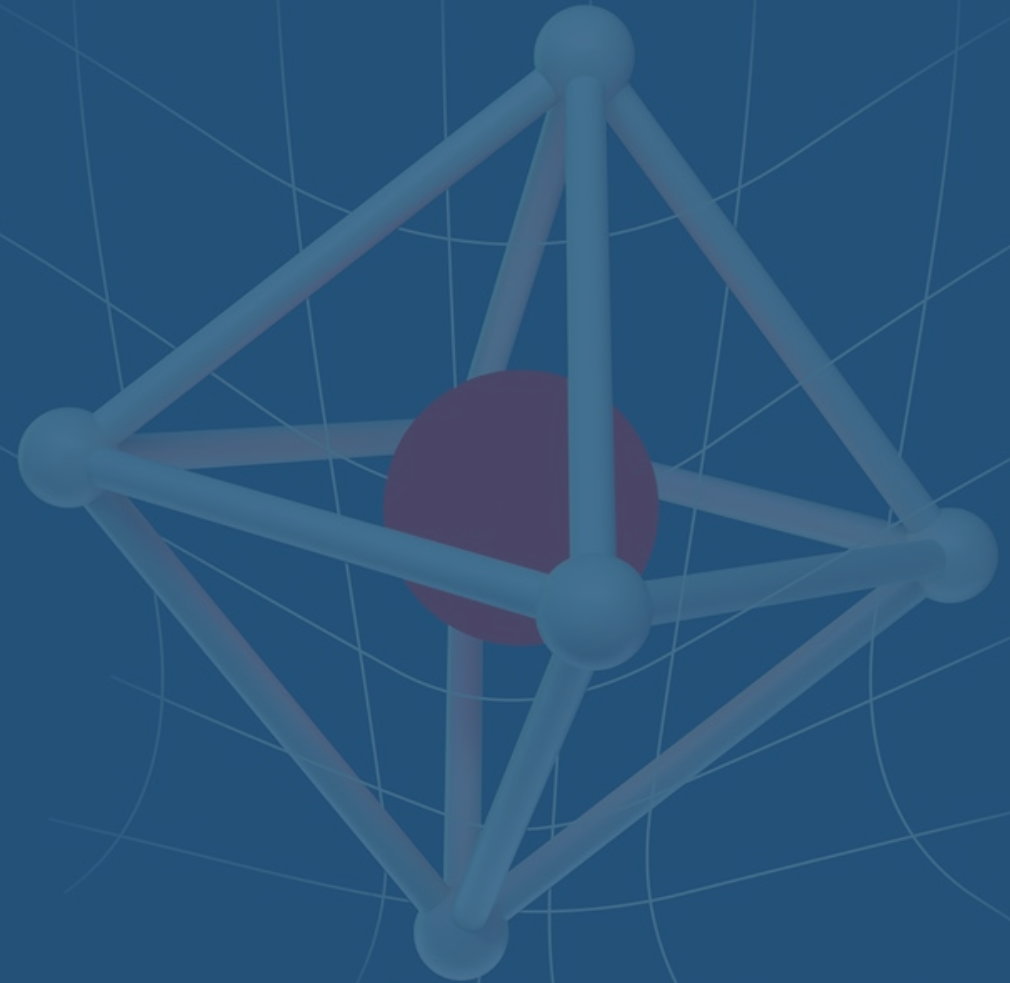


Підсумки 2021 року

Поважний Олександр
Метінвест Політехніка, ректор



Програми підвищення кваліфікації

Реалізовані на 1 січня 2022 року

За 7 спеціальностями



Металургія



Гірнича справа



Матеріалознавство



Екологія



Економіка



Цивільна безпека



Комп'ютерні науки

Освітньо-
професійних
програм

9



Пройшло
підготовку
слухачів

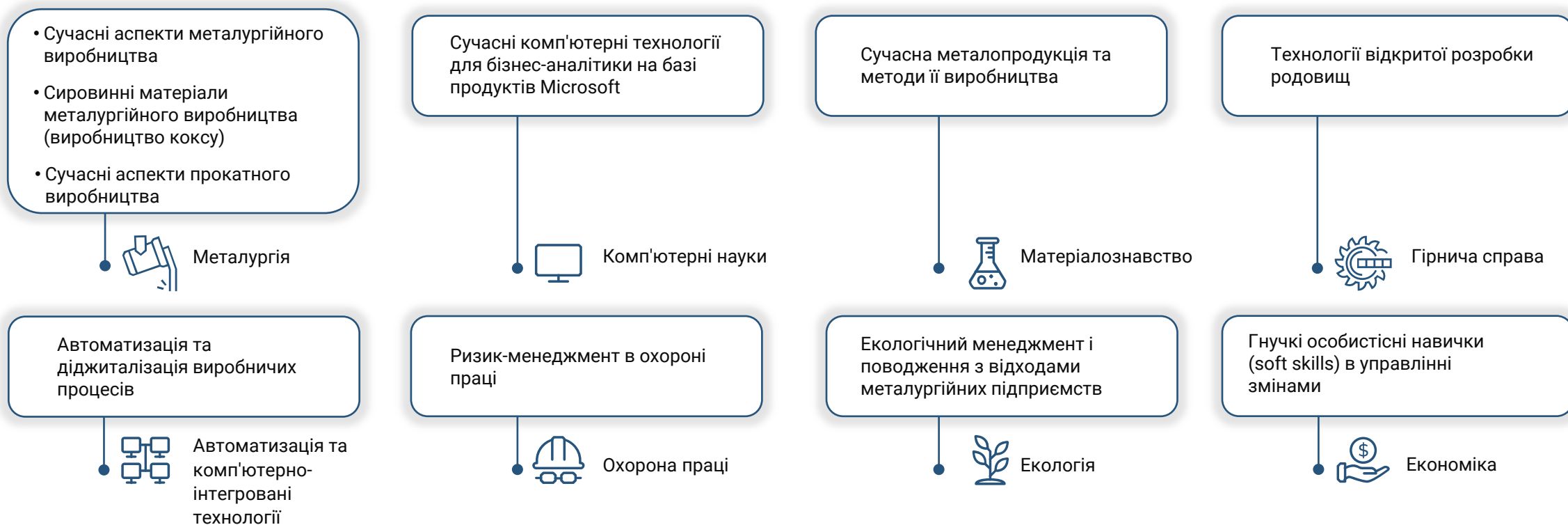
222



Програми підвищення кваліфікації

Перебувають у стадії реалізації **10** програм

Кількість слухачів **185** осіб



Програми підвищення кваліфікації

Заплановані до реалізації **2** програми

Кількість слухачів **45** осіб

Технології відкритої розробки родовищ



Гірнична справа

Комп'ютерне конструювання мехатронних систем



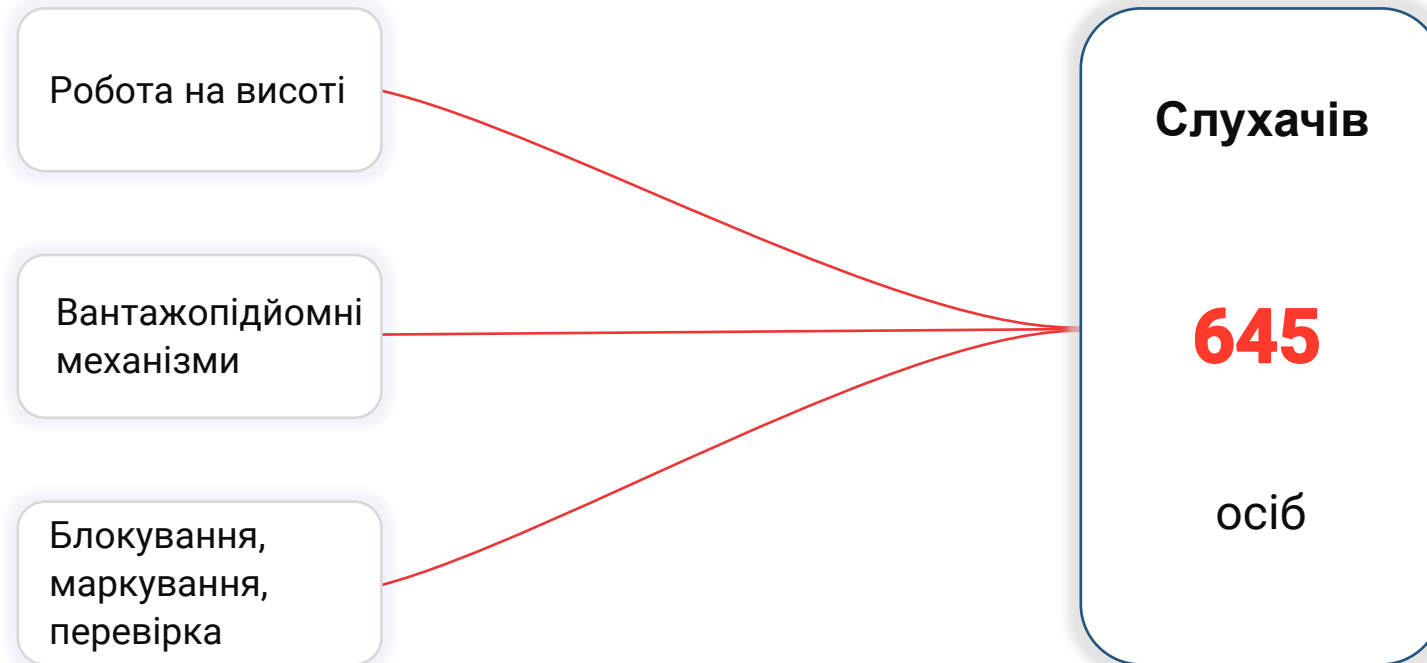
Галузеве машинобудування



Тренінги

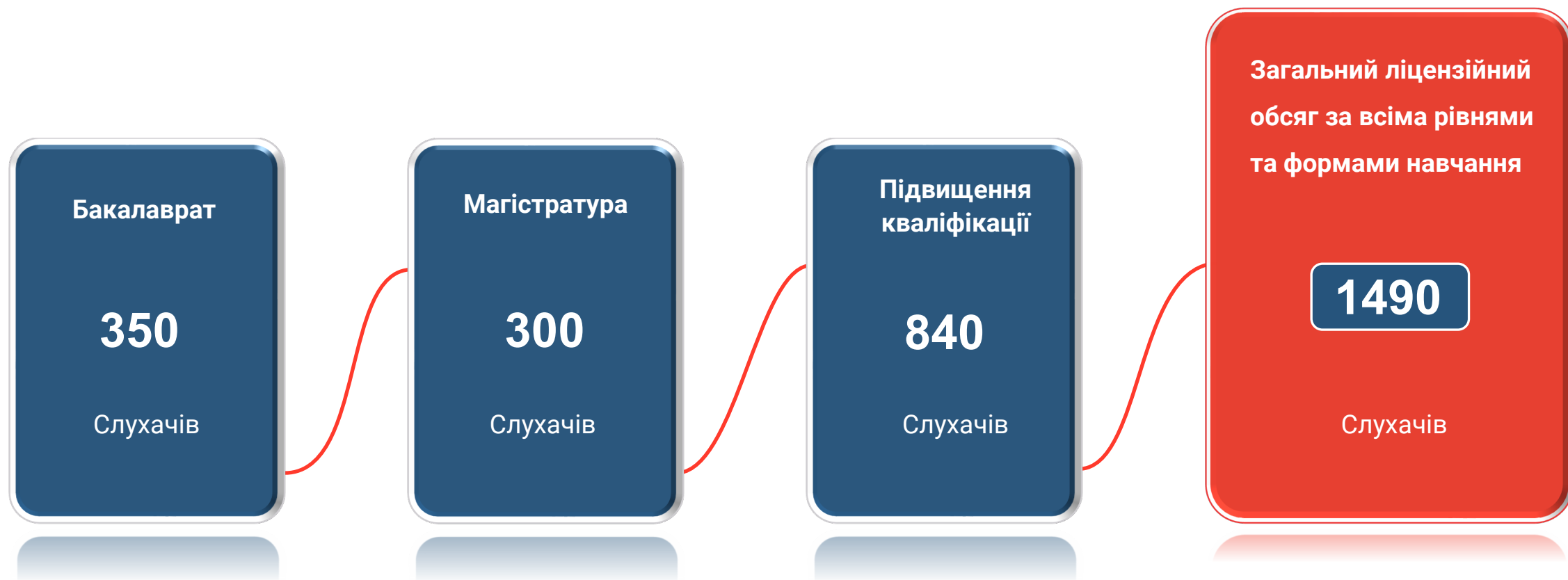
Заплановані до реалізації у 2022 році

Короткострокові курси з Охорони праці

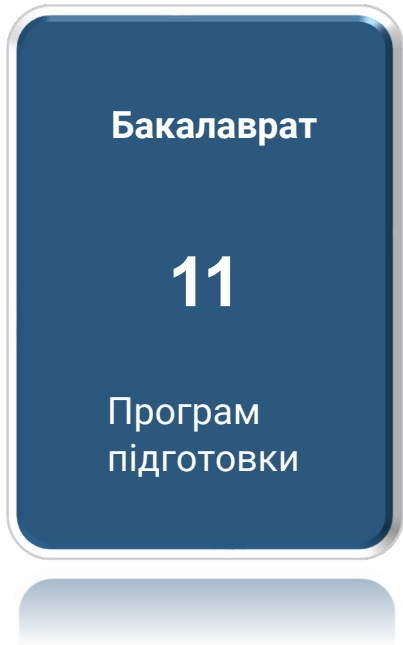


Ліцензування

Завершено II етап ліцензування



Освітні програми



- Металургія
- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології в гірничо-металургійному комплексі
- Підземна розробка родовищ
- Технології захисту навколишнього середовищ
- Комп'ютерні науки
- Мехатроніка в гірничо-металургійному комплексі
- Вартісне управління бізнесом
- Матеріалознавство
- Безпека праці та виробничих процесів
- Відкрита розробка родовищ
- Бізнес-аналітика

Освітні програми

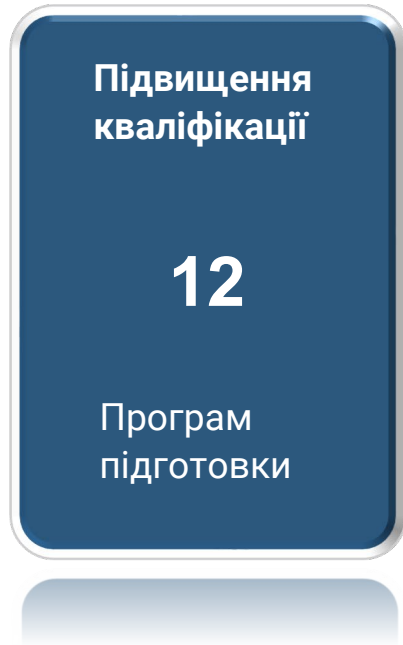
Магістратура

14

Програм
підготовки

- Металургія сталі
- Інноваційна діяльність у матеріалознавстві
- Менеджмент організацій та ділове адміністрування
- Аудит та консалтинг безпеки праці
- Аглодоменне виробництво
- Сучасні технології прокатного виробництва
- Комп'ютерне конструювання мехатронних систем
- Технології підземної розробки родовищ
- Інтелектуальні системи управління в гірничо-металургійному комплексі
- Комп'ютерні науки та цифровий інтелект
- Технології відкритої розробки родовищ
- Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища
- Управління місцевим господарством та урбаністика
- Бізнес-процеси та операційна ефективність

Освітні програми



- Сучасні аспекти металургійного виробництва
- Екологічний менеджмент і поводження з відходами металургійних підприємств
- Технології відкритої розробки родовищ
- Сировинні матеріали металургійного виробництва (виробництво коксу)
- Сучасні комп'ютерні технології для бізнес-аналітики на базі продуктів Microsoft
- Ризик-менеджмент в охороні праці
- Сучасні аспекти прокатного виробництва
- Гнучкі особистісні навички (soft skills) в управлінні змінами
- Сучасна металопродукція та методи її виробництва
- Сучасні технології розроблення родовищ підземним способом
- Автоматизація та діджиталізація виробничих процесів
- Комп'ютерне конструювання мехатронних систем

Професорсько-викладацький склад МІП на 1 січня 2022 року



Очікувана чисельність ППС МІП на 1 вересня 2022 року



UNIVERSITY

Старший
викл.

11

ЧОЛОВІК

16 %

Доцент

37

ЧОЛОВІК

53 %

Професор

21

ЧОЛОВІК

31 %

Всього

69

ЧОЛОВІК

100 %

Основні завдання на 2022 рік

- сформувати контингент студентів на ОКР "Бакалавр" (2 осіб) і ОКР "Магістр" (50 осіб)
- реалізація розробленої Комунікаційної стратегії
- продовжити реалізацію програм підвищення кваліфікації та тренінгів з Охорони праці
- завершити до 1 вересня 2022 року формування штату викладачів університету
- розробити, провести обговорення та затвердити стратегію університету на 2023-2027 роки
- відповідно до затвердженого плану продовжити реалізацію програми діджиталізації університету
- розпочати процедуру відкриття аспірантури університету
- провести круглий стіл із проблематики технічної освіти

