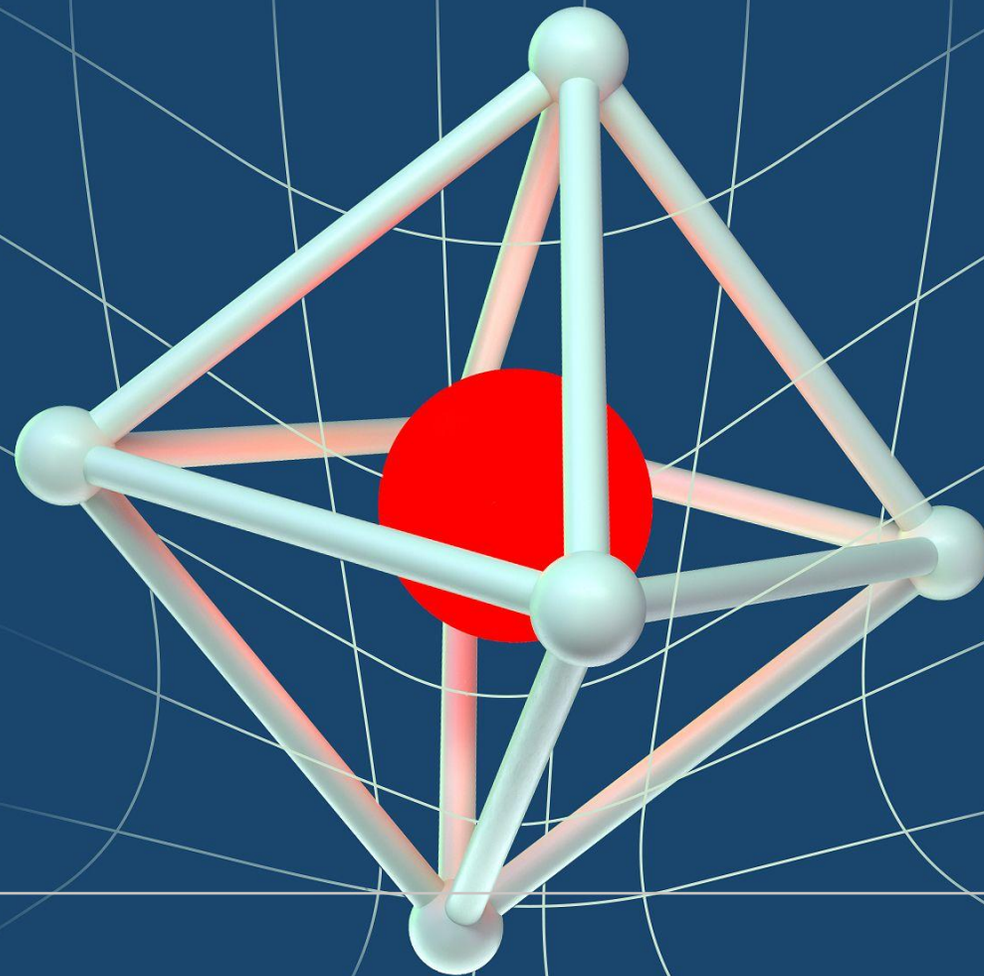
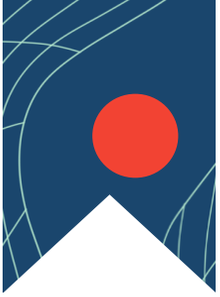


Метінвест Політехніка

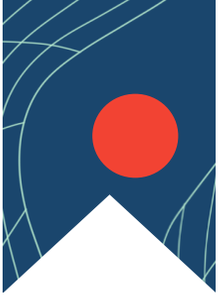
підсумки 2025 року





Динаміка випусків

Роки	2024	2025	2026	2027
ФМБ	0	0	0	18
Бакалаврат	0	19	111	88
Магістратура	143	128	52	49
Загальний підсумок	143	147	163	155



Кадровий склад університету

Вид занятости	Співробітник, осіб	Ставка	Відсотки
Основне місце роботи	128	126,65	67%
Зовнішнє сумісництво	65	34,75	33%
РАЗОМ	193	161,40	100%

Науково-педагогічний персонал	осіб	ставки
Професор, доктор наук	35	28,5
Доцент, кандидат наук	93	83,3
ст.викладач, викладач	19	14,25
РАЗОМ	147	126,05

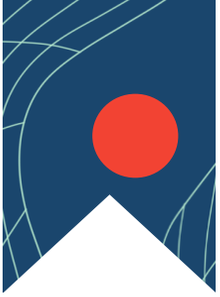
Динаміка слухачів курсів КПК

Назва програми КПК	Рік навчання					ВСЕГО
	2021	2022	2023	2024	2025	
Сучасні аспекти металургії	16	16	17	-	-	49
Сучасна металопродукція та методи її виробництва	3	13	12	-	-	28
Сучасні аспекти прокатного виробництва	10	10	-	-	-	20
Сировинні матеріали металургійного виробництва (виробництво коксу)	12	20	22	-	-	54
Практика використання технологій і обладнання для позаагрегатного оброблення металу і розливання сталі на МБЛЗ	-	-	-	-	3	3
Технології відкритої розробки родовищ	49	26	10	-	-	85
Сучасні технології розробки родовищ підземним способом		7	12	-	-	19
Ризик-менеджмент в охороні праці	36	32	31	-	-	99
Комп'ютерне конструювання мехатронних систем		6	9	-	-	15
Екологічний менеджмент та поводження з відходами металургійних підприємств	16	28	11	-	-	55
Автоматизація та діджиталізація виробничих процесів (для не фахівців)		10	18	-	9	37
Сучасні комп'ютерні технології для бізнес-аналітика на базі продуктів Microsoft	36		42	24	28	130
Гнучкі особисті навички (SOFT SKILLS) в управлінні змінами	29	57	38	41	34	199
Аналіз і візуалізація даних з використанням продуктів Microsoft			41	66	45	152
Інженерне проектування в AutoCad				34	47	81
Методи оцінки якості металопродукції			-	-	11	11
Аналіз та візуалізація даних в MS Excel та Power BI в рамках співпраці зі Школою відновлення громад			-	-	15	15
Всього	207	225	263	165	192	1052



Заплановані КПК на 2026 рік

Назва програми	Кількість груп для БП 26	Осіб	Розпочате навчання (слухачів КПК станом на лютий 2026)
Автоматизація та діджиталізація виробничих процесів (для нефахівців)	1	10	
Аналіз та візуалізація даних з використанням продуктів Microsoft	3	30	16
Гнучкі особистісні навички (SOFT SKILLS) в управлінні змінами	1	10	-
Інженерне проектування в AutoCad	1	10	8
Методи оцінки якості металопродукції	1	10	8
Основи листопрокатного виробництва (Sheets Rolling)	1	10	-
Основи сортопрокатного виробництва (Section Rolling)	1	10	-
Підходи до управління ризиками та безпекою	1	10	-
Практика агломерації при використанні змінної якості вихідних сировинних матеріалів та набору компонентів шихти	1	10	-
Практика використання технологій і обладнання для позаагрегатного оброблення металу і розливання сталі на МБЛЗ	1	10	-
Сучасні комп'ютерні технології для бізнес-аналітики на базі продуктів Microsoft	3	30	11
Технології збагачення корисних копалин	1	10	-
Технологічні і технічні прийоми покращення умов роботи доменної печі в умовах незбалансованого забезпечення шихтовими матеріалами і енергоресурсів	1	10	-
Технологія відкритої розробки родовищ	2	20	-
РАЗОМ	19	190	27
Розроблені нові програми КПК за запитом Активів			
ГІС K-Mine: Геологія	1	11	-
Інженерне моделювання в Autodesk Inventor	1	17	-
РАЗОМ	21	218	43



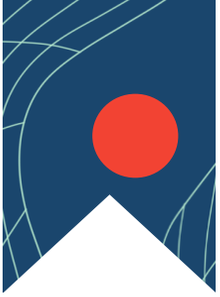
Планування мікрокредитних програм на 2026 рік – згідно з графіком

Назва програми	Кількість груп для БП 2026	Осіб
Методи інструментального контролю деформацій будівель і споруд	1	10
Ідентифікація та оцінка ризиків для будівель у зонах гірничих робіт	1	10
Нові тенденції у видобутку корисних копалин в Україні	1	10
Методи та критерії теорії прийняття рішень при управлінні охороною праці на підприємствах	1	10
Використання ПЗ Surfer для побудови і аналізу карт забруднення ґрунтів	1	10
Особливості проведення аудиту охорони праці на підприємстві	1	10
Деякі аспекти визначення параметрів закритої мережі для поливу ділянок з пиловими поверхнями та озеленених	1	10
12 принципів протипаусу в системах управління безпекою праці	1	10
Лідерство в системах управління безпекою праці	1	10
Почути машину: практична діагностика та забезпечення надійності обладнання	1	10
Експлуатаційна надійність: ключові стандарти, сертифікація та практика безпечної експлуатації машин	1	10
ESG, етичне управління, комплаєнс	1	10
Мікрокредитний тренінг з логістики	1	10
Психологічна характеристика людини в контексті її здоров'я і безпеки	1	10
Профілактика галузевих професійних захворювань	1	10



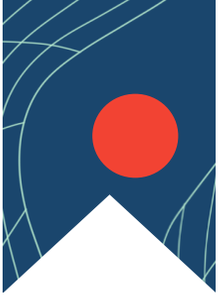
Планування мікрокредитних програм на 2026 рік – згідно з графіком

Назва програми	Кількість груп для БП 26	Осіб
Моделювання процесів прокатного виробництва в САЕ-системах	1	10
Розрахунки прокатного обладнання в САЕ-системах	1	10
Основи листопрокатного виробництва	1	10
Основи сортопрокатного виробництва	1	10
Розрахунок та конструювання прокатного обладнання	1	10
Численне математичне моделювання процесів листопрокатного виробництва	1	10
Мінна безпека	1	10
Хімічна та біологічна безпека	1	10
Засоби індивідуального захисту	1	10
Цифрові технології та діджиталізація в охороні праці	1	10
Медицина надзвичайних ситуацій	1	10
Основи 2D моделювання в AutoCad	1	10
Тренінг "Прикладна статистика для аналізу даних в MS Excel"	4	40
Застосування засобів генеративного штучного інтелекту для створення текстового та графічного матеріалу й аналізу даних та візуалізації	2	20
Засоби Low code/ No Code Automation для автоматизації рутинних бізнес-процесів без програмування	1	10
Тренінг "Power BI: основи та візуалізації"	2	20
РАЗОМ	36	360



Зведені дані про реалізацію програм тренінгів у 2022-2025 роках

Напрямок підготовки	Роки				Всього слухачів
	2022	2023	2024	2025	
ТОП ризику з охорони праці		1943	1457	958	4358
Мовні тренінги (Англійська мова) для ветерані			22	35	57
Мовний тренінг (Писемне та усне ділове українське мовлення)	54	46	116	59	275
Мовний тренінг (Англійська мова)			22	44	66
Тренінги для громад			0	153	153
Тренінг (газотурбінні установки)				17	17
РАЗОМ	54	1989	1617	1187	4847



Планування тренінгів на 2026 рік та результати провадження

Напрямок підготовки	Всього слухачів (за бюджетом)	Сформовані групи слухачів тренінгів станом на лютий 2026
ТОП ризики з охорони праці	855	194
Мовні тренінги (Англійська мова) для ветеранів	35	35
Мовний тренінг (Писемне та усне ділове українське мовлення)	20	8
Мовний тренінг (Англійська мова) для Активів	40	22
Тренінги для громад	130	70
РАЗОМ	1080	135



Проект навчання за НПАОП

Назва НПАОП	Кількість слухачів (план)
28.52-1.31-13 Правила охорони праці під час зварювання металів	306
28.51-1.42-18 Правила охорони праці під час очищення деталей механічним способом	88
28.0-1.35-14 Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів	85
0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт	717
0.00-1.83-18 Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів	285
26.26-1.08-97 Правила безпеки у вогнетривному виробництві	88
0.00-1.68-13 Правила охорони праці під час холодного оброблення металів	90
28.0-1.30-12 Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом	188
27.0-7.04-21 Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі в металургійній промисловості	948
27.1-1.06-08 Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії	414
27.1-1.09-09 Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії	177
0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском	297
0.00-7.14-17 Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками	270
27.1-1.04-09 Правила охорони праці в прокатному виробництві підприємств металургійного комплексу	26
0.00-1.82-18 Правила охорони праці під час дроблення і сортування, збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів	45
0.00-1.24-10 Правила охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом	134
Загальний курс з Охорони праці	535
0.00-7.15-18 Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями	235
27.5-6.01-79 ОСТ 14.55-79 Бірочна система на підприємствах чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування	461
27.0-4.03-19 Положення щодо застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізорудних гірничо-збагачувальних комбінатах	165
27.1-1.47-14 Правила охорони праці для водних господарств у чорній металургії	15
27.1-1.01-09 Правила охорони праці у сталеплавильному виробництві	214
27.1-7.48-21 Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я на роботі у доменному виробництві	48
0.00-1.62-12 Правила охорони праці на автомобільному транспорті	135
0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів	178
28.0-1.32-13 Правила охорони праці під час фарбувальних робіт	205
23.1-1.01-08 Правила безпеки в коксохімічному виробництві	110
0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями	395
27.5-1.46-14 Правила охорони праці у ливарному виробництві	78
ВСЬОГО СЛУХАЧІВ	6924



Академічні ради

Основні активності

призначення експертів для
рецензування освітніх програм

формування профілю компетентностей
фахівця

участь в організації виїзних лабораторно-
тренінгових сесій

участь в акредитаційних експертизах

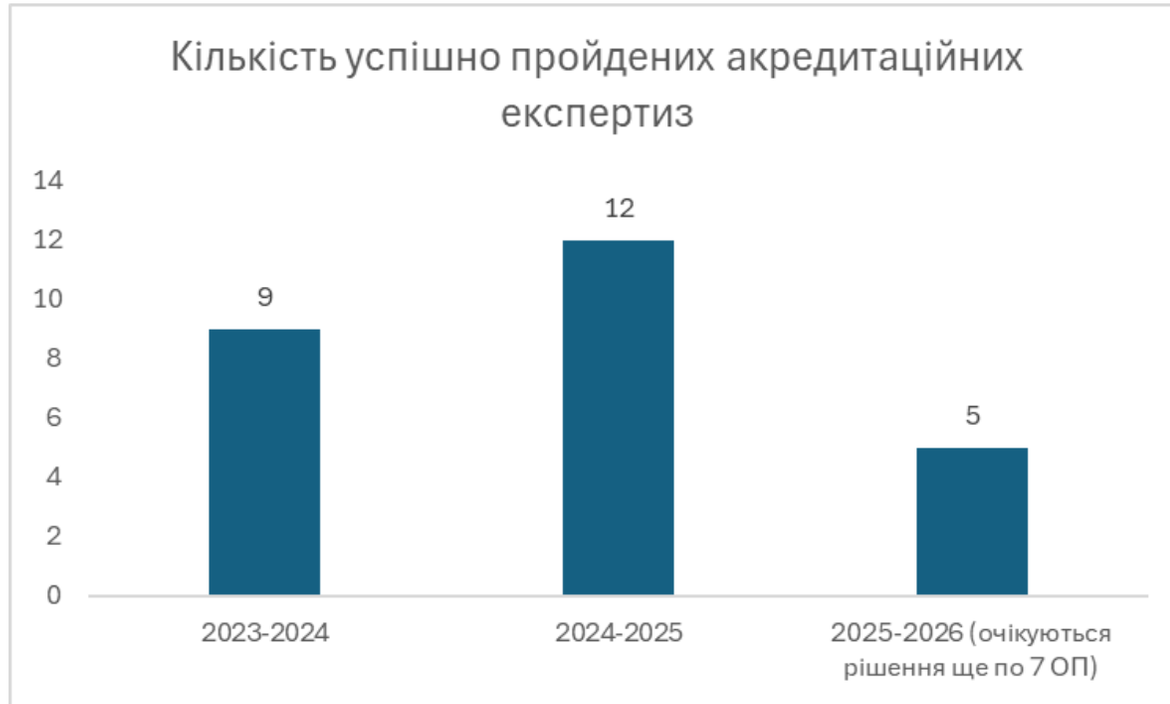
участь в робочих групах по дослідженням з
операційних покращень

гостьове викладання

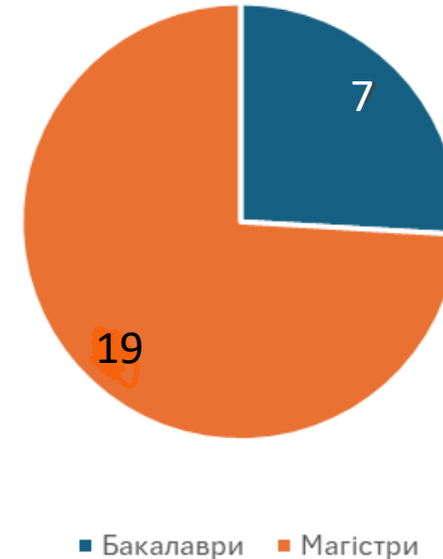
окремі кейси: організація літньої школи з ІТ
(рада «Програмне забезпечення...»);
узгодження тем досліджень аспірантів (ради
«Безпека праці...», «Металургійне
виробництво...», «Гірництво...»); створення
центру МІП-КАМЕТ-СТАЛЬ у співробітництві з
ABB, Schneider, Siemens



Акредитація освітніх програм



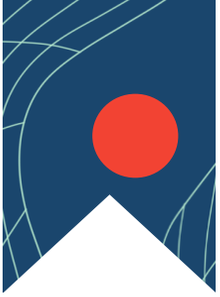
Структура акредитованих програм





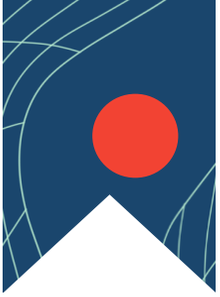
Міжнародні проєкти

Проект	Опис	Посилання	Результат	
1	Stypendia KRASP-Elsevier, Польща	Стипендії для підвищення наукового потенціалу українських докторантів та науковців	https://www.krasp.org.pl/dzialalnosc/stypendia-krasp-elsevier	Викладачем отримано стипендію на період 09/2025-03/2026. виконується наукове дослідження
2	THEA Ukraine Lead, Німеччина	Міжнародна навчальна програма підвищення управлінської та лідерської спроможності університету	https://mon.gov.ua/news/administratyvni-sluzhby-universytetiv-zaproshuiut-do-uchasti-v-prohrami-thea-ukraine-lead-20252026	Пройдено відбір проєкту. Участь у проєкті на період 10/2025-10/2026
3	IX Загальноукраїнський конкурс найкращих проєктів у сфері освіти дорослих		https://uaod.org.ua/novini/ukrayinska-asocziacziya-osvity-doroslyh-vidkryvaye-pryjom-zayavok-na-ih-konkurs-proyektiv-u-sferi-osvity-doroslyh	Подано заявку. Отримано сертифікат учасника



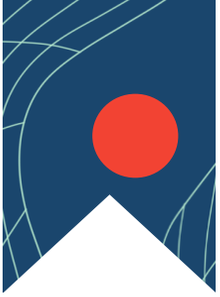
Міжнародні проєкти

Проєкт		Опис	Результат
1	VUIAS Fellowship	Конкурс на участь у Віртуальному інституті перспективних досліджень України	Подано заявки. Очікується результат влітку.
2	ERASMUS-EDU-2026-CBHE S2DENT	ERASMUS Участь у консорціумі з питань інклюзії в технічній освіті	Подано заявку. Очікується результат влітку
3	ERASMUS-EDU-2026-CBHE TwinTech	ERASMUS Участь у консорціумі з питань цифрових двійників	Подано заявку. Очікується результат влітку
4	Діалоговий простір, Україна	Короткострокове стажування	Подано заявки. Очікується результат
5	European Advanced Digital Skills Competitions	Європейська ініціатива, спрямована на розвиток передових цифрових навичок через конкурсні змагання у сферах штучного інтелекту, кібербезпеки, квантових технологій та віртуальних світів.	Подача заявки на участь у ролі асоційованого партнера
6	Transform4Europe	Європейський університетський альянс у межах ініціативи Erasmus+, спрямований на створення інтегрованого освітнього простору через спільні програми, мобільність та міждисциплінарну співпрацю між університетами ЄС.	Подано заявку на участь в альянсі. На розгляді.
7	Transform4Europe Seed funding	Внутрішня грантова підтримка альянсу для запуску спільних міжнародних освітніх і дослідницьких ініціатив між університетами-партнерами.	Подано заявки. Очікується результат



Міжнародні проєкти

Проєкт		Опис	Результат
8	Nansen edu, Норвегія	Освітня підтримки України в межах Нансенівської програми, спрямований на розвиток партнерств між українськими та норвезькими університетами, спільні освітні проєкти та інституційне зміцнення.	Розглядається можливість участі у конкурсі. Етап пошуку партнерів з Норвегії.
9	NBS	Європейська освітньо-інноваційна ініціатива, спрямована на розвиток компетентностей у сфері природоорієнтованих рішень (Nature-Based Solutions) через навчальні програми, співпрацю університетів, бізнесу та громад.	Затверджено МІП як асоційований партнер для реалізації проєкту.
10	Baltic University Programme	Мережа університетів під координацією Uppsala University, що об'єднує ЗВО регіону Балтійського моря для співпраці у сфері сталого розвитку, екології, кліматичної політики та регіональної трансформації.	Зроблено запит на входження у університету у мережу.
11	Horizon Europe	Проєкт спрямований на формування індустріально-академічної платформи співпраці для впровадження та апробації інноваційних рішень у сфері сталого розвитку, інженерії та управління у реальному виробничому середовищі сталевих сектору.	Участь у консорціумі. Підготовка заявки.
12	#ScienceForUkraine Micro Travel Grant 2026	Підтримка участі українських науковців у міжнародних конференціях за кордоном.	Надано інформаційну підтримку.
13	CRDF Global	Підтримка поїздок на конференції для вчених, техніків та інженерів у галузях авіонавтики, матеріалознавства та ядерної науки	Розглядається можливість подачі заявки.



Взаємодія з Promet Steel

Були запропоновані наступні варіанти взаємодії, на даний час знаходяться на розгляді керівництва Активу

Напрями підготовки: Бізнес-аналітика



- ✓ Прикладна статистика для аналізу даних в MS Excel
- ✓ Застосування засобів генеративного штучного інтелекту для створення текстового та графічного матеріалу, аналізу даних і візуалізації

Стажування студентів за напрямками:

- ✓ Охорона праці та технології охорони навколишнього середовища

Напрями підготовки: Soft skills



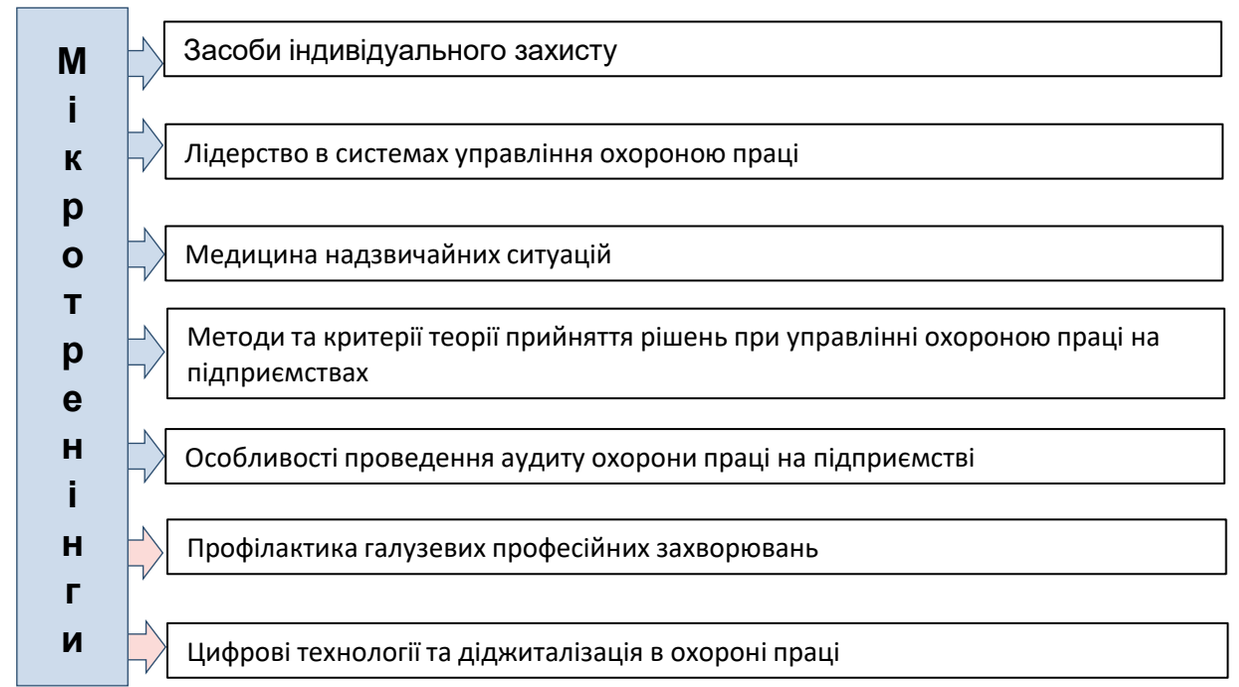
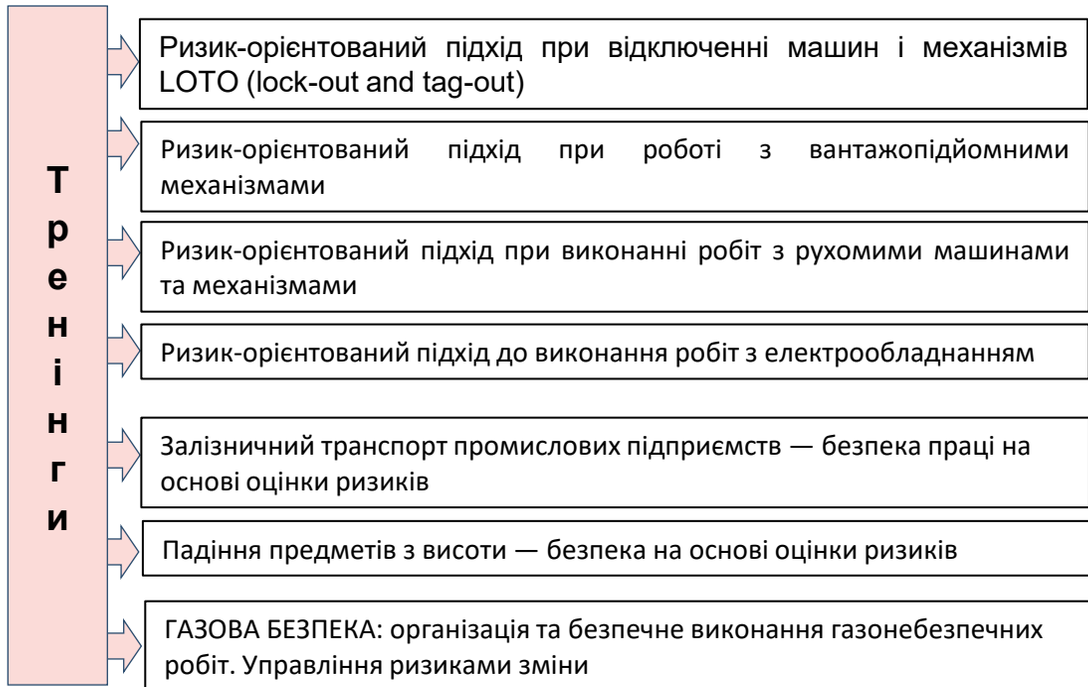
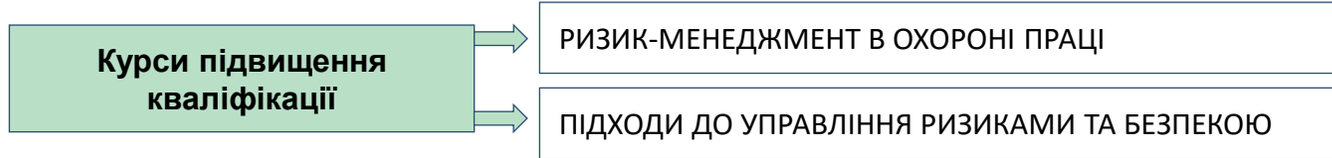
- ✓ Корпоративна культура та ефективність команд
- ✓ Самоменеджмент 360°: час, пріоритети, емоції
- ✓ Англійська мова – A2, B1 і B2

- ✓ Металургія, матеріалознавство, автоматизація виробництва та електротехніка



Взаємодія з Promet Steel

Безпека праці



РОЗВИТОК КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЧЕРЕЗ АСПІРАНТУРУ

1. СТРАТЕГІЧНА РОЛЬ АСПІРАНТУРИ

- ❑ Формування дослідницьких та аналітичних компетентностей для бізнесу:
 - оцінювання ризиків на основі доказів;
 - приймання рішень на базі даних (data-driven decision);
 - розробка інноваційних продуктів та бізнес-моделей;
 - створення стартапів.
- ❑ Поглиблення експертизи інженерних та технічних фахівців: підготовка фахівців для R&D, аналітики, інноваційних підрозділів
- ❑ Створення кадрового резерву підприємства

2. ВЗАЄМОДІЯ БІЗНЕСУ ТА АСПІРАНТУРИ

- ❑ Ініціювання досліджень від підприємств або університету
- ❑ Цільова підготовка фахівців за участі підприємств
- ❑ Спільні проекти та гранти на навчання, у т.ч. у форматі «навчання без відриву від роботи»

ПІДГОТОВКА АСПІРАНТА ПІД ПОТРЕБИ БІЗНЕСУ

Ранній відбір

- ❑ Виявлення кандидатів ще під час навчання
- ❑ Формування кар'єрної траєкторії (робота + аспірантура)
- ❑ Орієнтація на реальні бізнес-проекти
- **Формування інтелектуального капіталу для бізнесу**

Канали взаємодії

- ❑ Партнерство з університетами
- ❑ Цільова підготовка та контрактні моделі
- ❑ Програми раннього залучення талантів
- **Інтеграція освіти з підприємницьким сектором**

Мотиваційна підтримка

- ❑ Стипендії від підприємства
- ❑ Оплата навчання
- ❑ Кар'єрні гарантії
- **Орієнтація на прикладні результати та конкурентоспроможність**

Формування компетентнісного профілю

- ❑ Визначення вимог підприємства
- ❑ Узгодження тематики дисертації з реальними бізнес-завданнями
- **Орієнтація на підготовку фахівців для бізнесу, консалтингу та держсектору**

Освітня траєкторія

- ❑ Індивідуальний навчальний план
- ❑ Стажування на підприємстві
- ❑ Залучення бізнес-наставника
- ❑ Практико-орієнтовані кейси
- **Формування здатності працювати зі складними задачами та проектами**

Оцінка результативності

- ❑ Впровадження результатів досліджень
- ❑ Економічний ефект для підприємства
- **Розвиток навичок комунікації ідей для управлінських рішень**

ВИКОНАННЯ НДР ЗА ЗАПИТАМИ МІХ

ЦИФРОВІЗАЦІЯ ТА КЕРОВАНІСТЬ ПРОЦЕСІВ

- ❑ АСУ доменного виробництва
 - зниження витрати коксу
- ❑ Програмний комплекс розрахунку витрат розкислювачів для мартенівського виробництва ЗСТ
 - стабілізація складу сталі
 - зниження витрат феросплавів
- ❑ Оптимізація роботи установки сіркоочищення за методом Клауса (КМСТ)
 - досягнення нормативних викидів SO₂

НАДІЙНІСТЬ ОБЛАДНАННЯ ТА РЕСУРС

- ❑ Вдосконалення технології наплавлення та зварювання
 - +15–30% ресурсу деталей
- ❑ Підвищення стійкості виливниць
 - +10% збільшення ресурсу експлуатації
- ❑ Підвищення ресурсу футерування конусних дробарок
 - +20% міжремонтного періоду
- ❑ Підвищення ресурсу футерівки кульових млинів
 - +12% збільшення ресурсу роботи
- ❑ Контроль товщини футерівки ковшів (КМСТ)
 - збільшення стійкості ковшів (на 3-5 плавок)

ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ ТА НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

- ❑ Технологія виробництва швелеру №20 в ТЗС КМСТ
 - освоєння нового продукту
- ❑ Технологія виробництва рулонів зі сталі S235JR
 - розширення продуктового портфеля, нормативні показники якості
- ❑ Дослідження утворення зламів ГКР
 - зниження дефектності
- ❑ Аналіз факторів формування планшетності ГКР (“дефект хвиля”)
 - стабілізація геометрії прокату

ПІРНИЧІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

- ❑ Ефективність використання модульних перегородок при вибухах на ГЗК
 - –12–15% витрат вибухових речовин
- ❑ Проробка ринку біометану
 - підготовка до заміщення природного газу, зменшення податку СВAM
- ❑ Використання біопалива при виробництві окатишів
 - до 55–60% заміщення палива, зменшення податку СВAM

ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РАДИ (НДР) МІП

ТЕХКОМ, ІКХ, ДТР і ДТІЯ

- Формування стратегічних пріоритетів наукового розвитку
- Контроль ефективності виконання досліджень
- Об'єднання зусиль «університет — бізнес — інновації»

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РАДА (НДР)

Склад:

Функціональна роль НДР:

- **ПОВАЖНИЙ О.С.** – ректор, співголова
- **ЄМЧЕНКО А.В.** — директор з технічного розвитку, співголова
- **ТЕВЕЛСВ Д.М.** — радник генерального директора, співголова
- **КУХАР В.В.** – проректор з науково-дослідної роботи
- **ПАШИНСЬКИЙ В.В.** – професор кафедри матеріалознавства
- **САХНО І.Г.** – завідувач кафедри гірничої справи
- Деталізація наукових пріоритетів та їх відповідність стратегії МІХ
- Коригування стратегії університету
- Експертна оцінка проектів на вході, у процесі виконання та аналіз ефективності перед прийняттям замовником
- Розподіл ролей і відповідальності
- Залучення зовнішніх експертів для оцінки проектів
- Ініціювання залучення студентів до дослідницької роботи
- Проведення досліджень у межах грантових програм
- Участь у формуванні системи мотивації

РОБОЧІ ГРУПИ (виконання НДР) / НАУКОВІ БЛОКИ

- Гірнича справа, металургія, матеріалознавство, механіка та контроль якості (Кухар В.В., Пашинський В.В., Сахно І.Г., Грибков Е.П.)
- Комп'ютерні науки, ШІ, математичне моделювання та автоматизація ТП (Койфман О.О., Сагайда П.І., Грудкіна Н.С.)

ЗАВДАННЯ НДР МІП

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ НДР МІП

КОНТУР РОБОТИ ІЗ ЗАПИТОМ БІЗНЕСУ

- Прийом, формалізація та систематизація заявок на проведення НДР від бізнесу
- Активізація ініціатив МІП, спрямованих на проведення НДР для вирішення задач і проблем бізнесу
- Узгодження з бізнесом:
 - ▶ кінцевих цілей
 - ▶ строків
 - ▶ технічних завдань
 - ▶ перспектив впровадження
 - ▶ авторського супроводу НДР

КОНТУР ОРГАНІЗАЦІЇ ВИКОНАННЯ НДР

- Розподіл робіт всередині МІП, формування змішаних дослідницьких груп із представниками бізнесу
- Пошук і залучення науково-дослідних центрів-партнерів для вирішення задач бізнесу
- Залучення студентів та аспірантів, а також впровадження результатів у навчальний процес

КОНТУР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ

- Розробка і реалізація механізмів стимулювання учасників НДР відповідно до досягнутої ефективності
- Консолидація результатів НДР та реєстрація прав інтелектуальної власності в інтересах МІХ
- Розробка і впровадження механізмів забезпечення безпеки комерційної інформації, що використовується у НДР (+МІХ)

Публікаційна активність

	2021	2022	2023	2024	2025
Видання, що індексуються Scopus	10	18	21	23	33
Видання, що індексуються WoS	5	3	6	11	17
Фахові видання	10	14	41	124	140
Патенти (+заявок в роботі)		1	2	4	3 (+5)
Навчальні посібники та підручники			5	5	8
Монографії та розділи монографій		2	6	3	3



Науково-технічні конференції університету

Рік	Назва	К-ть публікацій у збірнику
2023	MININGMETALTECH-2023	180
2024	MININGMETALTECH-2024	235
2025	«Start in Science»	103

Науково-технічні конференції разом з партнерами

Рік	Назва, партнер
2024	48-ма Науково-технічна конференція молоді, ПАТ «Запоріжсталь»
2025	49-та Науково-технічна конференція молоді, ПАТ «Запоріжсталь»
2025	Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості : XX міжнар. конф., НТУ «Дніпровська політехніка»
2025	Advanced & Novel Technologies – Interdisciplinary Collaboration on Materials Science 2025 (ANTICM-2025), НУ «Запорізька політехніка»





Взаємодія з ГО «Серце Азовсталі»

Факт за 2024-2025 роки

14

ветеранів

Вступили на навчання
в т.ч.
12 - бакалаврський рівень
2 – магістерський рівень

57

ветеранів

Зараховані на навчання на курси
англійської мови
в т.ч.
37 – рівень A1
20 – рівень A2

План на 2026 рік

10

ветеранів

для здобуття вищої освіти

20

ветеранів

для навчання на короткострокових
курсах/тренінгах

ВСЬОГО навчається 52 ветерани

Перспективи довготривалої взаємодії

1. Навчання ветеранів для здобуття вищої освіти в МІП
2. Навчання ветеранів на мікrokредитних програмах, курсах іноземної мови, тренінгах МІП
3. Залучення фахівців МІП до міжнародних проєктів фонду