

## ЗВІТ

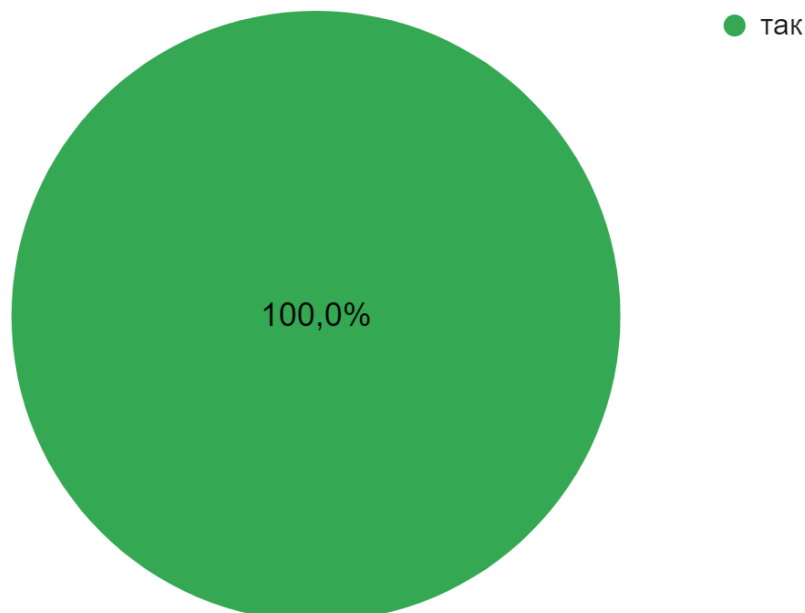
за результатами проведеного опитування роботодавців (стейкхолдерів)  
на освітньо-професійну програму «Інтелектуальні інформаційно-  
вимірювальні технології»  
другий (магістерський) рівень

Метою даного опитування є вивчення рівня задоволеності стейкхолдерів та роботодавців якістю підготовки фахівців ХНАДУ за освітньо-професійною програмою «Інтелектуальні інформаційно-вимірювальні технології» другого (магістерського) рівня.

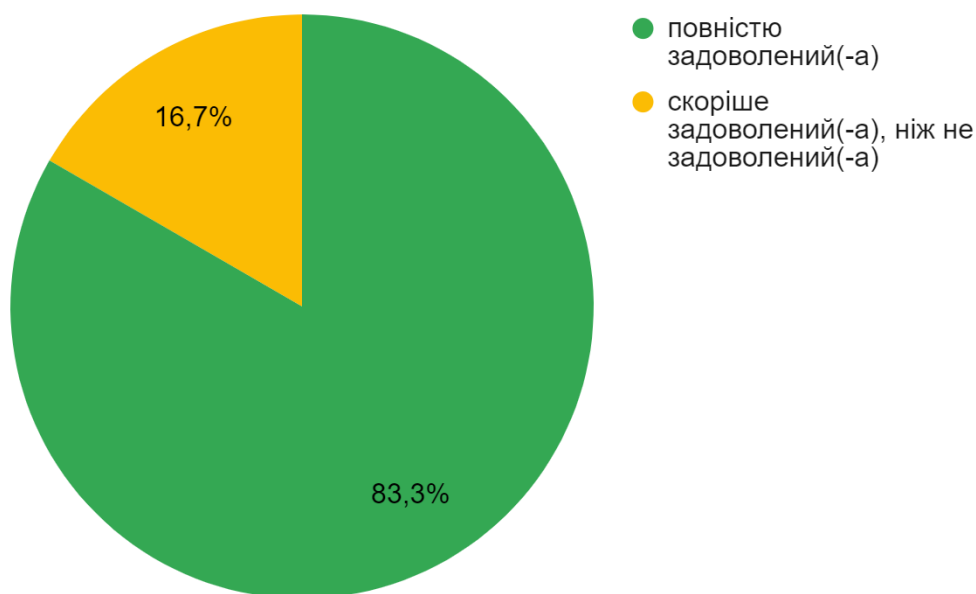
В опитуванні прийняли участь 6 роботодавців: головний інженер АТ Конектор, заступник директора з комерційних питань ТОВ «Моторімпекс», директор ДП «Харківське конструкторське бюро з машинобудування імені О.О. Морозова», директор Навігаційно-геодезичного центру, директор Corum Group АО «СВІТЛО ШАХТАРЯ», головний метролог Corum Group АО «СВІТЛО ШАХТАРЯ».

Узагальнені результати опитування відображені на діаграмах, поданих нижче.

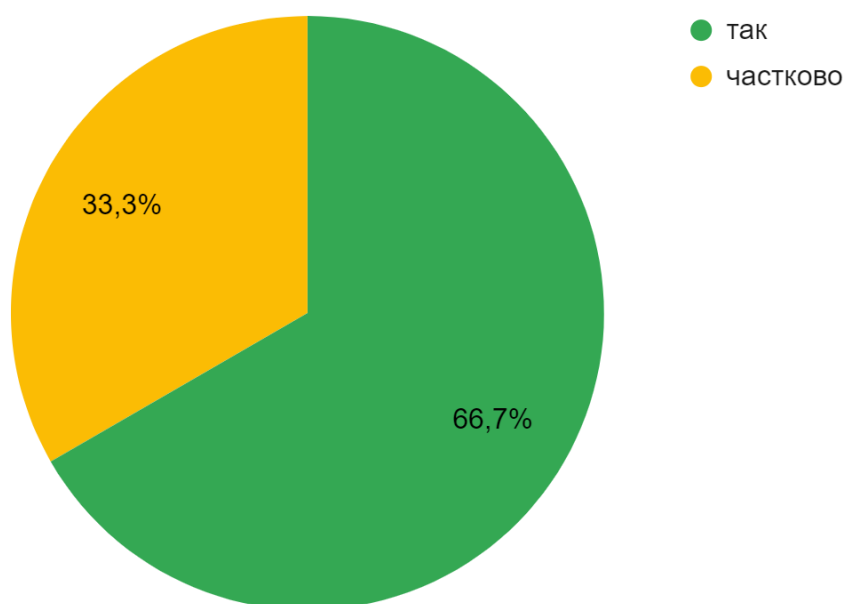
*Чи працюють/працювали у Вашій установі випускники ХНАДУ за даною ОПП?*



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

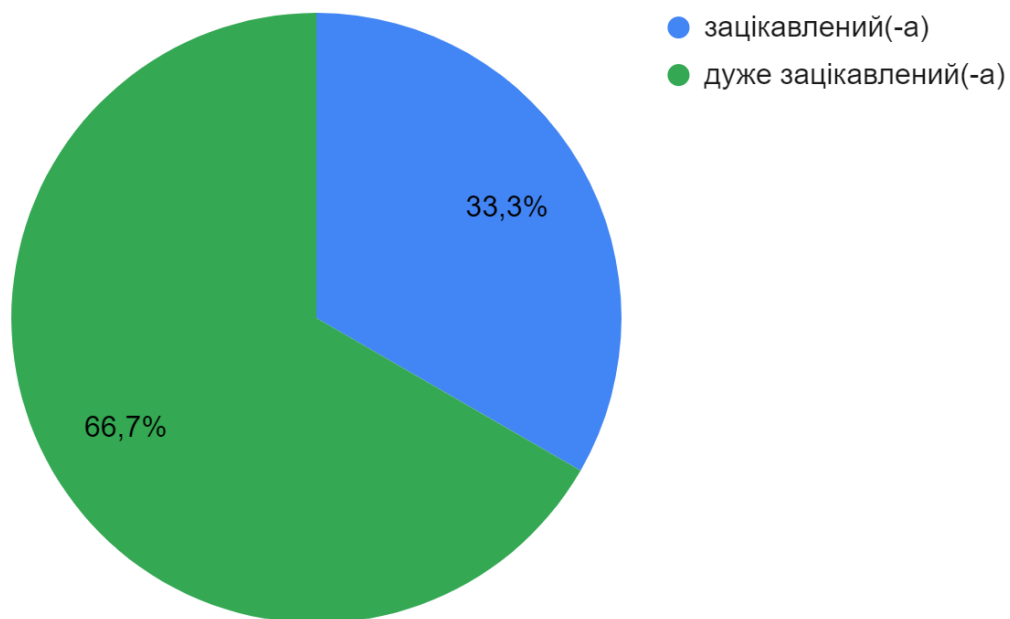


*Чи забезпечує ОПП формування тих компетентностей, які необхідні фахівцям для ефективної роботи у Вашій установі/організації?*

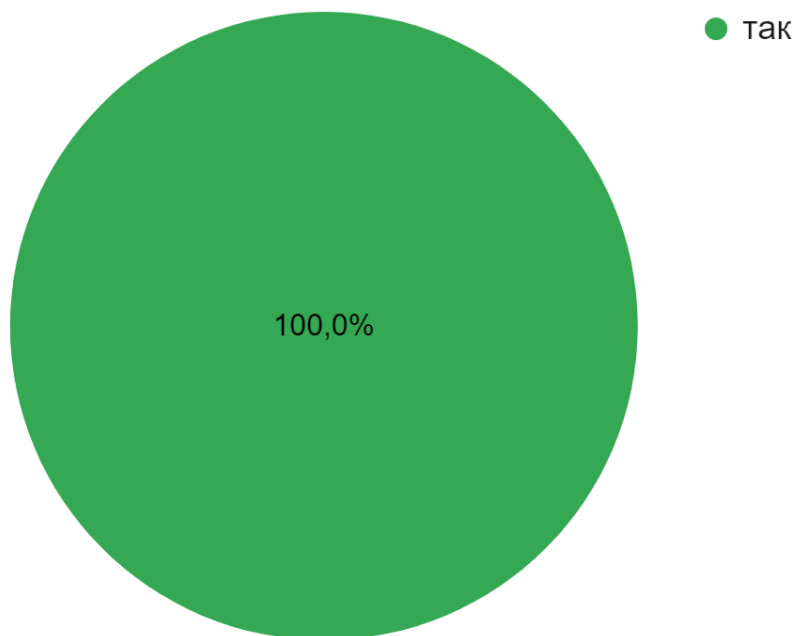


Учасники, що відповіли «частково», вказали що на їх думку доцільно врахувати під час навчання вивчення методів проектування елементів інтелектуальних вимірювальних інформаційних систем та імітаційного моделювання.

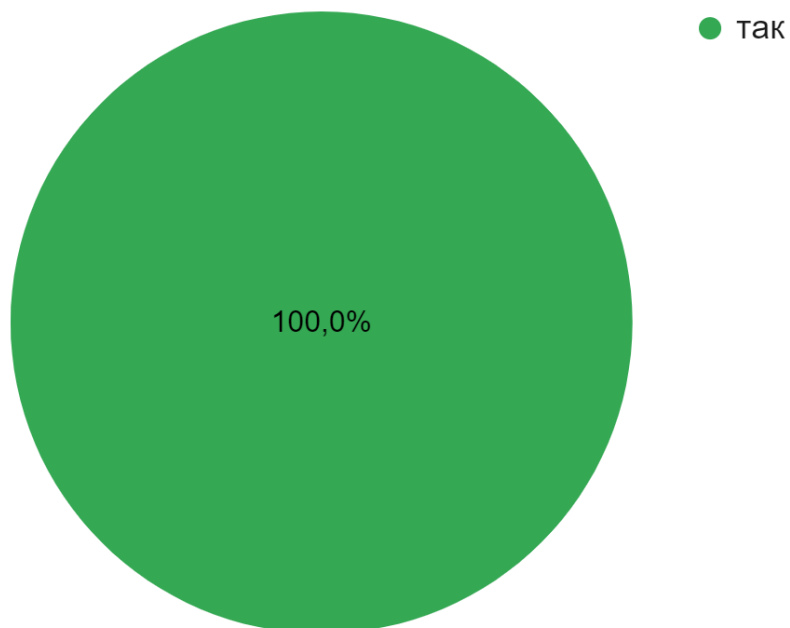
*Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників даної ОПП?*



*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. Збільшити кількість годин на дисципліну “Інтелектуальні вимірювальні інформаційні системи”.
2. Ввести дисципліну "Імітаційне моделювання".