

Оцінювання якості професійної підготовки випускників освітньої програми (магістр) роботодавцями 25/26

10 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

1. Назва підприємства / організації, де Ви працюєте

10 відповідей

ТОВ Т-СТИЛЬ

ПП "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"

ТОВ "СНЕТ"

ТОВ "Сіріус Екструджен"

ТОВ Агрохімтехнології

KERNEL

ТОВ "АРТХІМ"

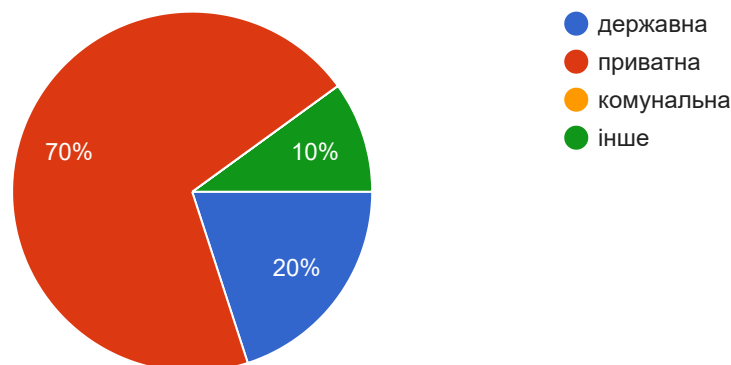
ТОВ "Новатор"

Протеїн Інвест

2. Форма власності підприємства / організації

 [Копіювати](#)

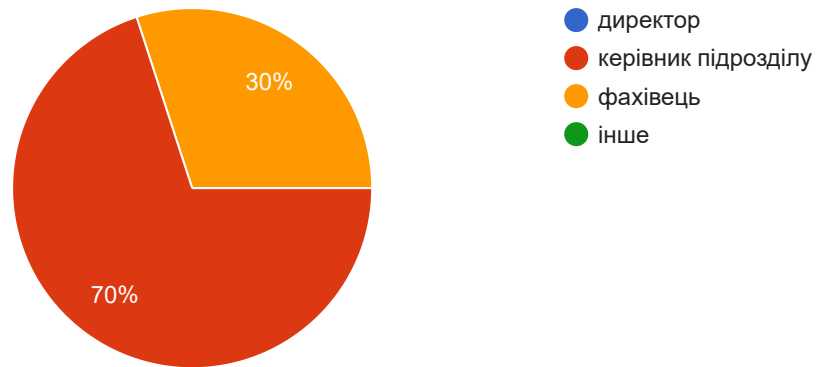
10 відповідей



3. Ваша посада

 Копіювати

10 відповідей



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

10 відповідей

12

21

6 років

3

18

26

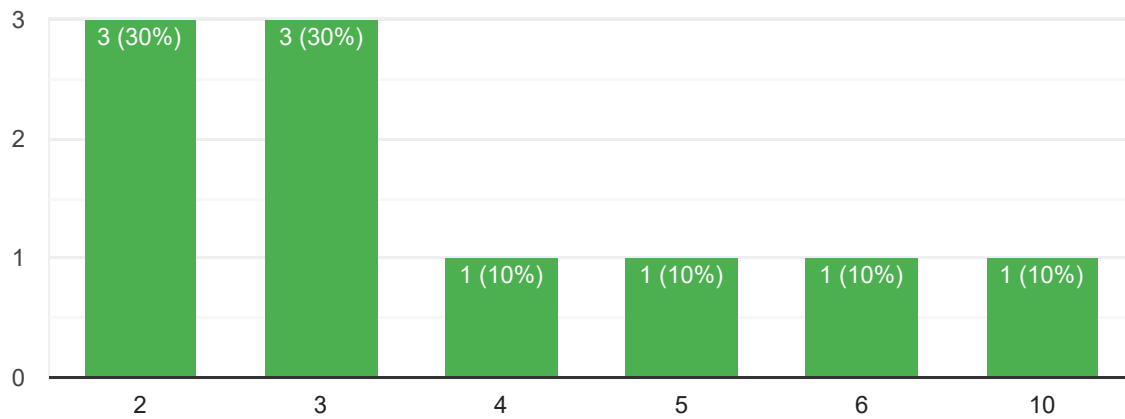
15/6



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



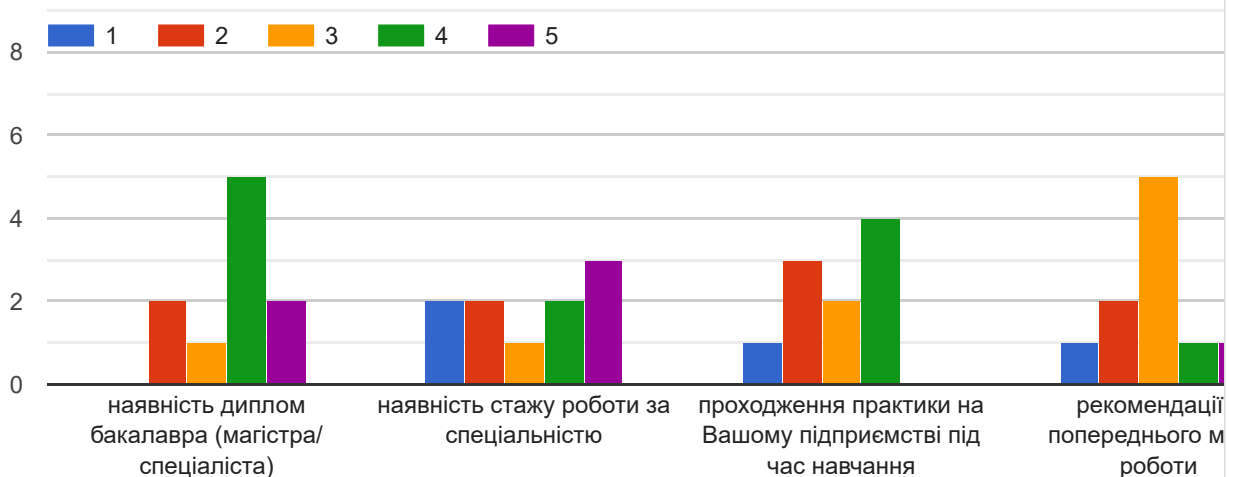
10 відповідей



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



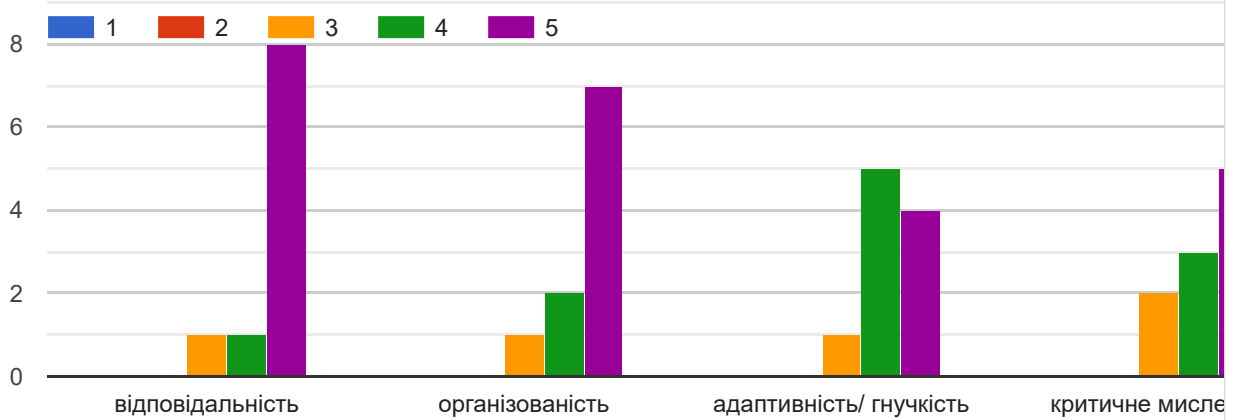
Від 1 до 5 балів: 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення.



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

 Копіювати

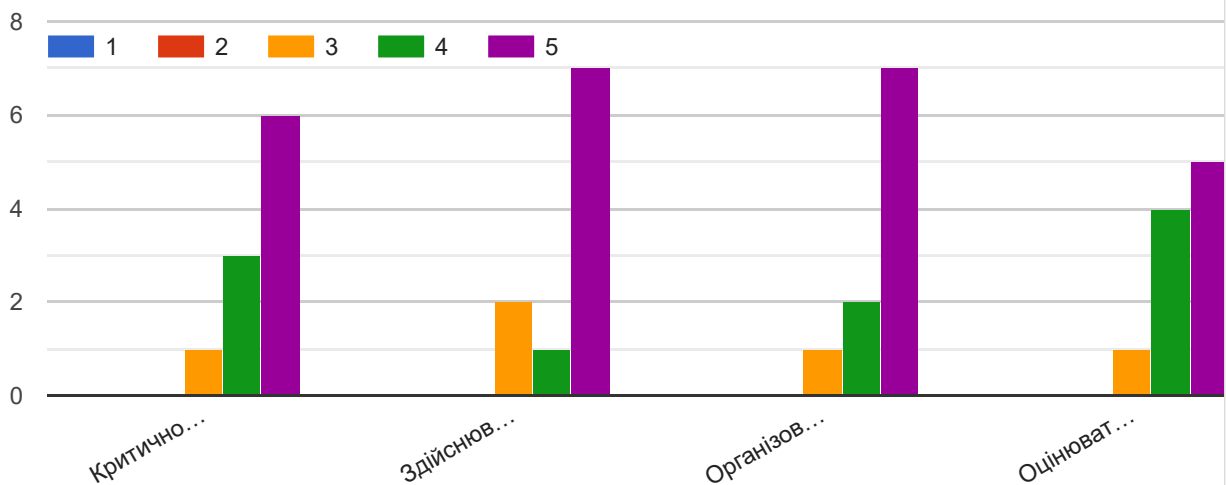
Від 1 до 5 (1 – вкрай низька; 5 – належний рівень).



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

 Копіювати

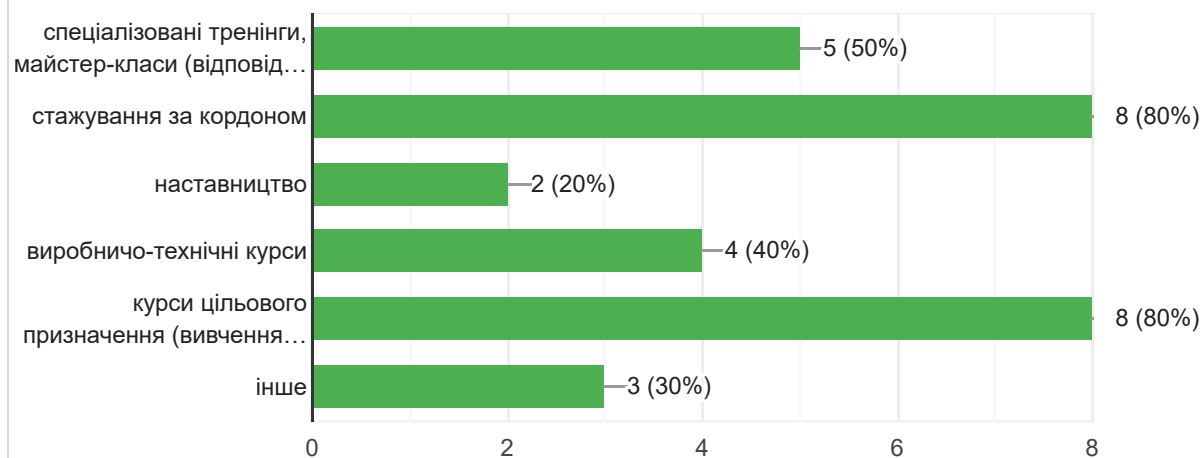
Від 1 до 5: 1 – вкрай низький; 5 – належний рівень.



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?

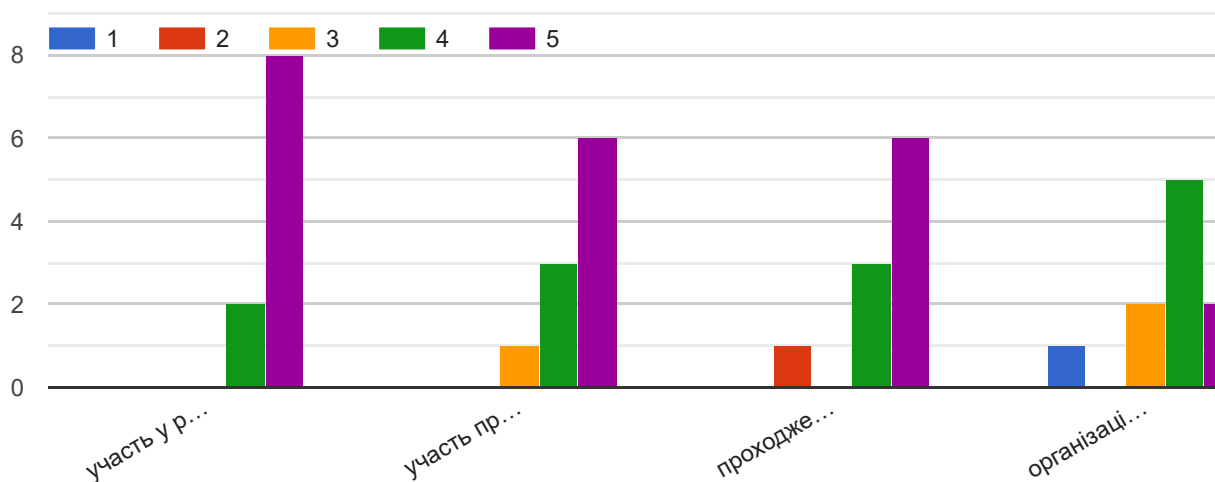
 Копіювати

10 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.

10 відповідей

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

проведення навчальних занять фахівцями-практиками

Збільшити обсяг виробничих практик здобувачів

Вивчення іноземної мови, дуже мало було в період навчання в університеті. Що стосується процесів апаратів, було б цікаво на виробничих потужностях проходження стажування, практик. Мало предметів хімії за спеціальністю, їх збільшення може покращити знання фахівців, які навчаються за спеціальністю.

Посилення зв'язків з виробництвом під час навчання

стажування за кордоном

Переймання досвіду іноземних фахівців-практиків

Уміння застосовувати отримані знання на практиці

Стажування за кордоном

Співпраця в напрямку проведення лекцій з поясненням, що навчання і виробнича практика відрізняється від роботи в компанії. Пояснення які навички потрібно розвивати для успішної роботи в компанії

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

Ця форма здається підозрілою? [Звіт](#)

Google Форми



