

# Оцінювання якості професійної підготовки випускників освітніх програм (бакалавр) роботодавцями 25/26

10 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

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

10 відповідей

Хмельницький НДЕКЦ МВС

ТОВ "Сіріус Екструджен"

ТОВ "Новатор"

Протеїн Інвест

ТОВ "АРТХІМ"

ТОВ "СНЕТ"

KERNEL

ПП "Незалежний центр лабораторних досліджень "Еталон"

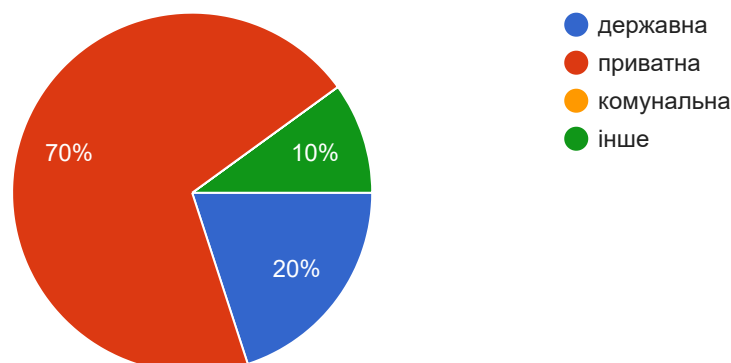
ТОВ Т-СТИЛЬ

Вітагро Партнер

## 2. Форма власності підприємства / організації

 [Копіювати](#)

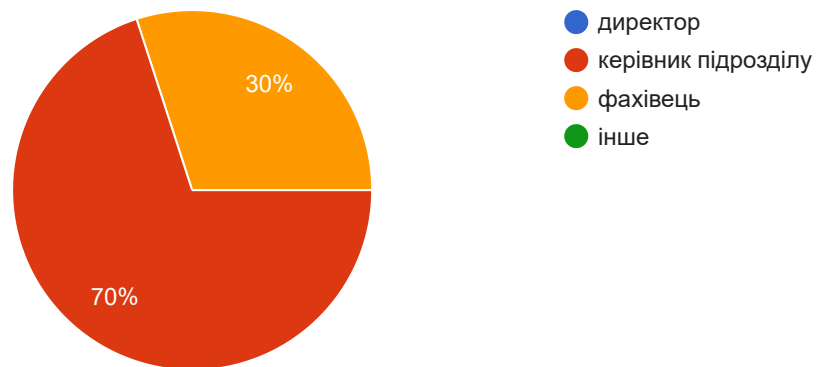
10 відповідей



## 3. Ваша посада

 Копіювати

10 відповідей



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

10 відповідей

12

26

11/6

15/6

19

21

2

18

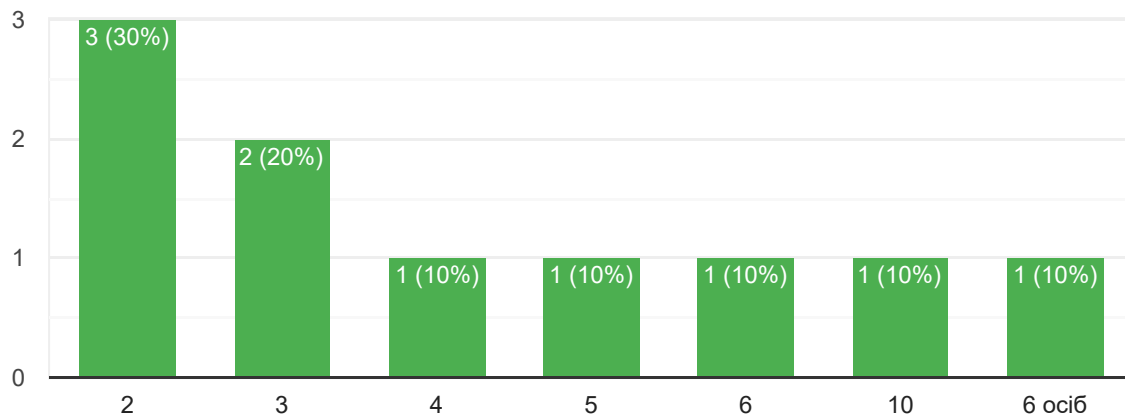
4 роки



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



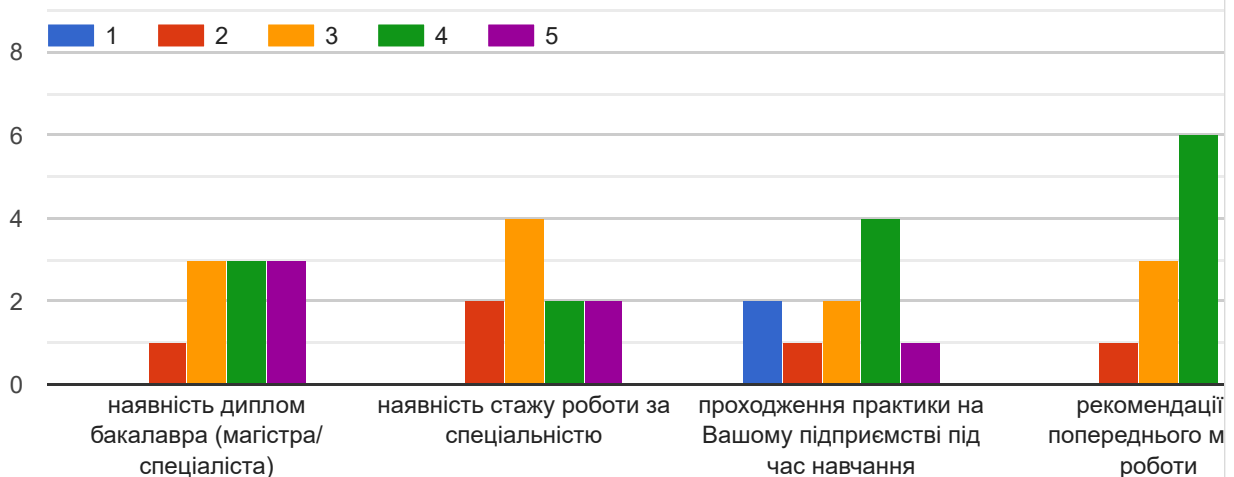
10 відповідей



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



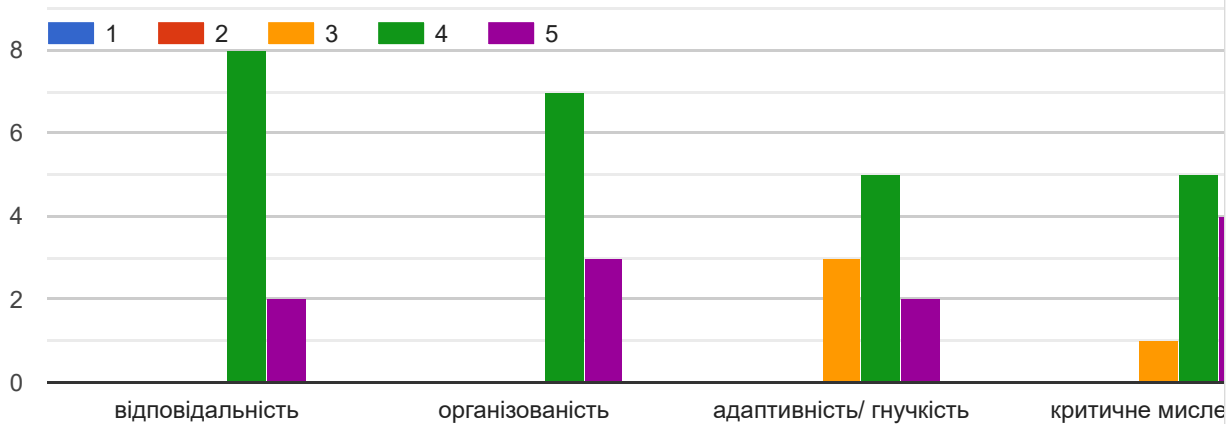
Від 1 до 5 балів: 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення.



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

 Копіювати

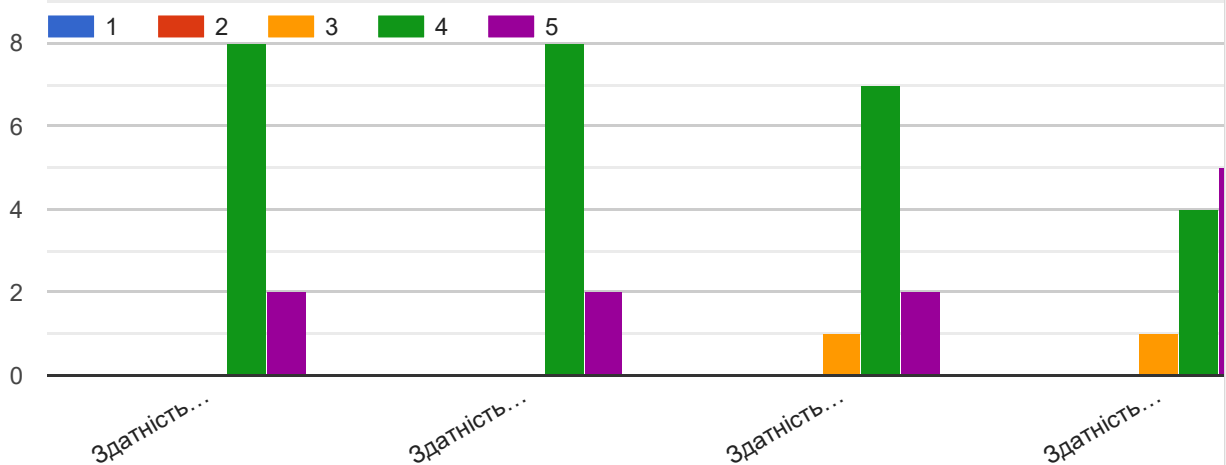
Від 1 до 5 (1 – вкрай низька; 5 – належний рівень).



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

 Копіювати

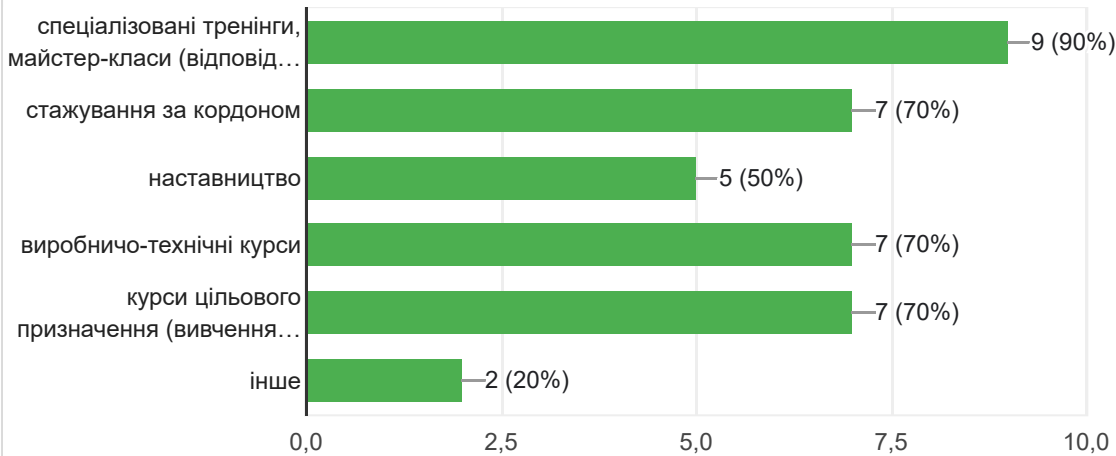
Від 1 до 5: 1 – вкрай низький; 5 – належний рівень.



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?

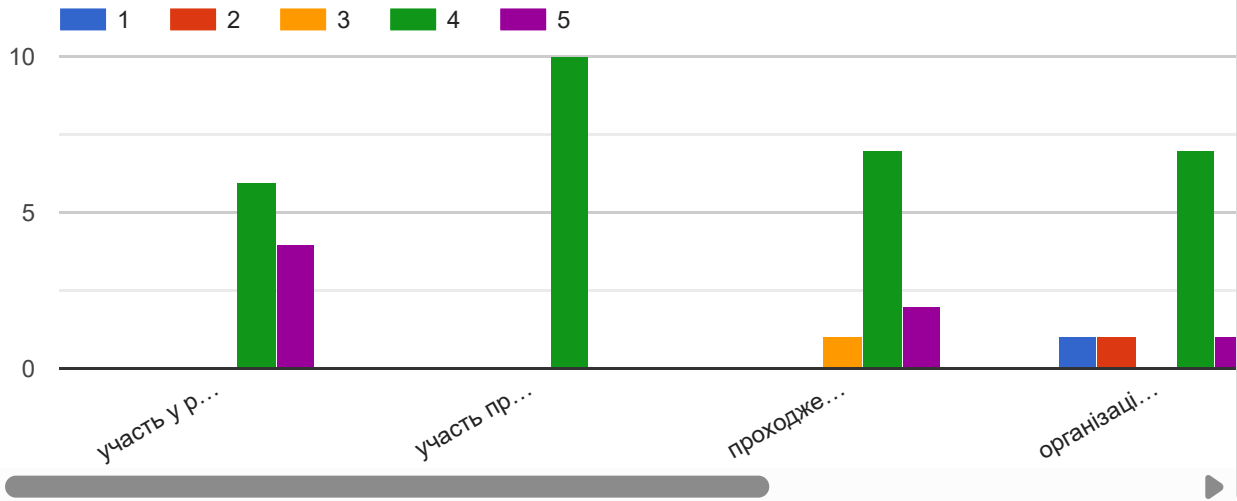
 Копіювати

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.

8 відповідей

досвід роботи з сучасним обладнанням

Збільшення обсягу годин виробничих практик

Збільшення обсягу виробничої практики

Проведення лекцій, зустрічей з представниками підприємства для пояснення студентам що потрібно компанії від працівників. Пояснення що робота відрізняється від процесу навчання і проходження практики

Посилювати зв'язок з підприємствами ще під час навчання

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

Навчання в іноземних фахівців-практиків

Вивчення англійської мови (технічної), фахівець часто стикається із різними науковими статтями, дослідженнями потребує знань іноземної мови. Збільшити кількість предметів хімії для спеціальності Хімічні технології та інженерія. Процесів та апаратів більше ніж достатньо, а зі знанням хімії проблеми не в одного спеціаліста.

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

Ця форма здається підозрілою? [Звіт](#)

Google Форми



