

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

8 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

1. Назва підприємства / організації, де Ви працюєте

8 відповідей

ТОВ "Новатор"

ТОВ «СНЕТ»

Хмельницький НДЕКЦ МВС

ТОВ "АртХім"

ТОВ Т-СТИЛЬ

ПП "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"

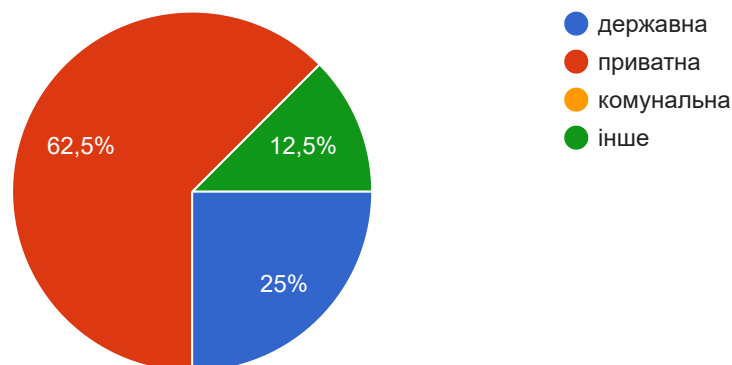
KERNEL

ТОВ "Сіріус Екструджен"

2. Форма власності підприємства / організації

 [Копіювати](#)

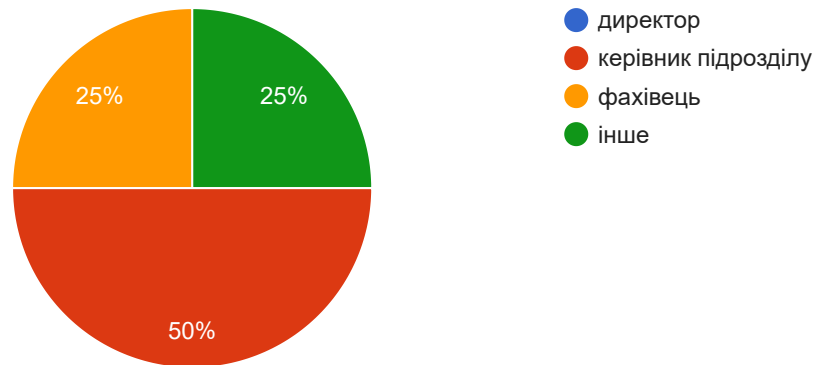
8 відповідей



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

24

16

10 років (загальний 16)

1

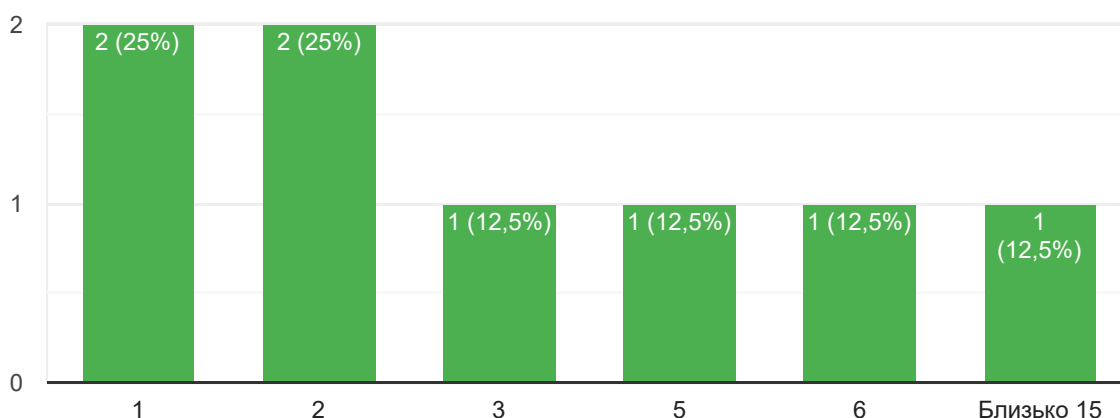
10 років



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

 Копіювати

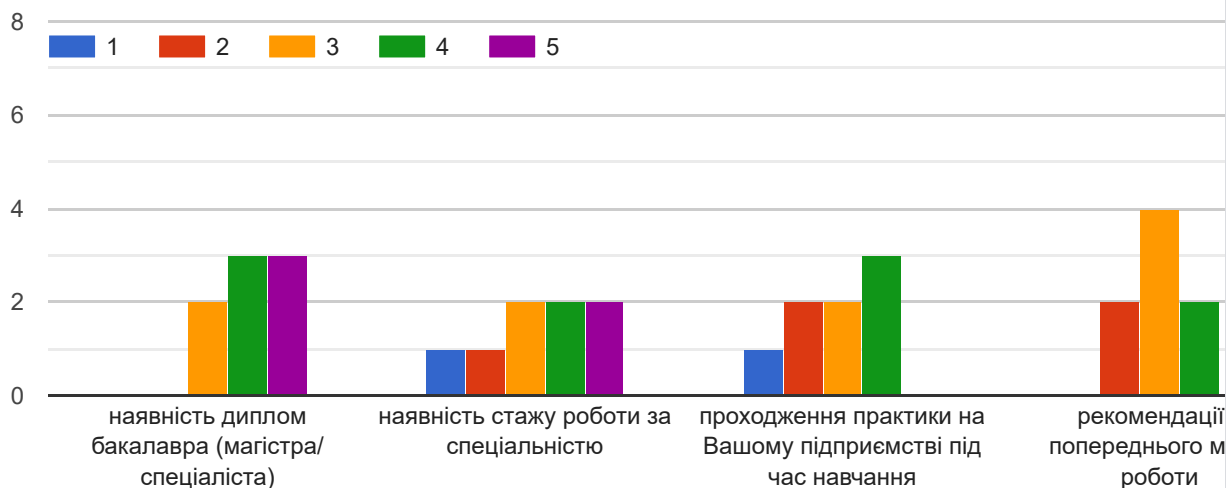
8 відповідей



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

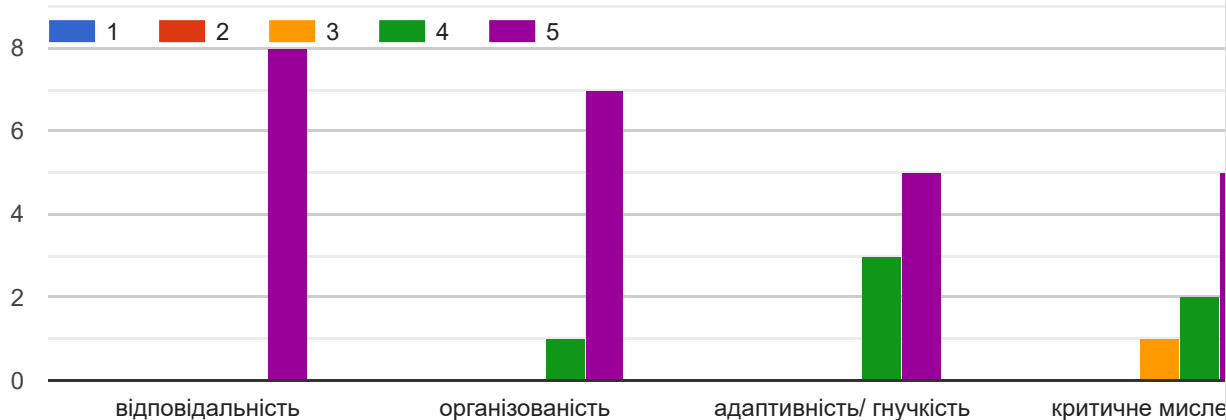
Від 1 до 5 балів: 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення.



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

 Копіювати

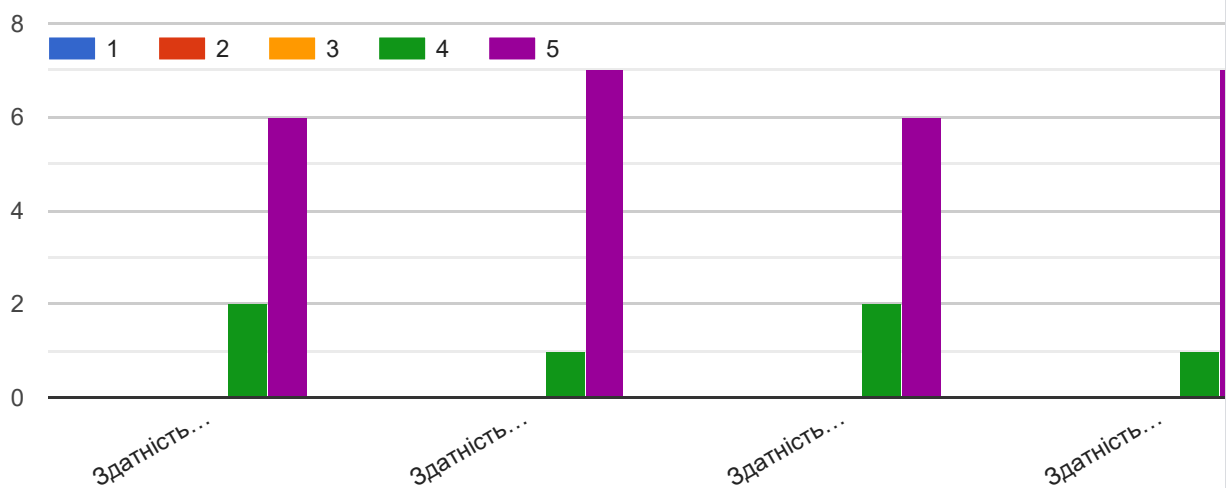
Від 1 до 5 (1 – вкрай низька; 5 – належний рівень).



8. Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей випускників ХНУ спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія, які працюють на підприємстві / організації.

 Копіювати

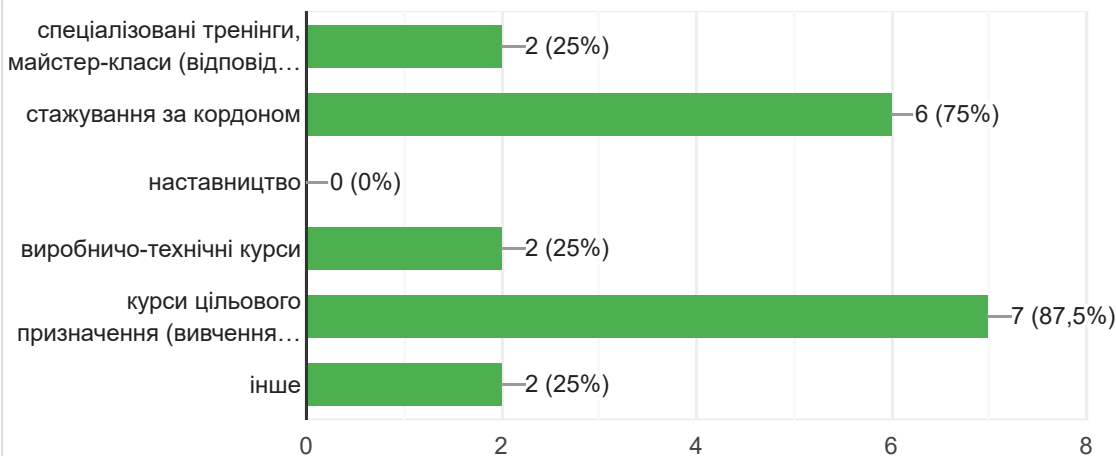
Від 1 до 5: 1 – вкрай низький; 5 – належний рівень.



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

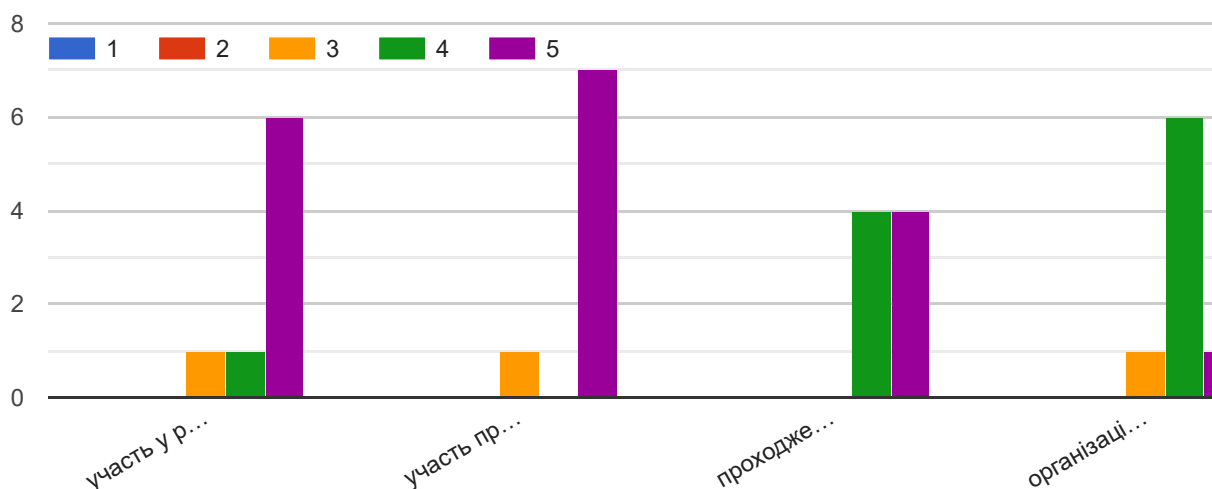
 Копіювати

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



