

Оцінювання якості професійної підготовки випускників освітніх програм (магістр) роботодавцями 23/24

8 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

1. Назва підприємства / організації, де Ви працюєте

8 відповідей

ТОВ "Артхім"

ТОВ "Новатор"

ТОВ «СНЕТ»

ТОВ "Сіріус Екструджен"

ТОВ Т-СТИЛЬ

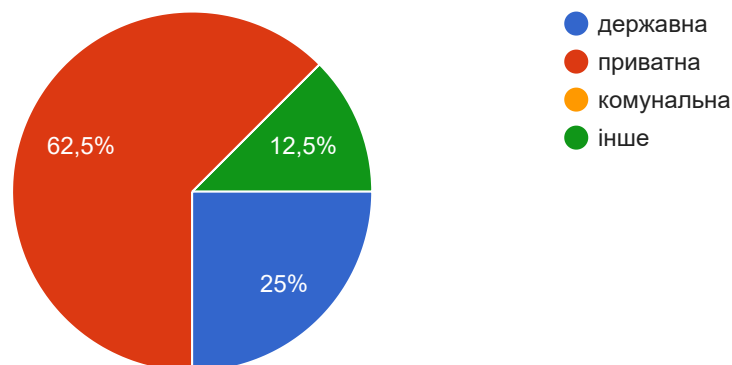
Хмельницький НДЕКЦ МВС

ПП "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"

2. Форма власності підприємства / організації

[Копіювати](#)

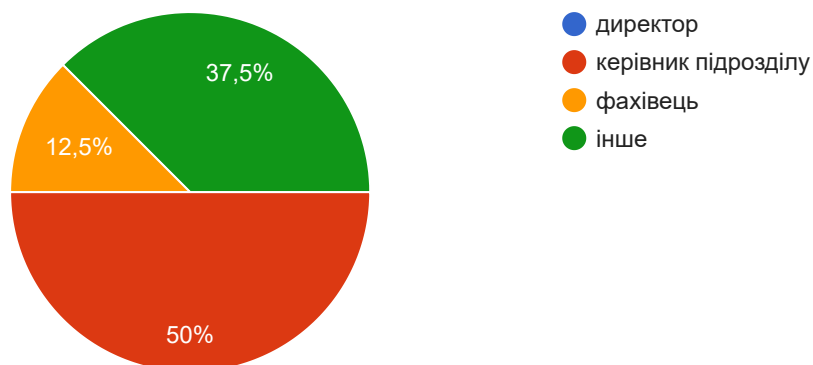
8 відповідей



3. Ваша посада

 Копіювати

8 відповідей



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

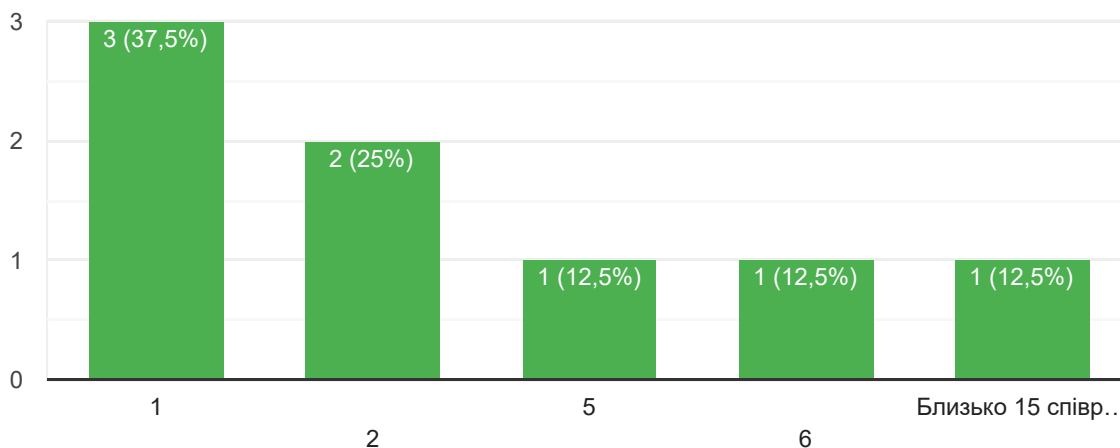
8 відповідей

- 18
- 10/5
- 10 років
- 16
- 24
- 10 років (загальний 16)

5. Скільки випусників ХНУ спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія працюють на підприємстві / організації? _____ (осіб)

 Копіювати

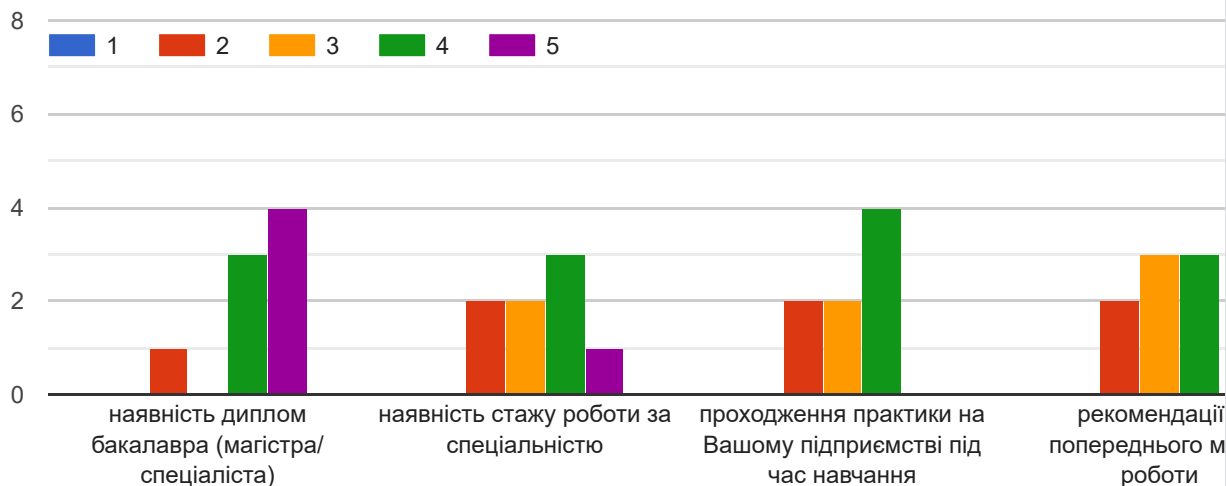
8 відповідей



6. Які з перерахованих нижче критеріїв є визначальними при прийнятті рішення щодо працевлаштування випускників ХНУ спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія на Вашому підприємстві / організації?

 Копіювати

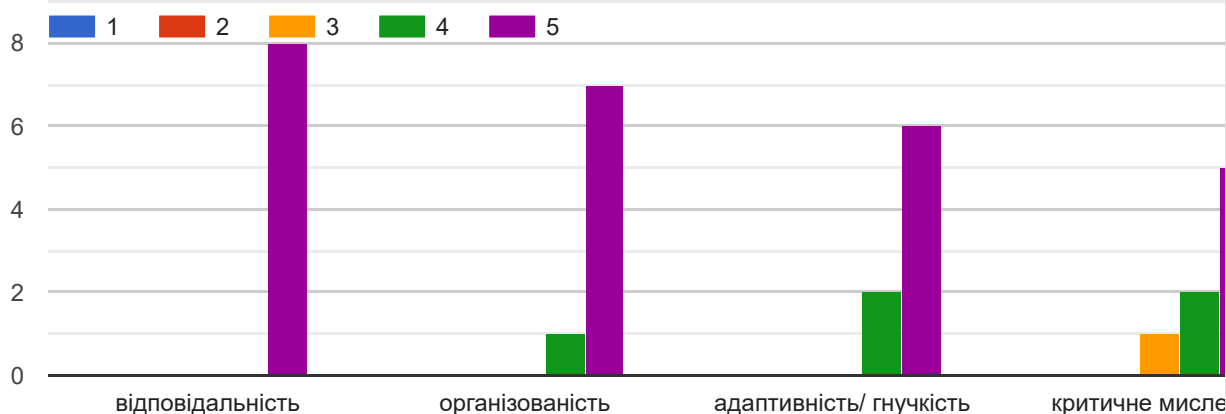
Від 1 до 5 балів: 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення.



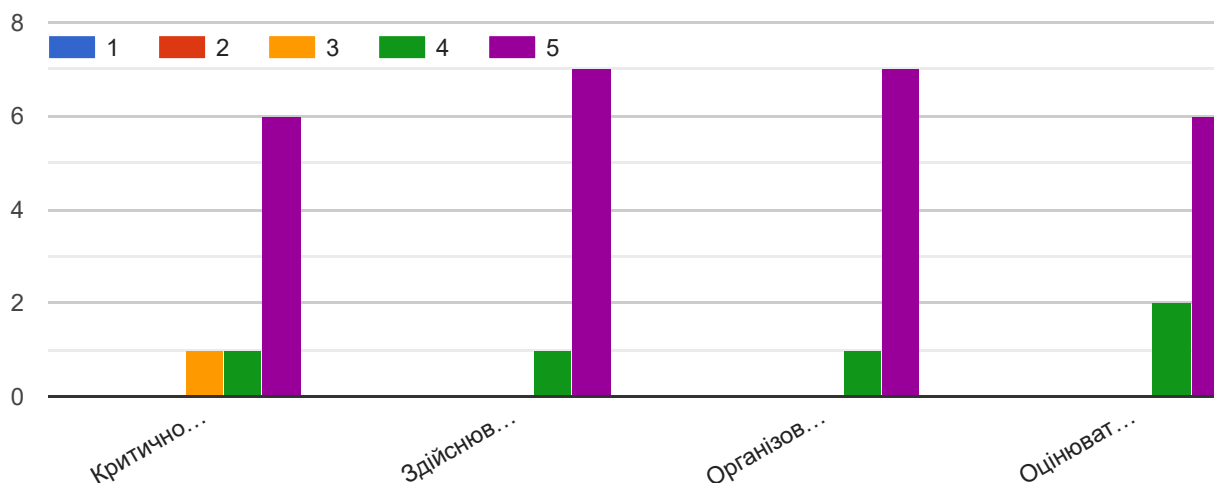
7. Оцініть відповідність наявних якостей та здібностей випускників ХНУ, які працюють на підприємстві / організації, Вашим очікуванням?

 Копіювати

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



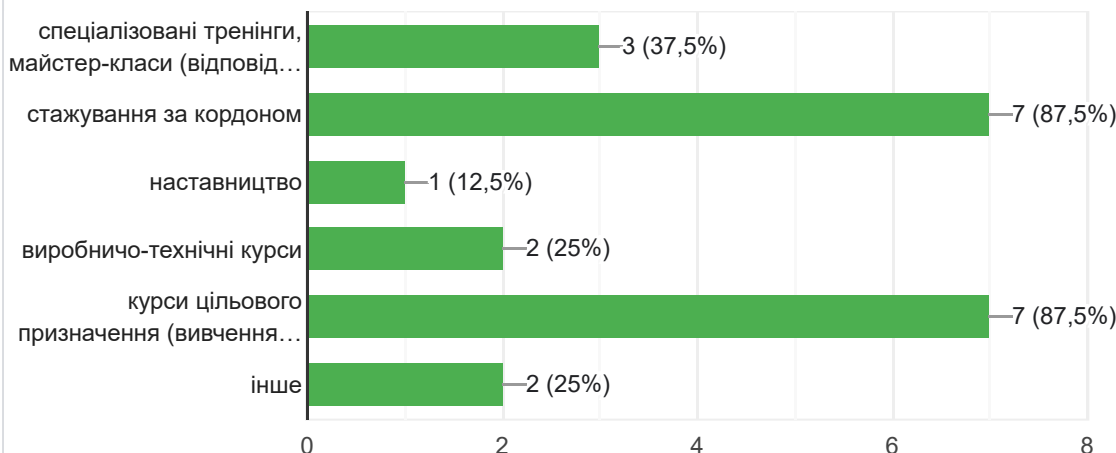
8. Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей випусників ХНУ спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія, які працюють на підприємстві / організації.
Від 1 до 5: 1 – вкрай низький; 5 – належний рівень.



9. Які з перерахованих нижче заходів, на Ваш погляд, є найбільш ефективними для подальшого підвищення рівня професійної майстерності фахівців підприємства / організації з випусників спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія?

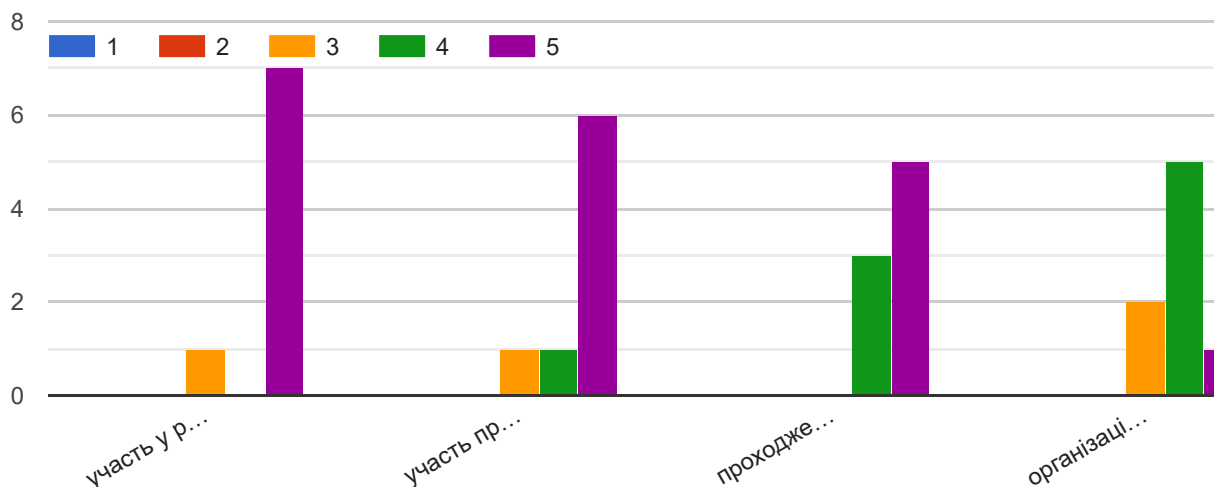


8 відповідей



10. Оцініть ефективність співпраці підприємства / організації з ХНУ (в межах підготовки фахівців за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія) за напрямками

 Копіювати



11. Які додаткові заходи, на Ваш погляд, необхідні для покращення підготовки фахівців спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія на базі ХНУ?

 Копіювати

Будь ласка, дайте розгорнуту відповідь.

8 відповідей



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

Google Форми



