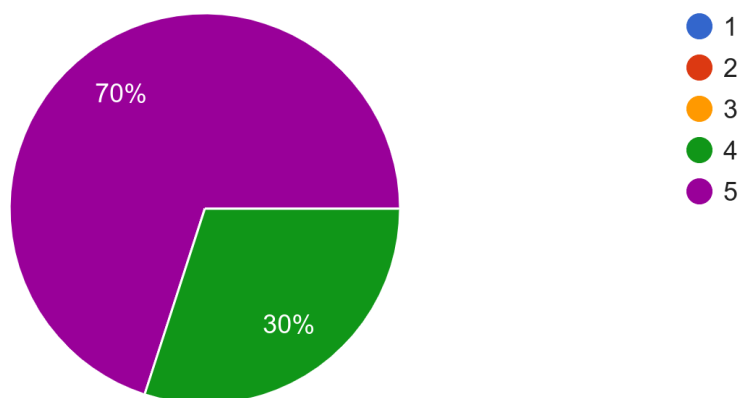


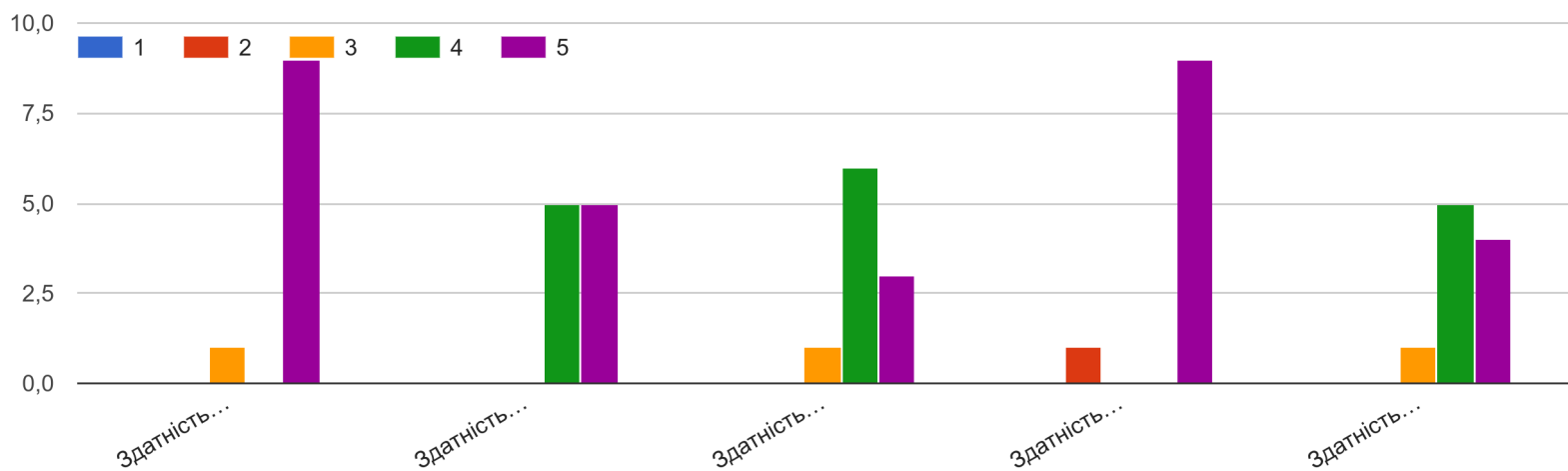
Опитування викладацького складу СВО "Доктор філософії" 2023 р.

Наскільки знання випускника з даної освітньої програми відповідають сучасному реальному стану виробництва і бізнесу. Оцініть від 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)

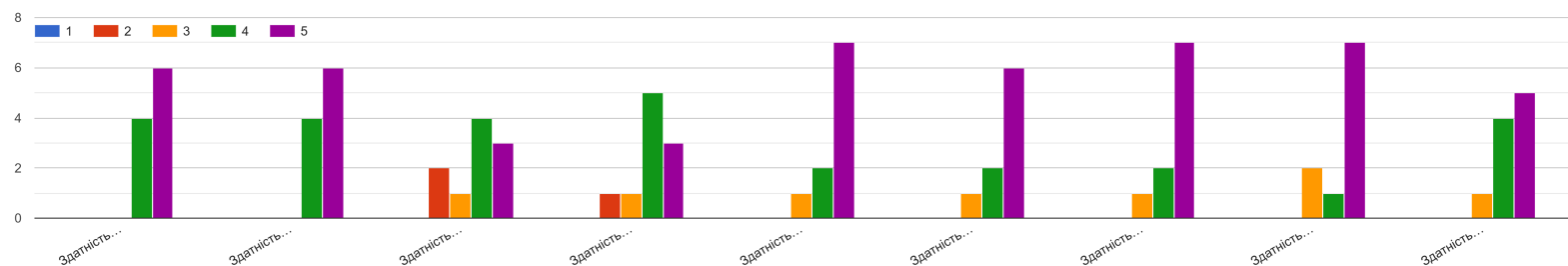
10 ответов



Проранжуйте важливість загальних компетентностей випускника для роботи за фахом. Оцініть від 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)

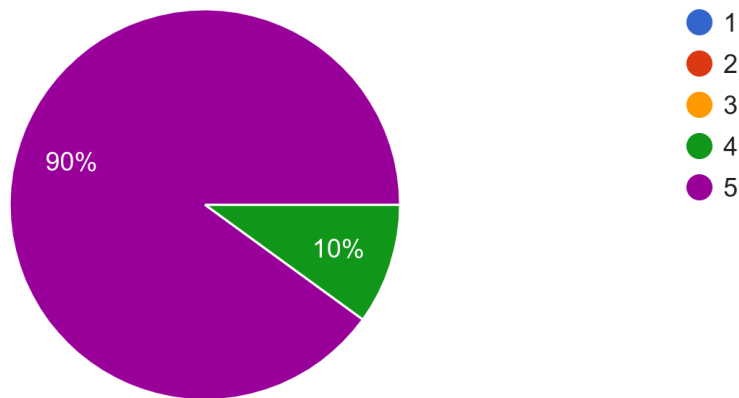


Проранжуйте важливість спеціальних компетентностей випускника для роботи за фахом. Оцініть від 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)



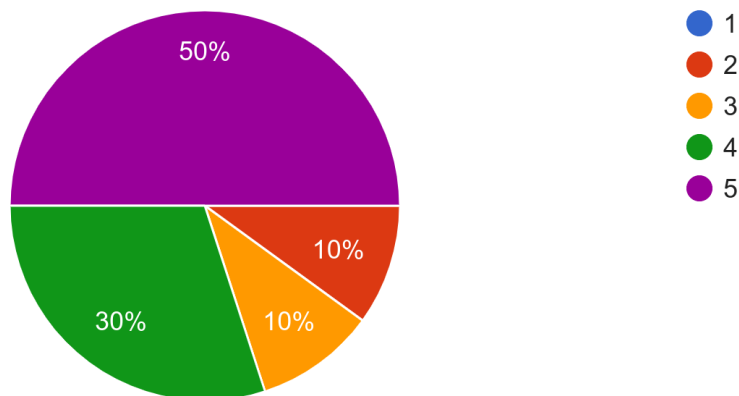
Чи бере участь навчальний заклад щодо організації для викладачів процесів підвищення кваліфікації, педагогічної майстерності? Оцініть від 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)

10 ответов



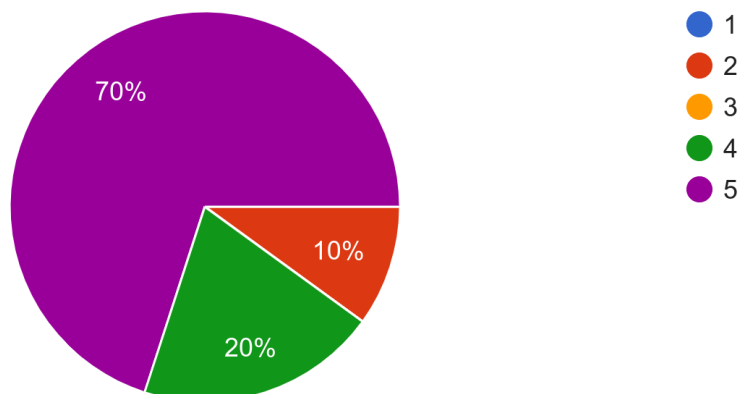
Чи використовують у ЗВО засоби морального та матеріального заохочення для стимулювання підвищення ефективності викладац...ід 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)

10 ответов

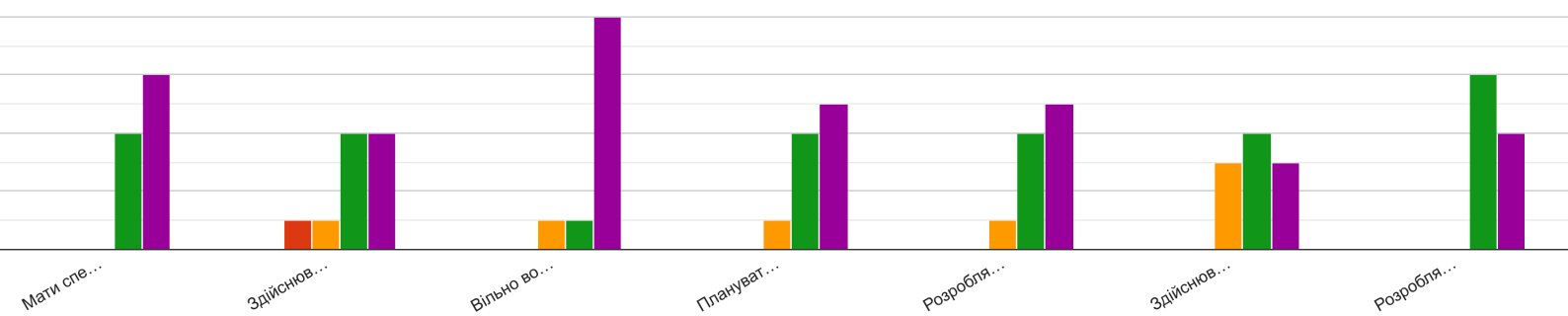
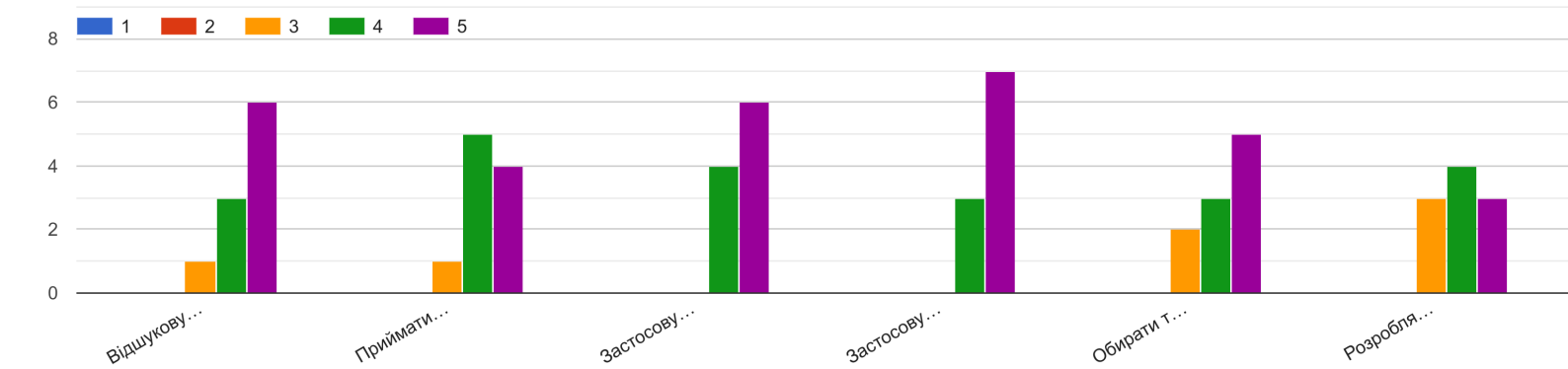


Чи вважаєте Ви атмосферу робочого процесу у ЗВО комфортною та спокійною? Оцініть від 1 (низький рівень комфорту) до 5 (високий рівень комфорту)

10 ответов

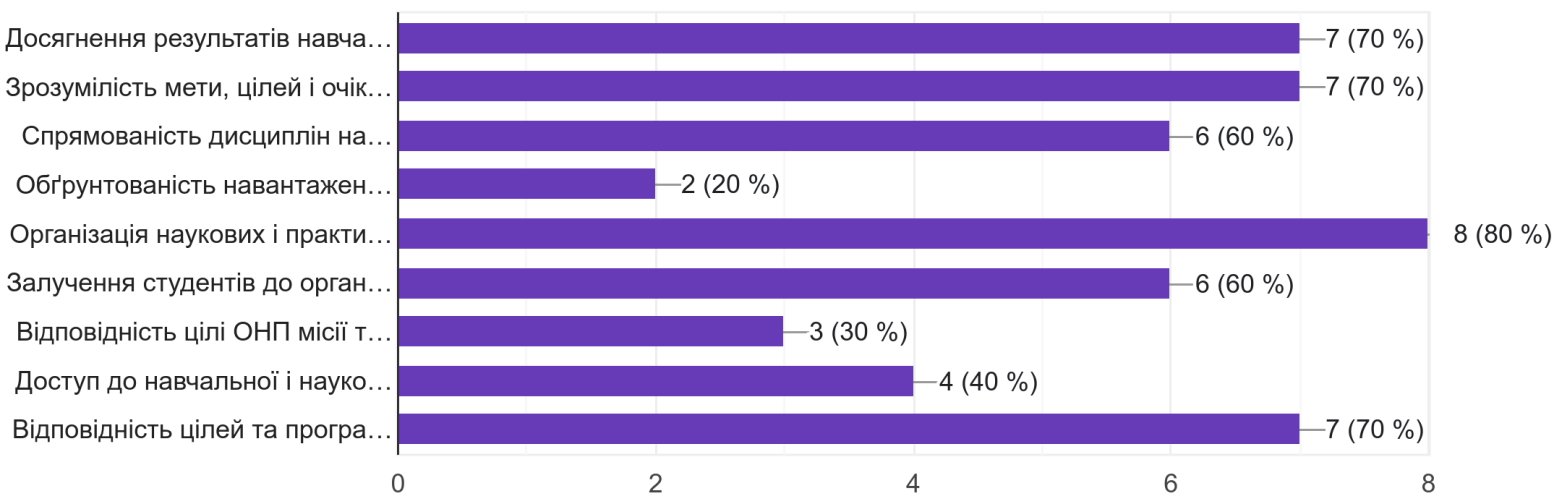


Оцініть якість та навички випускників за п'ятибальною шкалою. Оцініть від 1 (низький рівень) до 5 (високий рівень)



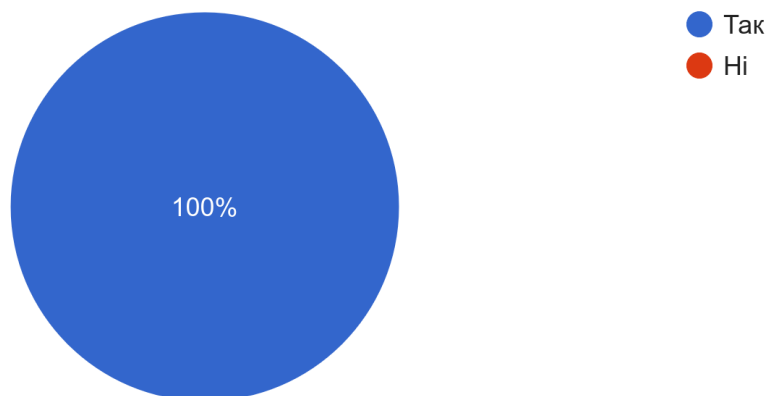
Відмітьте п'ять найбільш необхідних характеристик освітньої програми

10 ответов



Чи вважаєте Ви, що необхідно залучати стейкхолдерів до розроблення та модернізації освітніх програм?

10 ответов



Які освітні компоненти, на Вашу думку, необхідно ВВЕСТИ до освітнього процесу?

3 ответа

Більше англійської мови (професійної), більше лабораторних занять (не віртуальних)

Моделювання процесів переносу енергії, імпульсу і маси складних систем

З поглибленим вивченням перспектив відновлюваної енергетики

Які освітні компоненти, на Вашу думку, необхідно ВИВЕСТИ до освітнього процесу?

3 ответа

Ніяку

-

Таких не вбачаю

Інші пропозиції щодо покращення якості освіти та освітньої програми

3 ответа

Навчання в аудиторіях

посилити акцент на поглиблене вивчення фізичного та математичного опису процесів теплообміну
потребує введення лабораторних робіт до обов'язкового курсу ОК5

Збільшити участь у Міжнародних проектах