний бал попередніх років на конкурсні пропозиції 141 та 142 спеціальностей

19 липня –  
31 липня

Подача  
заяв на  
вступ  
через  
кабінет  
вступника

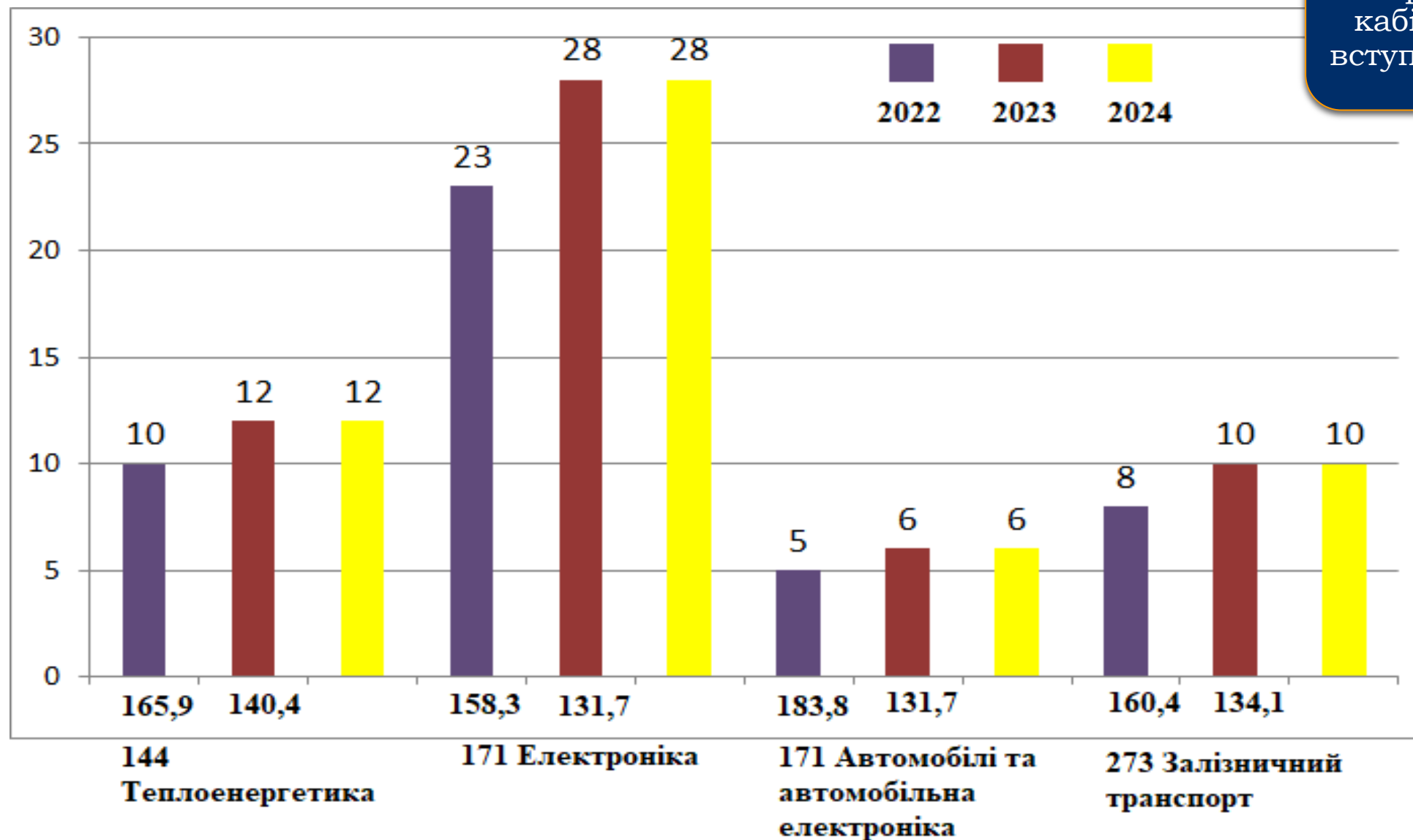




Кількість бюджетних місць та прохідний конкурсний бал  
попередніх років  
на конкурсні пропозиції 144, 171 та 273 спеціальностей

19 липня –  
31 липня

Подача  
заяв на  
вступ  
через  
кабінет  
вступника





# Оприлюднення рейтингових списків для зарахування на бюджет

5 серпня

Отримання рекомендації на бюджет

Після завершення терміну подання заяв розпочинається формування рейтингових списків вступників, які будуть рекомендовані на навчання на бюджеті.

Кожен вступник в своєму кабінеті вступника напроти однієї з поданих заяв побачить, що її статус зміниться на «**рекомендовано до зарахування на бюджет**»

**Кабінет вступника**

Дані вступника

Заяви на участь у вступних випробуваннях

Подача заяв на вступ

**Подані заяви на вступ**

Увага! Після успішної подачі заяви може пройти певний час перш ніж заява з'явиться в таблиці.  
Після успішного скасування заяви може пройти певний час перш ніж оновиться статус заяви в таблиці.

Подані заяви

<input type="checkbox"/>	Пріоритетність	Е.	Статус	КЕП	Ді	Час та місце випр. в 30
<input type="checkbox"/>	1	✓	Допущено до конкурсу	⊗		
<input type="checkbox"/>		✓	Рекомендовано до зарахування (навч...	⊗		
<input type="checkbox"/>		✓	Зареєстровано у закладі освіти	⊗		05.07.2023 об 11:00 корпус 1 за

Після оприлюднення рейтингових списків, рекомендованих для зарахування абітурієнтам дається **три дні** для того, щоб виконати вимоги до зарахування: **підтвердити свій вибір місця навчання** та **надати приймальній комісії документи для зарахування.**



# Виконання вимог до зарахування – підтвердження місця для зарахування

до 18:00  
8 серпня

Виконання  
вимог для  
зарахування



## У закладі освіти під час виконання вимог до зарахування:

- ✓ підпишіть заяву онлайн за допомогою КЕП або Дія.Підпис\*  
**АБО**
- ✓ власноруч підпишіть роздруковану заяву і завантажте її  
сканкопію в електронний кабінет

## Накладання КЕП



### Частина 2

- 4 **Виберіть центр сертифікації**, який видав вам ключ, завантажте файл ключа, зазначте пароль до нього та натисніть кнопку «Підписати».
- 5 **Оновіть сторінку**, щоб переконатися, що заява успішно підписана. Навпроти неї мають з'явитися дата і час підписання.



# Виконання вимог до зарахування – надання комплексу документів

до 18:00  
8 серпня

Виконання  
вимог для  
зарахування

Передай документи для  
зарахування:

■ очно – відвідавши  
університет або

■ онлайн – надіславши  
комплект документів,  
завірений КЕПом, на  
пошту приймальної  
комісії.

копія документу  
про освіту

копія військово-  
облікового  
документу

копія документу,  
що посвідчує  
особу

копія РНОКПП

мотиваційний  
лист

результати НМТ

згода на обробку  
персональних  
даних

договір про  
навчання

чотири  
фотокартки  
розміром 3 × 4



# Зарахування!

В цей день приймальна комісія формує наказ на зарахування вступникам, які виконали необхідні вимоги.

При цьому в кабінеті вступника статус його заяви змінюється на «Зараховано».



10 серпня

Зарахування  
на бюджет

**Welcome to NTU "KhPI"!  
Welcome to Study!**

