

# Оцінювання якості професійної підготовки випускників освітньої програми (магістр) роботодавцями 24/25

8 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

## 1. Назва підприємства / організації, де Ви працюєте

8 відповідей

ТОВ "АРТХІМ"

ТОВ Т-СТИЛЬ

ТОВ "Сіріус Екструджен"

ТОВ "СНЕТ"

ПП "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"

KERNEL

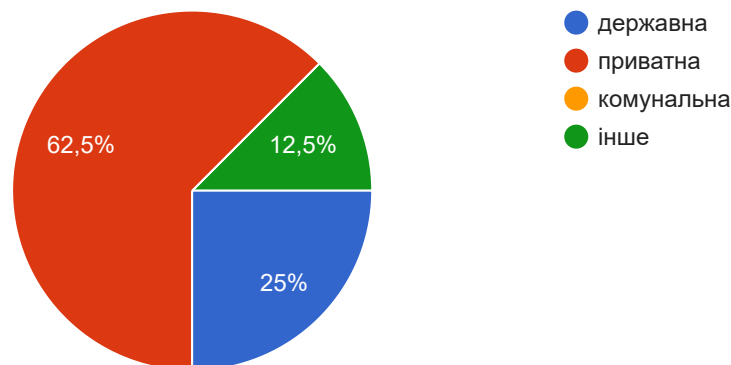
ТОВ "Новатор"

Хмельницький НДЕКЦ МВС

## 2. Форма власності підприємства / організації

[Копіювати](#)

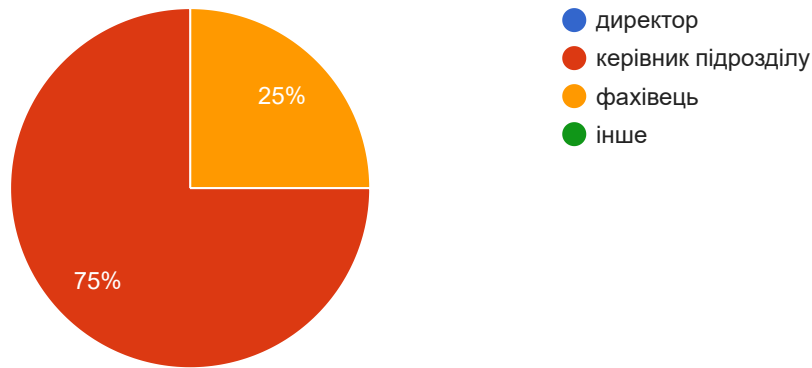
8 відповідей



## 3. Ваша посада

 Копіювати

8 відповідей



## 4. Ваш загальний стаж роботи в галузі / стаж роботи на вище зазначеній посаді (роки) \_\_ / \_\_

8 відповідей

11

20

17

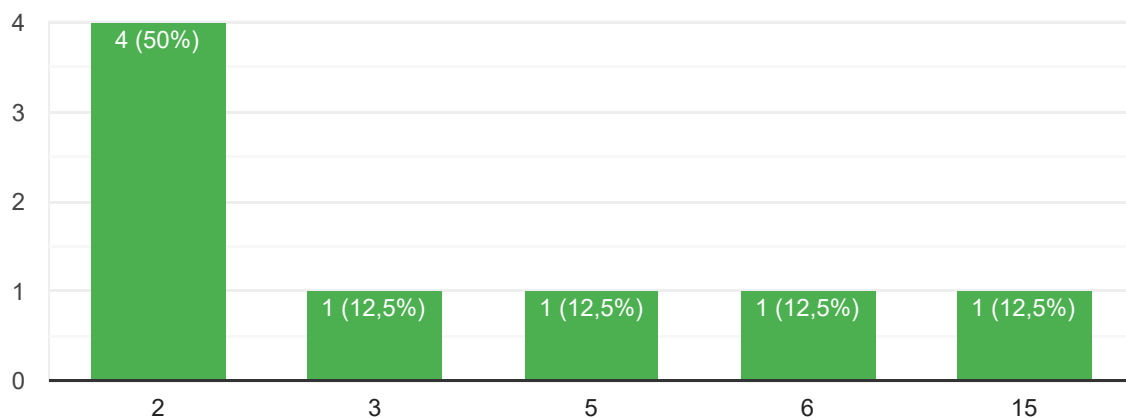
2

25

## 5. Скільки випускників ХНУ спеціальності Хімічні технології та інженерія працюють на підприємстві / організації? \_\_\_\_\_ (осіб)

 Копіювати

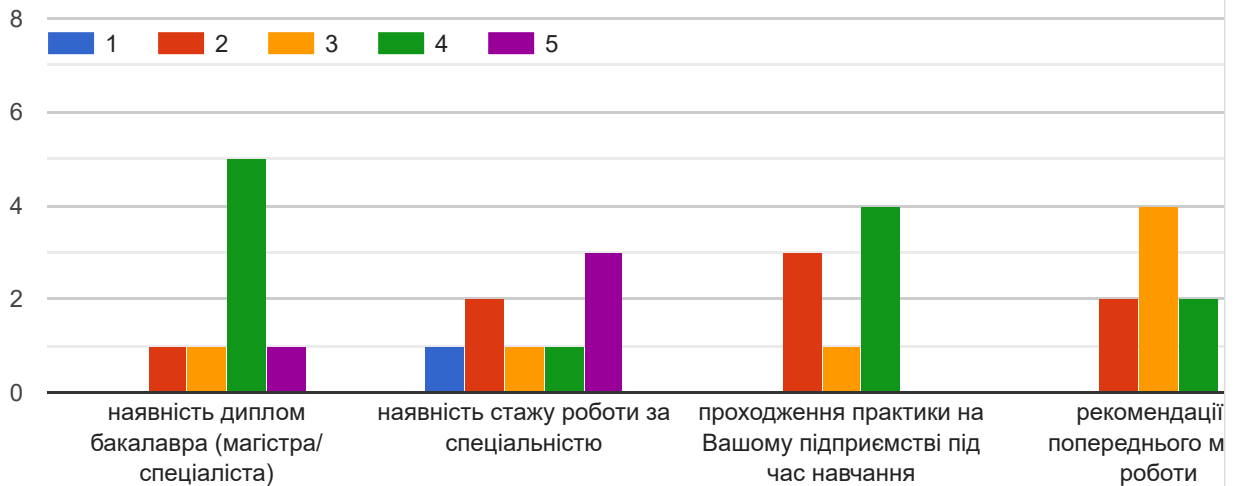
8 відповідей



6. Які з перерахованих нижче критеріїв є визначальними при прийнятті рішення щодо працевлаштування випускників ХНУ спеціальності Хімічні технології та інженерія на Вашому підприємстві / організації?

 Копіювати

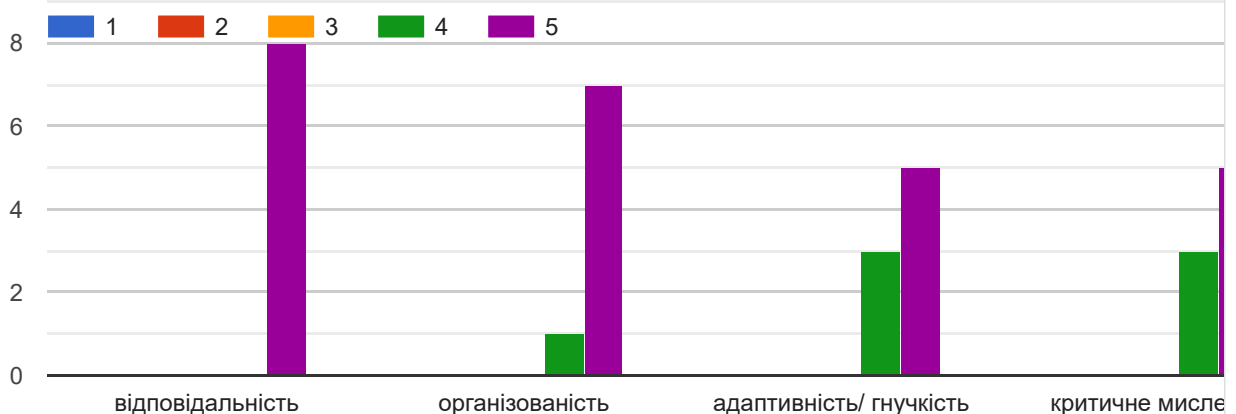
Від 1 до 5 балів: 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення.



7. Оцініть відповідність наявних якостей та здібностей випускників ХНУ, які працюють на підприємстві / організації, Вашим очікуванням?

 Копіювати

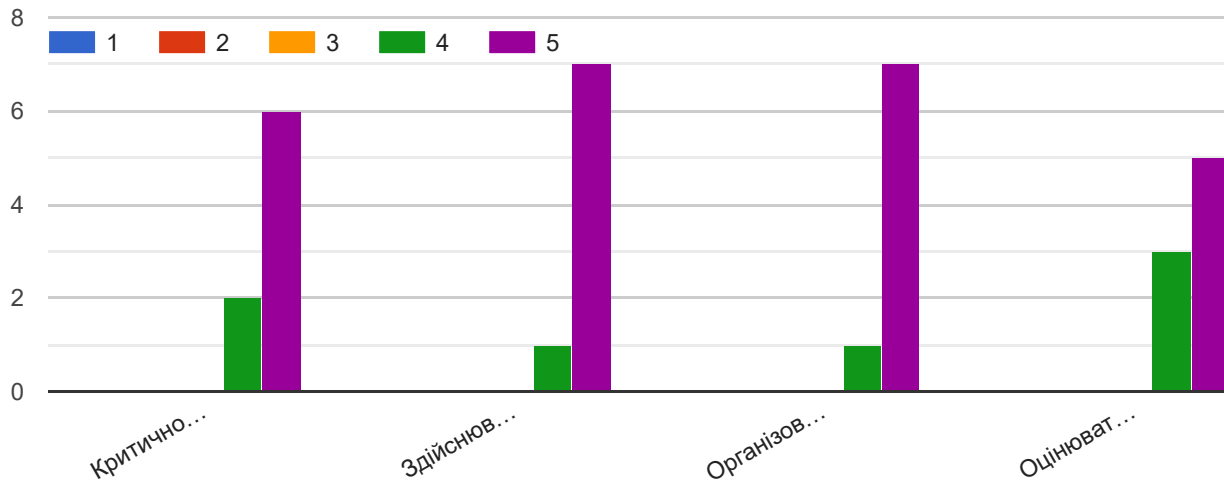
Від 1 до 5 (1 – вкрай низька; 5 – належний рівень).



8. Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей випускників ХНУ спеціальності Хімічні технології та інженерія, які працюють на підприємстві / організації.

 Копіювати

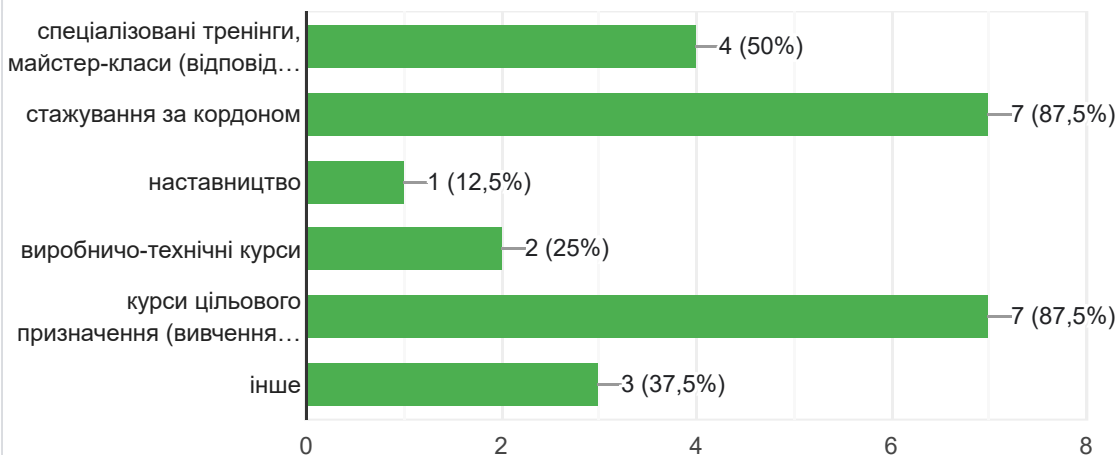
Від 1 до 5: 1 – вкрай низький; 5 – належний рівень.



9. Які з перерахованих нижче заходів, на Ваш погляд, є найбільш ефективними для подальшого підвищення рівня професійної майстерності фахівців підприємства / організації з випускників спеціальності Хімічні технології та інженерія?

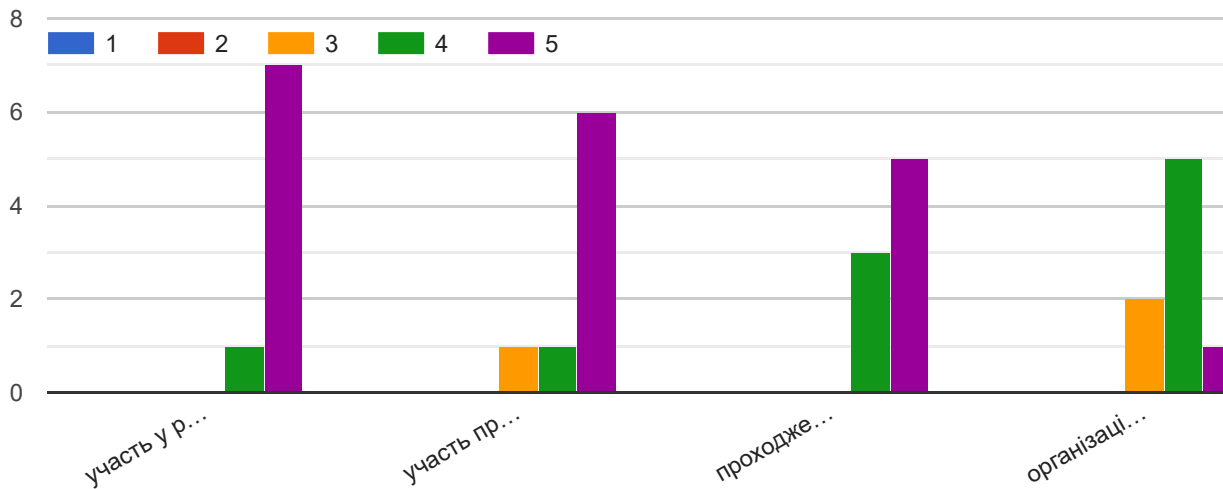
 Копіювати

8 відповідей



10. Оцініть ефективність співпраці підприємства / організації з ХНУ (в межах підготовки фахівців за спеціальністю Хімічні технології та інженерія) за напрямками

 Копіювати



11. Які додаткові заходи, на Ваш погляд, необхідні для покращення підготовки фахівців спеціальності Хімічні технології та інженерія на базі ХНУ? Будь ласка, дайте розгорнуту відповідь.

8 відповідей

стажування за кордоном

Навчання під керівництвом іноземних фахівців-практиків

Підвищення обсягу годин для проходження практики на підприємствах

проведення гостьових лекцій фахівцями практиками

Поглиблене вивчення ДСТУ ISO 17025:2019 та освоєння сучасних технологій на новітньому обладнанні

Проведення гостьових лекцій, екскурсії на підприємства

Примінення теоритичних знань на практиці виробництва

Стажування за кордоном

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. - [Умови використання](#) - [Політика конфіденційності](#)

Does this form look suspicious? [Звіт](#)

Google Форми



