

ЗВІТ

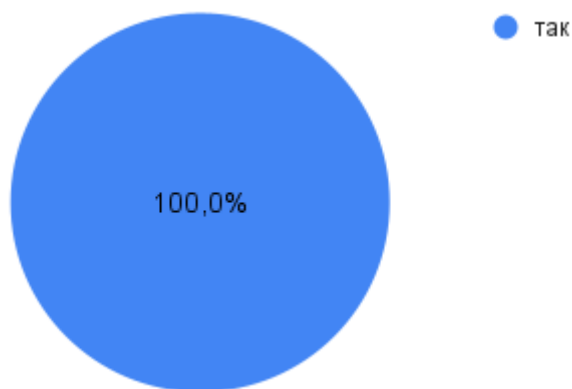
**за результатами проведеного опитування роботодавців (стейкхолдерів)
на освітньо-професійну програму «Підйомно-транспортні, будівельні,
дорожні, меліоративні машини і обладнання»
другий (магістерський) рівень**

Метою даного опитування є вивчення рівня задоволеності стейкхолдерів та роботодавців якістю підготовки фахівців ХНАДУ за освітньо-професійною програмою «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» другого (магістерського) рівня.

В опитуванні прийняли участь 5 роботодавців: Генеральний директор ПрАТ «Кременчуцький завод дорожніх машин», заступник директора з комерційних питань ТОВ «Моторімпекс», директор ДП «Харківське конструкторське бюро з машинобудування імені О.О. Морозова», директор ДП «Харківський облавтодор», директор Corum Group АО «СВІТЛО ШАХТАРЯ».

Узагальнені результати опитування відображені на діаграмах, поданих нижче.

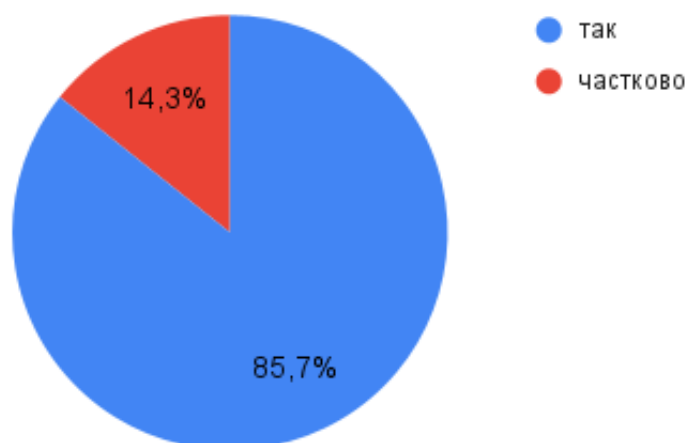
Чи працюють/працювали у Вашій установі випускники ХНАДУ за даною ОПП?



Наскільки Ви задоволені рівнем професійної підготовки випускників даної ОПП, які працюють/працювали у Вашій установі/організації?



Чи забезпечує ОПП формування тих компетентностей, які необхідні фахівцям для ефективної роботи у Вашій установі/організації?

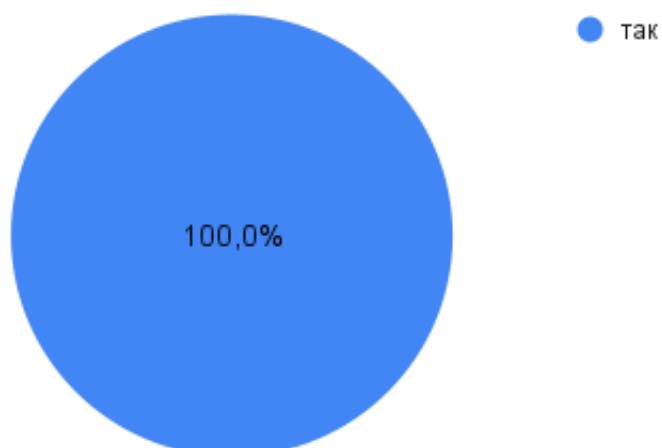


Учасник, що відповів «частково», вказав що на його думку доцільно врахувати під час навчання вивчення методу кінцевих елементів для вирішення диференційних рівнянь.

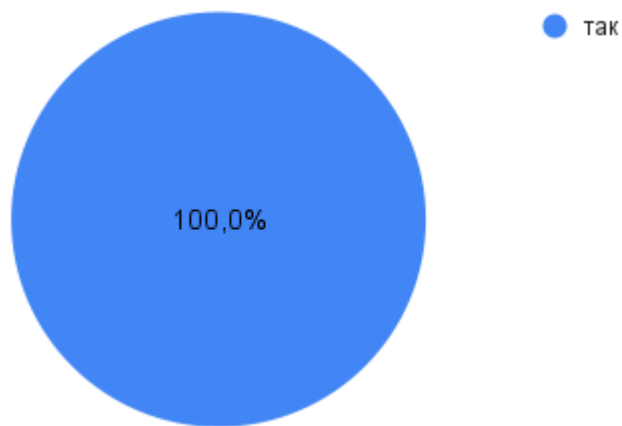
Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників даної ОПП?



Чи зацікавлені Ви у співпраці з ХНАДУ щодо організації практик, стажувань, дуального навчання здобувачів вищої освіти за даною ОПП?



Чи вважаєте Ви, що випускники даної ОПП затребувані на ринку праці?



Ваші рекомендації

На прохання надати свої рекомендації роботодавці та стейкхолдери вказали наступні:

1. Посилити вивчення моделювання процесів динаміки у машинах для земляних робіт.
2. Посилити вивчення процесів випробувань та експлуатації гідравлічних приладів сучасних машин.
3. Поглибити вивчення іноваційних прикладних програм для тривимірного моделювання.