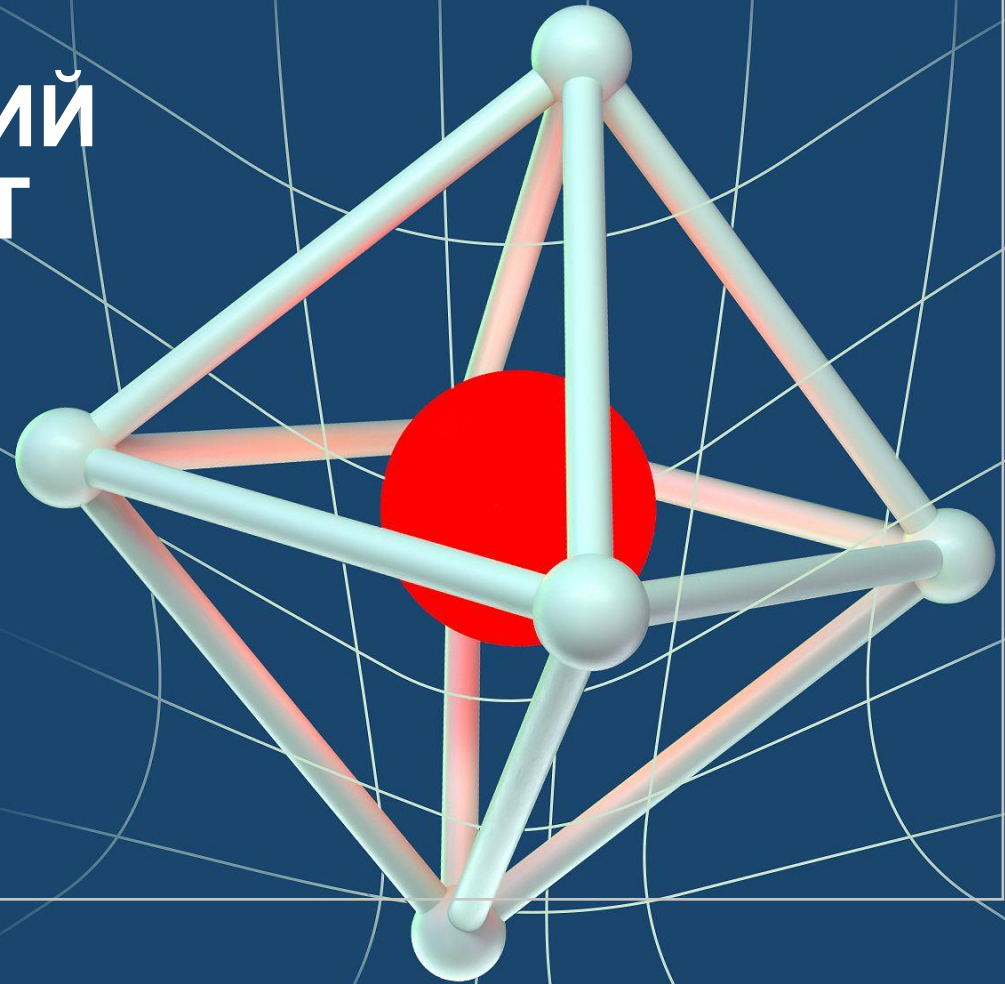




Прийом до ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ  
ПОЛІТЕХНІКА» (проект)

2024



## Освітньо-професійні програми підготовки **БАКАЛАВРІВ 2024**

<u>Металургія</u>	<u>Інжиніринг механічного обладнання та систем</u>
<u>Відкрита розробка родовищ</u> <u>Підземна розробка родовищ</u> / Збагачення корисних копалин / Розробка родовищ корисних копалин / Маркшейдерський супровід розробки родовищ корисних копалин 	<u>Інжиніринг електропостачання та електромеханічних систем у металургії та гірництві</u>
<u>Комп'ютерні науки</u>	<u>Бізнес-аналітика</u>
<u>Матеріалознавство</u>	<u>Вартісне управління бізнесом</u>
<u>Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехнічні системи в металургії та гірництві</u>	Зварювання та наплавлення 
<u>Технології захисту навколишнього середовища</u>	<u>Безпека праці та виробничих процесів</u>

## Освітньо-професійні та освітньо-наукові програми підготовки МАГІСТРІВ 2024

<p><u>Аглодоменне виробництво</u> <u>Сучасні технології прокатного виробництва</u> <u>Металургія сталі</u></p>	<p><u>Комп'ютерні науки та цифровий інтелект</u> <u>Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища</u> <u>Аудит та консалтинг безпеки праці</u></p>
<p><u>Інноваційна діяльність у матеріалознавстві</u></p>	<p><u>Бізнес-процеси та операційна ефективність</u></p>
<p><u>Технології відкритої розробки родовищ /</u> <u>Технології підземної розробки родовищ /</u> <u>Технології збагачення корисних копалин /</u> <u>Новітні технології розробки родовищ корисних копалин /</u> Сучасні методи маркшейдерського забезпечення видобування корисних копалин</p>	<p><u>Інтелектуальні системи управління та робототехнічні комплекси в гірничо-металургійному виробництві</u></p>
<p><u>Управління модернізацією металургії</u> (2 роки)</p>	<p><u>Проектне управління змінами в гірничо-металургійному бізнесі</u></p>
<p><u>Комп'ютерне конструювання мехатронних систем</u></p>	<p>Енергоефективні технології в системах електрозабезпечення гірничих та металургійних підприємств</p>





## Освітньо-наукові програми підготовки ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ 2024

Металургія

Матеріалознавство в металургії та гірництві

Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

Гірництво та маркшейдерія

### **Здобуття освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» у Метінвест Політехніці - це:**

- 1) Навчання та дослідження протягом 4 років
- 2) Можливість отримання грантів на фінансування наукових досліджень від «Метінвест Холдингу»
- 3) Потужний центр креативних ідей та інноваційних рішень

# Вступні випробування на освітній рівень «Бакалавр» 1, 2\* та 3\*\* курс:

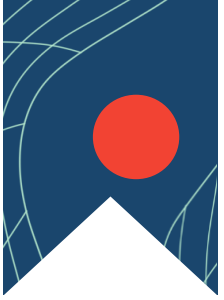


\* вступ з терміном навчання 2 роки 10 місяців за умов наявності диплома Молодшого спеціаліста / Молодшого бакалавра або Фахового молодшого бакалавра за умов визнання та перезарахування 60 кредитів, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки

\*\* вступ з терміном навчання 1 рік 10 місяців за умов наявності диплома Молодшого спеціаліста / Молодшого бакалавра за умов визнання та перезарахування 60 кредитів, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки

# Особливості складання НМТ 2024:

- **Початок реєстрації** на НМТ – березень
- **Початок складання** НМТ – 14 травня для випускників минулих років, **після завершення навчального року** – для випускників цього року
- Основна сесія НМТ у травні – червні, додаткова – у липні
- НМТ складається з 2х блоків: Українська мова+Математика (120 хв.) та Історія України+Інший предмет (120 хв.)
- Університет запроваджує **підготовчі курси**



# Курси підготовки до НМТ, які пропонує Метінвест Політехніка:

6 предметів, з яких пропонуються курси: Математика, Українська мова, Історія України, Фізика, Хімія, Англійська мова

Початок курсів – з 1 березня

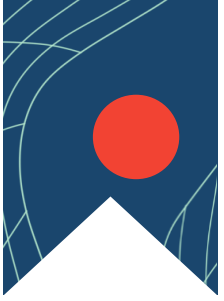
Формат – онлайн з можливістю передивлятись записи

Форма реєстрації вже доступна за QR кодом→

Заняття з кожного предмету проходять один раз на тиждень (4 години на тиждень). Розклад буде орієнтований на вечірні години або вихідні з березня по травень

Курси з підготовки до НМТ





## Спеціальні умови участі у конкурсному відборі – право вступу без НМТ, за індивідуальною усною співбесідою:

### Вступні іспити (ЗНО, НМТ) = Співбесіда (on-line)

- особи з інвалідністю внаслідок війни;
- постраждалі внаслідок Чорнобильської катастрофи;
- особи з інвалідністю, які неспроможні відвідувати навчальний заклад;
- постраждалі учасники Революції Гідності та учасники бойових дій, зокрема ті, які проходять строкову службу;
- особи з особливими фізичними потребами, яким відмовили у проходженні НМТ;
- особи з інвалідністю, які у 2024 не складають НМТ через захворювання або патологічний стан;
- особи, які проживають або зареєстровані на тимчасово окупованій території, території населених пунктів на лінії зіткнення та адміністративної межі або які переселилися з неї після 01 січня 2024 року. Вступники, які переселилися з цих територій до 01 січня 2024 року проходять за квотою-2

Потрібно переконатись, що при створенні персонального кабінету вступника (ця можливість відкриється для вступників на сайті ЄДЕБО з 1 липня), коли вперше створюється картка фізичної особи в ЄДЕБО, всі необхідні пільги можна знайти у державних реєстрах, якщо документу в реєстрі немає, потрібно звернутись до Приймальної комісії



## **Вступ без НМТ** для осіб, що користуються спеціальними умовами вступу:

- Створити кабінет вступника з **01 липня 2024** за посиланням: [електронний кабінет](#)
- Пересвідчитись, що пільга зазначена у кабінеті вступника. Якщо ні – звернутись до приймальної комісії з відповідними документами.
- Подати заявки на складання індивідуальної усної співбесіди з математики, історії України, української мови + 1 будь-який інший предмет на свій вибір
- Після складання співбесід, подати заяву на вступ через кабінет вступника
- Подати документи для зарахування до Метінвест Політехніки

**Усі дати та детальні інструкції з'являться у червні !**

# Вступні випробування на освітній рівень «Магістр»:

Освітня програма	Вступні випробування	
	Диплом Бакалавра	Диплом Магістра (Спеціаліста)
ОНП 073+136 Управління модернізацією металургії (2 роки)	ЄВІ 2024 або 2023 + ЄФВВ	Співбесіда з іноземної мови + Фаховий іспит
051 Бізнес-процеси та операційна ефективність		
073 Проєктне управління змінами в гірничо-металургійному бізнесі		
122 Комп'ютерні науки та цифровий інтелект		
132 Інноваційна діяльність у матеріалознавстві	ЄВІ 2024 або 2023 + Фаховий іспит	
133 Комп'ютерне конструювання мехатронних систем		
136 Металургія сталі		
136 Сучасні технології прокатного виробництва		
136 Аглодоменне виробництво		
174 Інтелектуальні системи управління та робототехнічні комплекси в гірничо-металургійному виробництві		
141 Енергоефективні технології в системах електрозабезпечення гірничих та металургійних підприємств		
183 Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища		
184 Технології збагачення корисних копалин		
184 Технології відкритої розробки родовищ		
184 Технології підземної розробки родовищ		
184 Сучасні методи маркшейдерського забезпечення видобування корисних копалин		
184 Новітні технології розробки родовищ корисних копалин		
263 Аудит та консалтинг безпеки праці		

# Особливості складання вступних випробування на освітній рівень «Магістр» ТІЛЬКИ на основі диплому «Бакалавра»:

Для вступу на програми «Управління модернізацією металургії», «Бізнес-процеси та операційна ефективність», «Проектне управління змінами в гірничо-металургійному бізнесі», «Комп'ютерні науки та цифровий інтелект» потрібно скласти наступні випробування у форматі ЗНО:

- **Єдиний вступний іспит (ЄВІ)** = Тест загальної навчальної компетентності + Тест з іноземної мови\*
- **Єдиний фахове вступне випробування:**
  - для вступу на «Бізнес-процеси та операційна ефективність» – з економіки та міжнародної економіки
  - для вступу на «Комп'ютерні науки та цифровий інтелект» – з комп'ютерних наук
  - для вступу на «Управління модернізацією металургії» та «Проектне управління змінами в гірничо-металургійному бізнесі» – з управління та адміністрування

Університет запроваджує **Курси з підготовки до складання ЄВІ!**  
Заняття проходять один раз на тиждень у вечірні години або у вихідні з квітня по червень.

Реєстрація вже відкрита за QR кодом→

Курси з підготовки до ЄВІ для вступників на магістратуру 2024



# Вступні випробування до аспірантури (освітньо-науковий ступінь «Доктор філософії»):

Іспит з іноземної мови

- або сертифікат B2 з TOEFL, IELTS, CELA, TestDaF, DELF або DALF

Іспит зі спеціальності

- + додаткове вступне випробування – співбесіда онлайн якщо вступник має **диплом магістра (спеціаліста) з іншої галузі**

Презентація дослідницької пропозиції

- у форматі **слайдів** Power Point + **анотація** до пропонуваної теми дослідження (до 2 стор.)

# Попередній графік приймальної кампанії 2024



# Умови фінансування навчання у Метінвест Політехніці 2024:

Співробітники			Діти співробітників	Зовнішні вступники		Квота 2
активні, за замовленням + демобілізовані ветерани	активні, за власним бажанням	звільнені, призупинена дія контракту	100% компанія	за власним бажанням	на умовах відпрацювання 3 років за контрактом або відшкодування	100% компанія
100% компанія	50% компанія + 50% студент	100% студент		100% студент	100% компанія	

# Контакти:

<b>Приймальна комісія</b>	<b>+38(095)-070-06-37, +38(067)-760-49-71</b>	<b>Накемпій Олена Костянтинівна</b>
Відповідальний за профорієнтацію від гірничо-металургійного факультету	+38(050)-062-91-70	Репін Микола Володимирович
Відповідальний за профорієнтацію від факультету автоматизації виробництва та цифрових технологій	+38(095)-021-18-70	Касьянюк Олександр Сергійович
Відповідальний за профорієнтацію від кафедри металургії, матеріалознавства та організації виробництва	+38(099)-630-15-18	Корденко Марія Юріївна
Відповідальний за профорієнтацію від кафедри гірничої справи	+38(096)-477-20-28	Левченко Костянтин Анатолійович
Відповідальний за профорієнтацію від кафедри безпеки праці та охорони довкілля	+38(050)-062-91-70	Репін Микола Володимирович
Відповідальний за профорієнтацію від кафедри автоматизації, електро- та робототехнічних систем	+38(097)-752-23-15	Мірошниченко Вікторія Ігорівна
Відповідальний за профорієнтацію від кафедри цифрових технологій та проектно-аналітичних рішень	+38(095)-021-18-70	Касьянюк Олександр Сергійович
Завідувач аспірантури	+38(067)-760-50-21	Медяник Лариса Володимирівна