

Опитування роботодавців та фахівців галузі щодо оцінювання якості професійної підготовки випускників ОПП 131 "Прикладна механіка" бакалаврського рівня

6 ответов

[Опубликовать статистику](#)

Назва підприємства/організації, на якому Ви працюєте

6 ответов

Європа Експорт плюс

ТОВ НВФ « Адвісмаш»

Адвісмаш

Укрелектроапарат

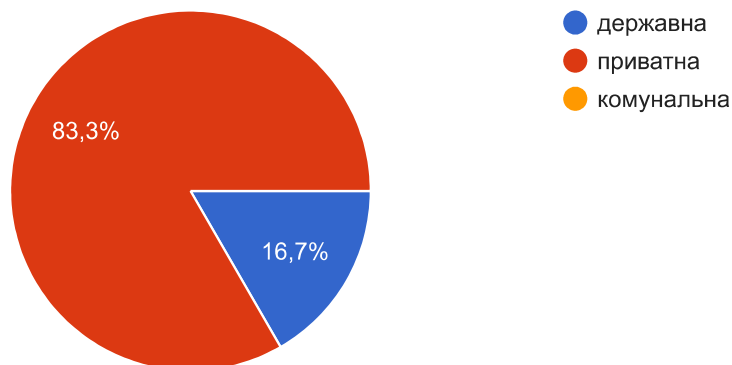
ТОВ "Красилівський агрегатний завод", м. Красилів

Красилівський агрегатний завод КАЗ

Форма власності підприємства/організації

 Копировать

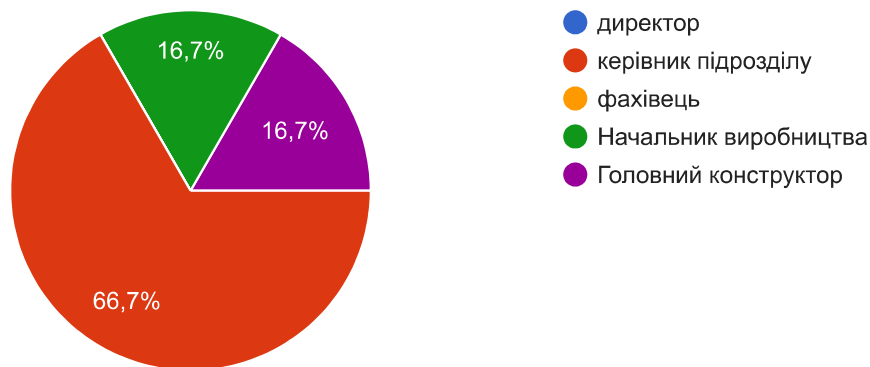
6 ответов



Ваша посада

 Копировать

6 ответов



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

6 ответов

30

18/5

6

22

4/1 роки

8

Скільки випускників ХНУ вищезазначеної освітньої програми працюють на підприємстві/організації?

6 ответов

3

12

49

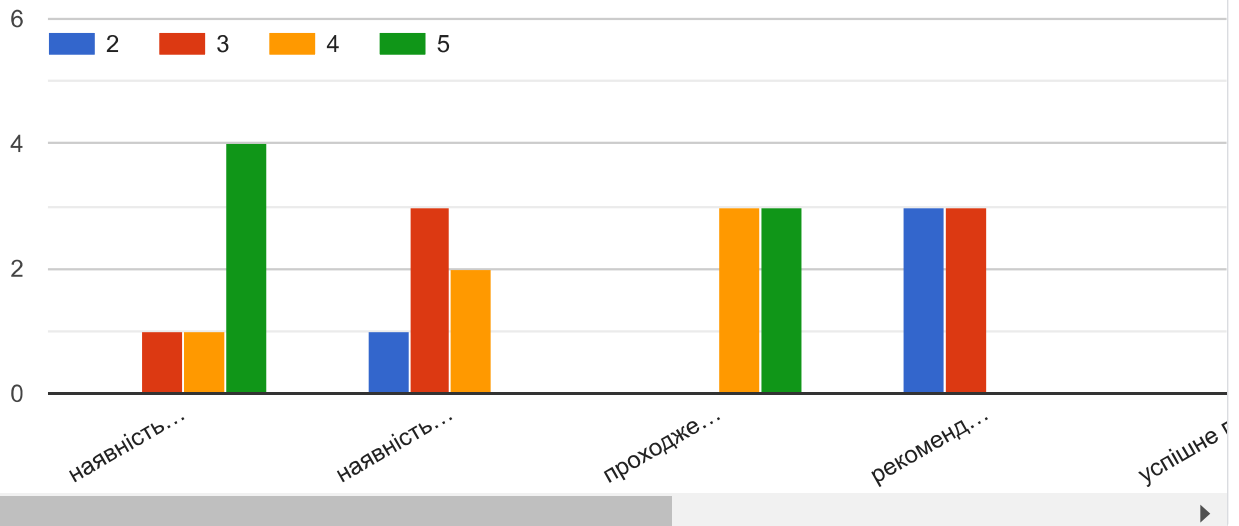
10

Орієнтовно 15 чол.

50

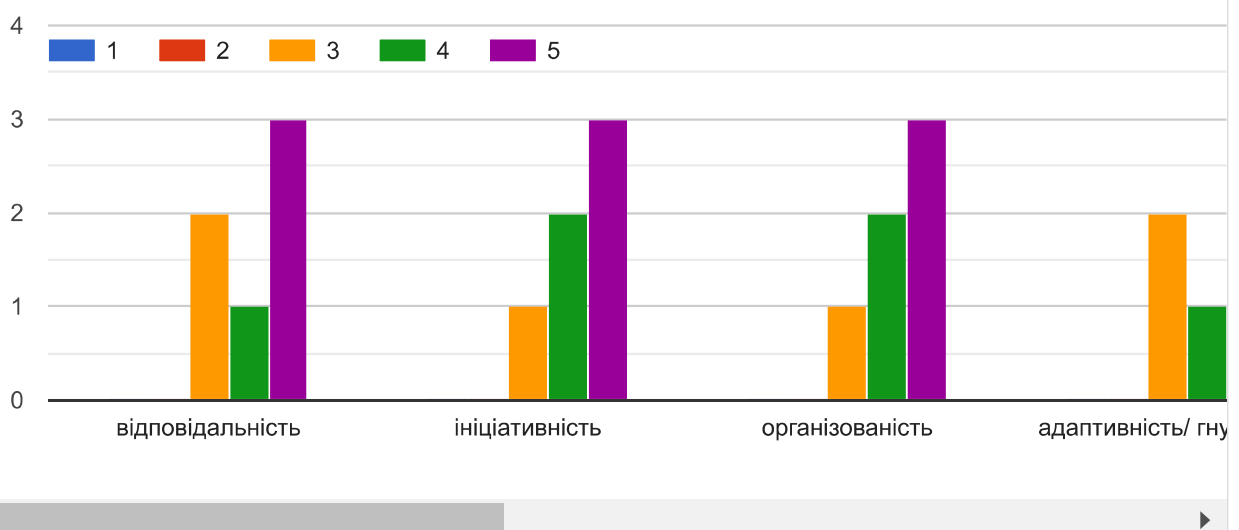
Які з перерахованих нижче критеріїв є визначальними при прийнятті рішення щодо працевлаштування випускників ХНУ освітньої програми бакалаврського рівня "Прикладна механіка" на Вашому підприємстві/організації? (від 1 до 5 балів; 1 бал – взагалі не впливає, 5 балів – має вирішальне значення)

 Копировать



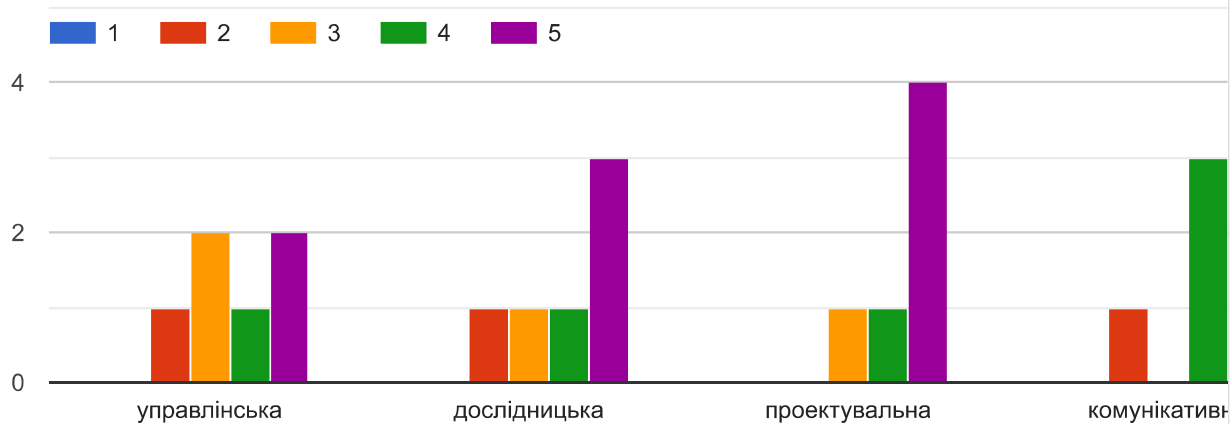
Оцініть відповідність наявних якостей та здібностей випускників ХНУ освітньої програми бакалаврського рівня "Прикладна механіка", які працюють на підприємстві/організації Вашим очікуванням? Від 1 до 5 (1 – вкрай низька; 5 – належний рівень) НЕОБХІДНО АДАПТУВАТИ ДО ОП ДЛЯ ЯКОЇ РОБИТЕ ОПИТУВАННЯ

 Копировать



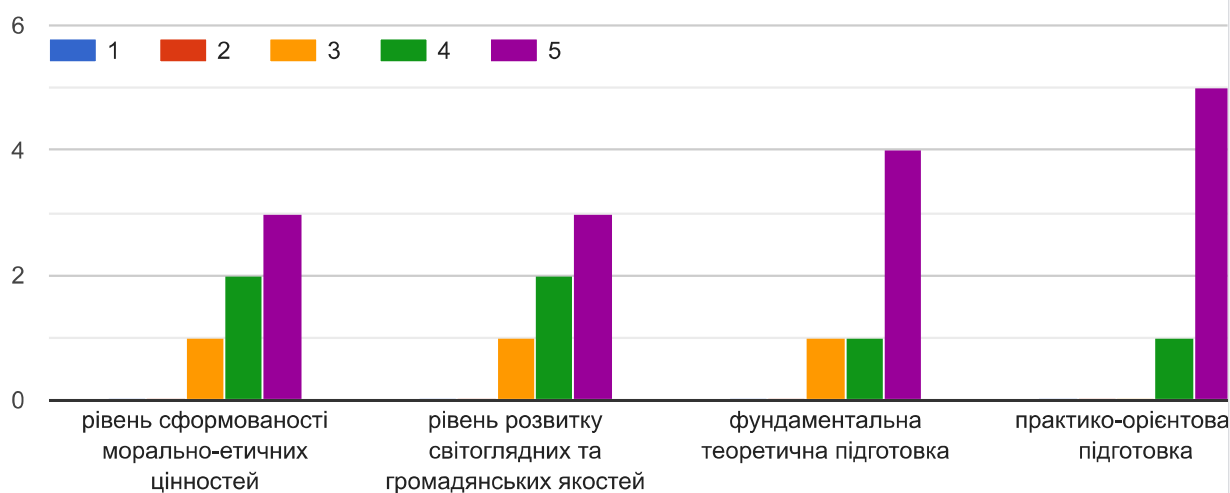
Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей випускників ХНУ освітньої програми бакалаврського рівня "Прикладна механіка", які працюють на підприємстві/ організації. Від 1 до 5 (1 – вкрай низький; 5 – належний рівень) НЕОБХІДНО АДАПТУВАТИ ДО ОП ДЛЯ ЯКОЇ РОБИТЕ ОПИТУВАННЯ

 Копировать



Оцініть сильні сторони професійної освіти випускників ХНУ освітньої програми "Прикладна механіка". Від 1 до 5 (1 – вкрай слабка; 5 – належний рівень) НЕОБХІДНО АДАПТУВАТИ ДО ОП ДЛЯ ЯКОЇ РОБИТЕ ОПИТУВАННЯ

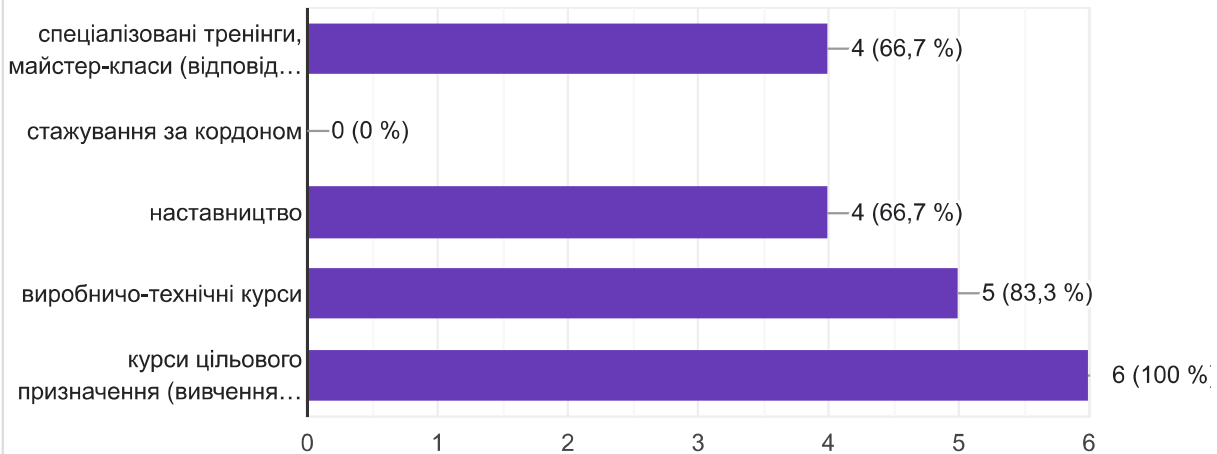
 Копировать



Які з перерахованих нижче заходів, на Ваш погляд, є найбільш ефективними для подальшого підвищення рівня професійної майстерності фахівців підприємства/ організації вищезазначеної спеціальності?



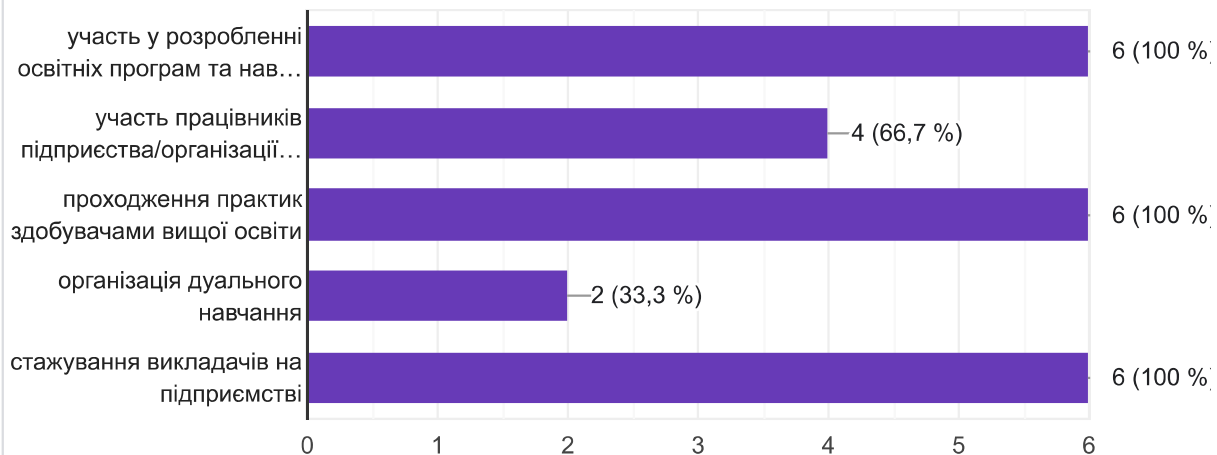
6 ответов



Вкажіть ефективні напрями співпраці підприємства/ організації з ХНУ в межах вищезазначеної освітньої програми



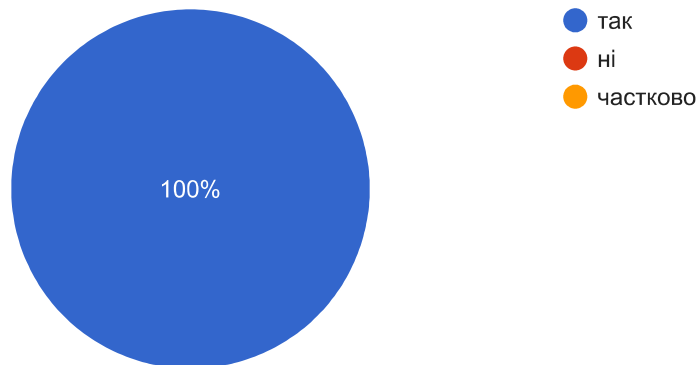
6 ответов



Чи забезпечує освітньо-професійна програма « Прикладна механіка » формування тих компетентностей, які потрібні фахівцям для ефективної роботи у Вашому закладі, установі/ організації?

 Копировать

6 ответов



Якщо Ви відповіли на попереднє запитання «ні», чи «частково», то, будь ласка, вкажіть які компетентності, на Ваш погляд, мають бути сформовані у випускника цієї освітньо-професійної програми

6 ответов

професійна комунікативність

-

Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка» в Хмельницькому національному університеті націлена на підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі механіки, які володіють необхідними знаннями та практичними навичками для успішної роботи у сучасних умовах. Програма забезпечує гармонійне поєднання теорії та практики, готуючи випускників до викликів сучасного ринку праці. Основні компетентності програми: Професійні знання: Глибоке розуміння механічних процесів та принципів їх застосування в інженерії. Здатність розробляти, моделювати та оптимізувати механічні системи. Використання сучасного програмного забезпечення для проектування та розрахунків (наприклад, SolidWorks, ANSYS, CAD). Практичні вміння: Виконання технічного обслуговування, діагностики та експлуатації механічного обладнання. Застосування новітніх технологій у створенні та вдосконаленні машин і механізмів. Проведення наукових досліджень у галузі механіки. М'які навички (Soft Skills): Здатність до командної роботи та комунікації з іншими спеціалістами. Розвиток аналітичного мислення для вирішення складних завдань. Навички управління проектами та ефективної організації процесів.

наявні - достатні

Потрібні компетентності наявні

Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка» в Хмельницькому національному університеті спрямована на формування ключових компетентностей, які забезпечують професійну підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі механіки. Ця програма орієнтована на поєднання теоретичних знань із практичними навичками, що дозволяє випускникам бути конкурентоспроможними на сучасному ринку праці. Основні компетентності, які формує програма: Фахові компетентності: Знання механічних процесів і явищ, які є основою для розробки інженерних рішень. Володіння методами конструювання, моделювання та оптимізації механічних систем. Навички використання сучасного програмного забезпечення для інженерних розрахунків та моделювання (наприклад, CAD-системи, SolidWorks, ANSYS тощо). Практичні навички: Застосування сучасних технологій у виготовленні та експлуатації машин і механізмів. Організація технічного обслуговування і діагностики обладнання. Проведення дослідницької роботи у сфері механіки та матеріалознавства. М'які навички (Soft Skills): Уміння працювати в команді та взаємодіяти з фахівцями інших галузей. Розвиток аналітичного мислення для вирішення складних технічних завдань. Ефективне управління проектами та оптимізація процесів. Інноваційні компетентності: Здатність впроваджувати новітні технічні рішення в інженерну діяльність. Оцінка впливу інженерних рішень на економіку, екологію та суспільство.

Які додаткові заходи, на Ваш погляд, необхідно для покращення підготовки фахівців вищезазначеної освітньої програми на базі ХНУ? Будь ласка, дайте розгорнуту відповідь.

6 ответов

більше уваги приділяти комп'ютерним технологіям і проектуванню

Надавати можливості міжнародної мобільності студентів для отримання фахових практичних навичок , запозичених досвідом розвинених країн

Використання сучасного обладнання та лабораторій університету.

Приділяти увагу питанням комп'ютерного проектування і технологій

Покращення матеріальної бази ХНУ для даної спеціальності

Акцент на інтеграцію сучасних технологій та використання лабораторної бази університету.

Співпраця з підприємствами регіону для проходження практики та стажування студентів та викладачів.

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Does this form look suspicious? [Отчет](#)

Google Формы

