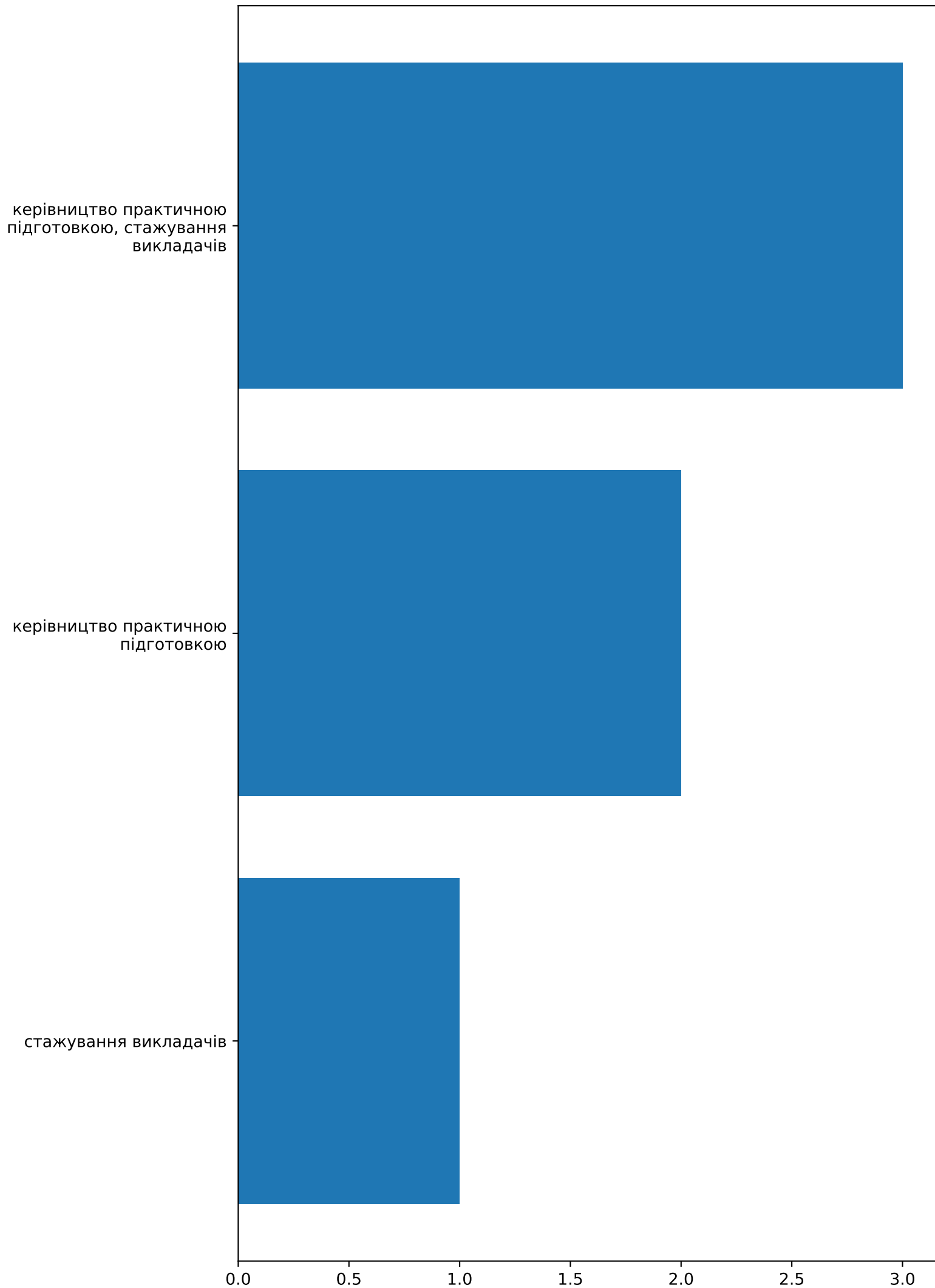


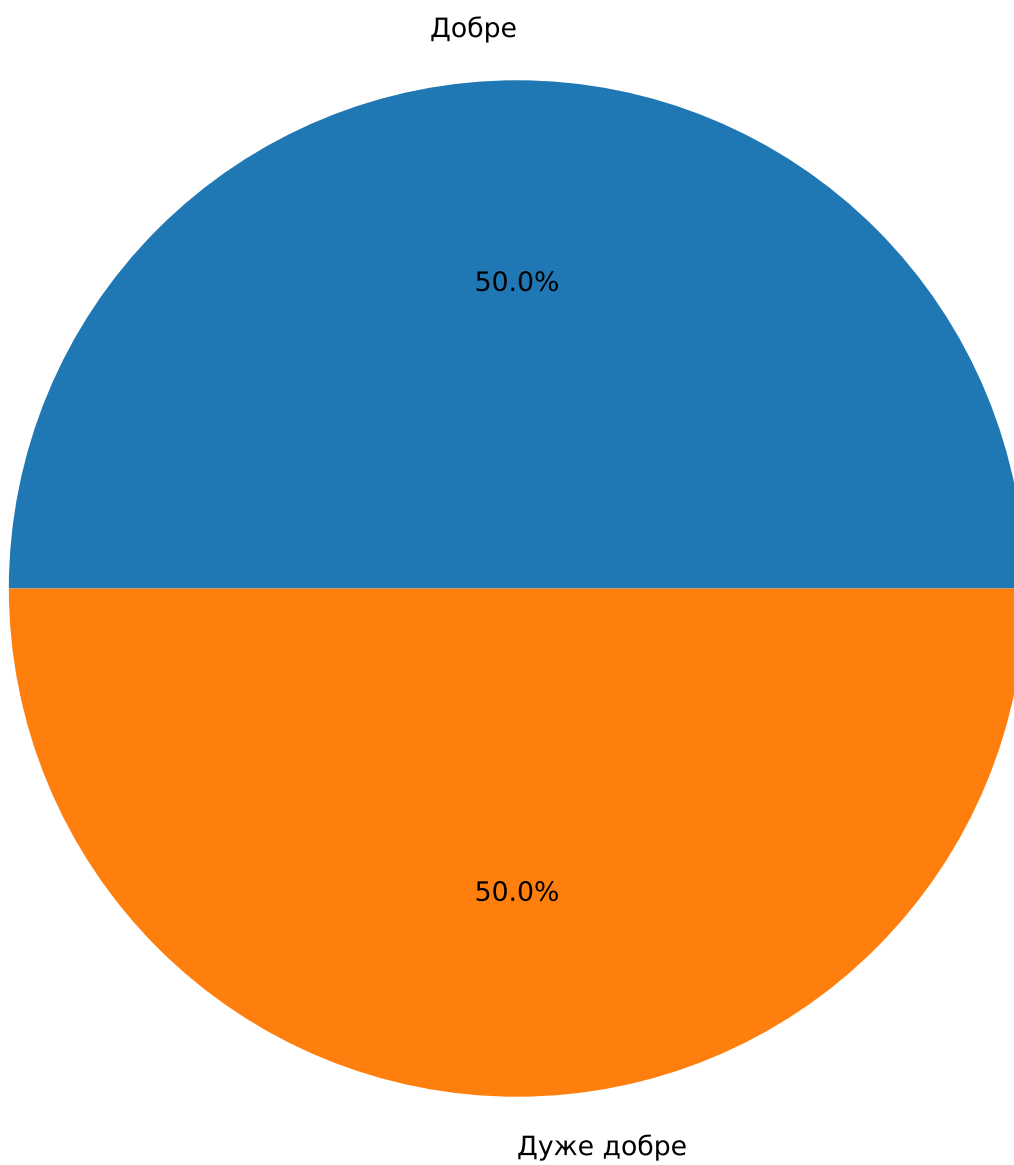
**16-Анкета для зовнішніх стейкхолдерів  
(роботодавців, керівників від баз практики)  
щодо реалізації ОПП Інформаційні управляючі системи**

**Рік опитування: 2026**

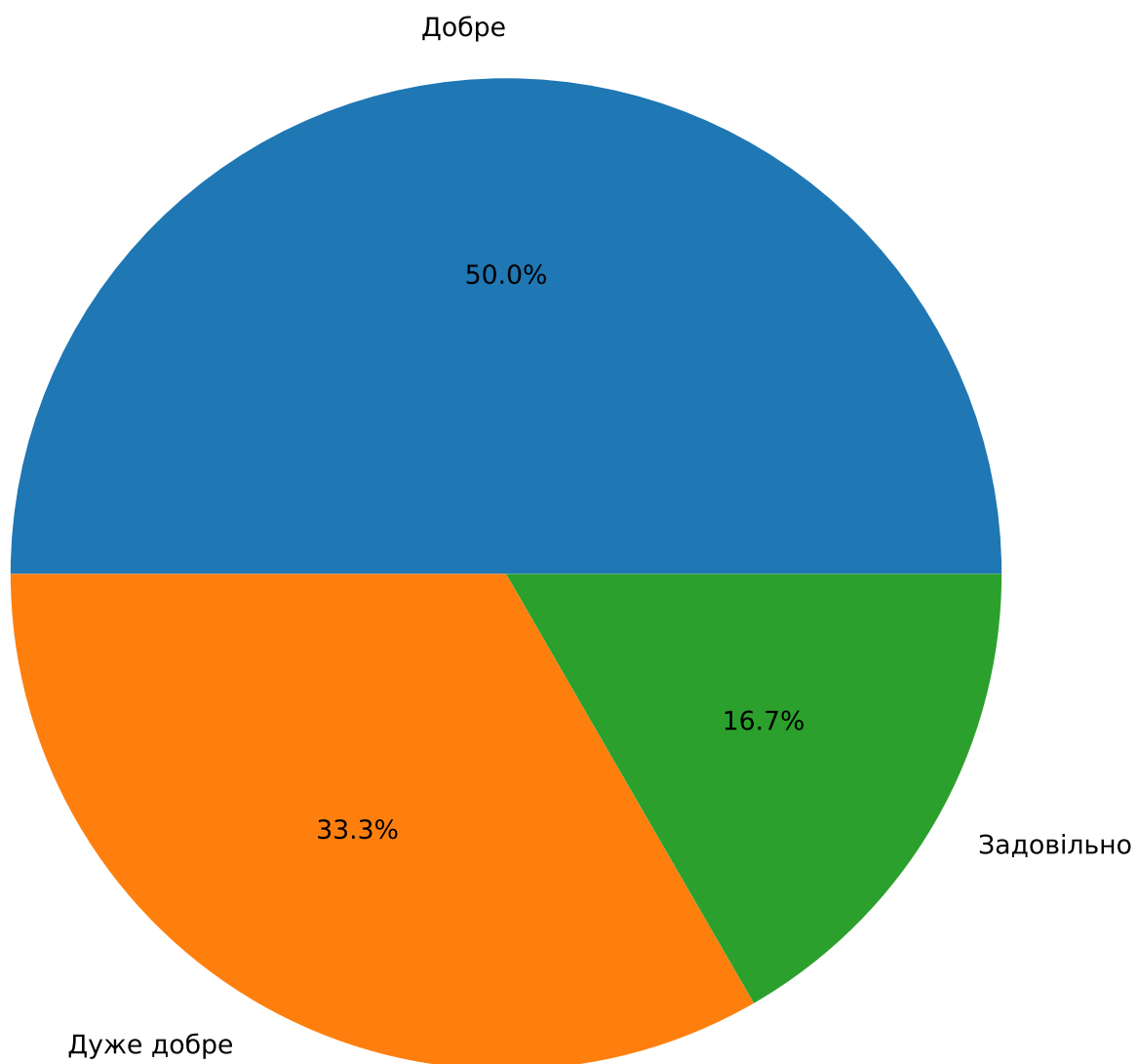
## 2. Які форми співпраці з ПДАУ Ви вже реалізуєте?



3. Оцініть доцільність реалізації ОПП в регіоні



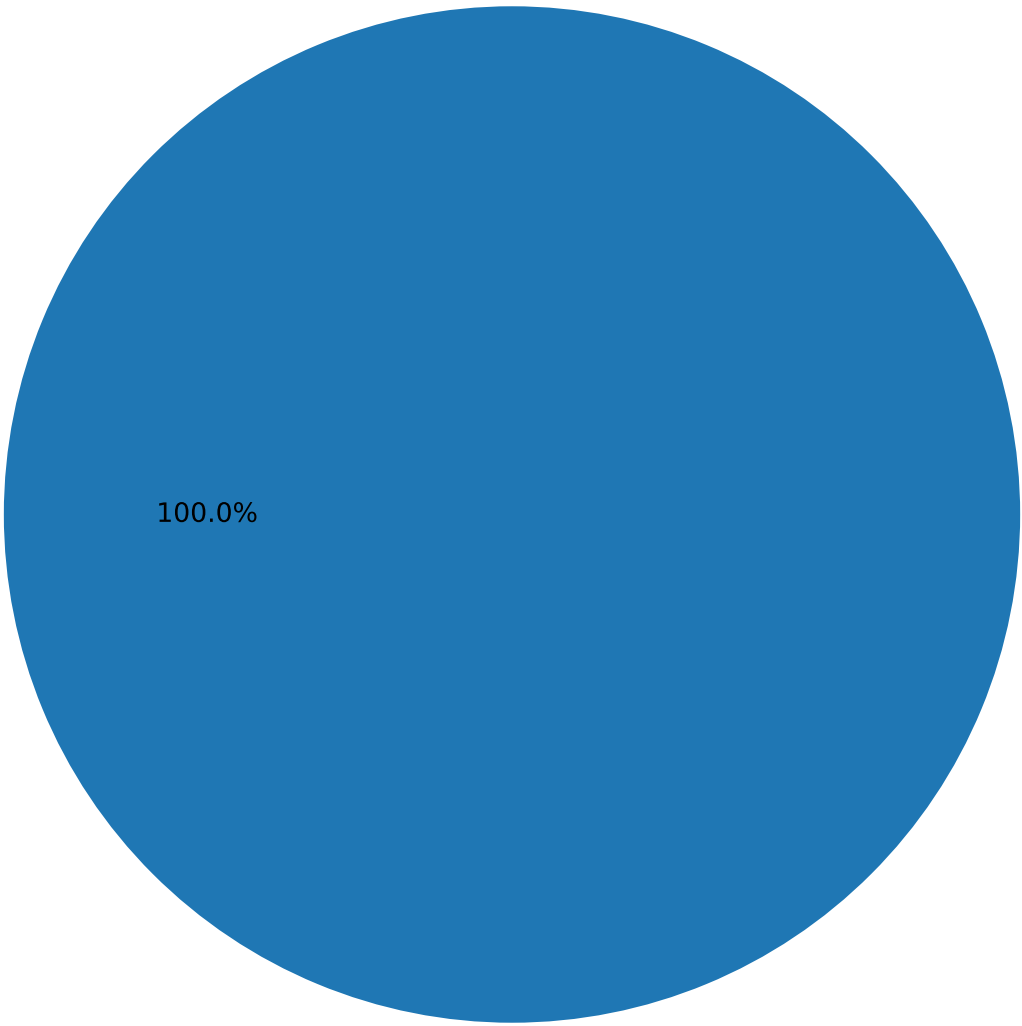
#### 4. Оцініть якість, зміст і структуру ОПП



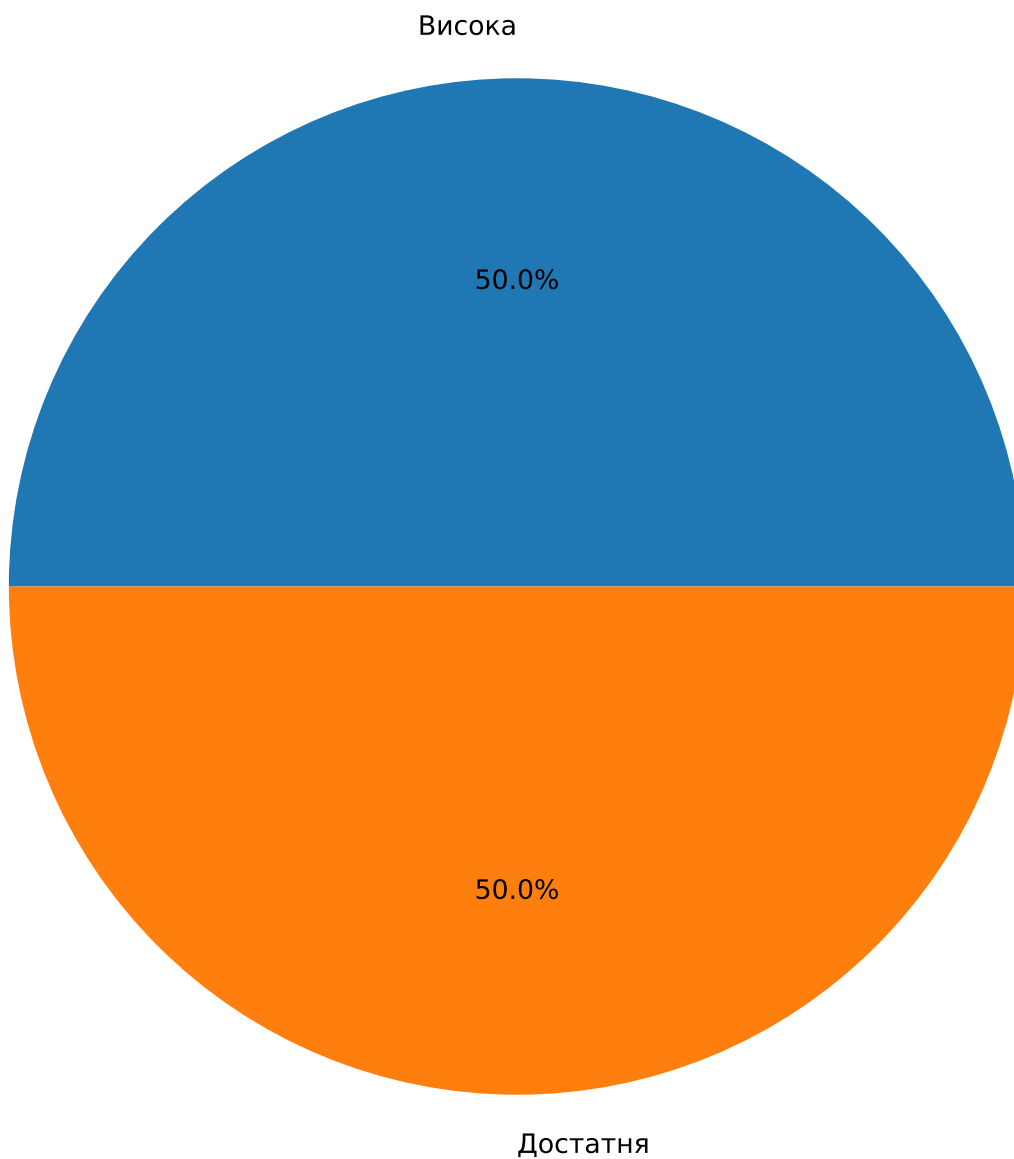
5. Чи сприяють форми і методи навчання досягненню заявлених цілей ОПП та програмних результатів, що заявлені у робочих навчальних програмах / силабусах)

Так

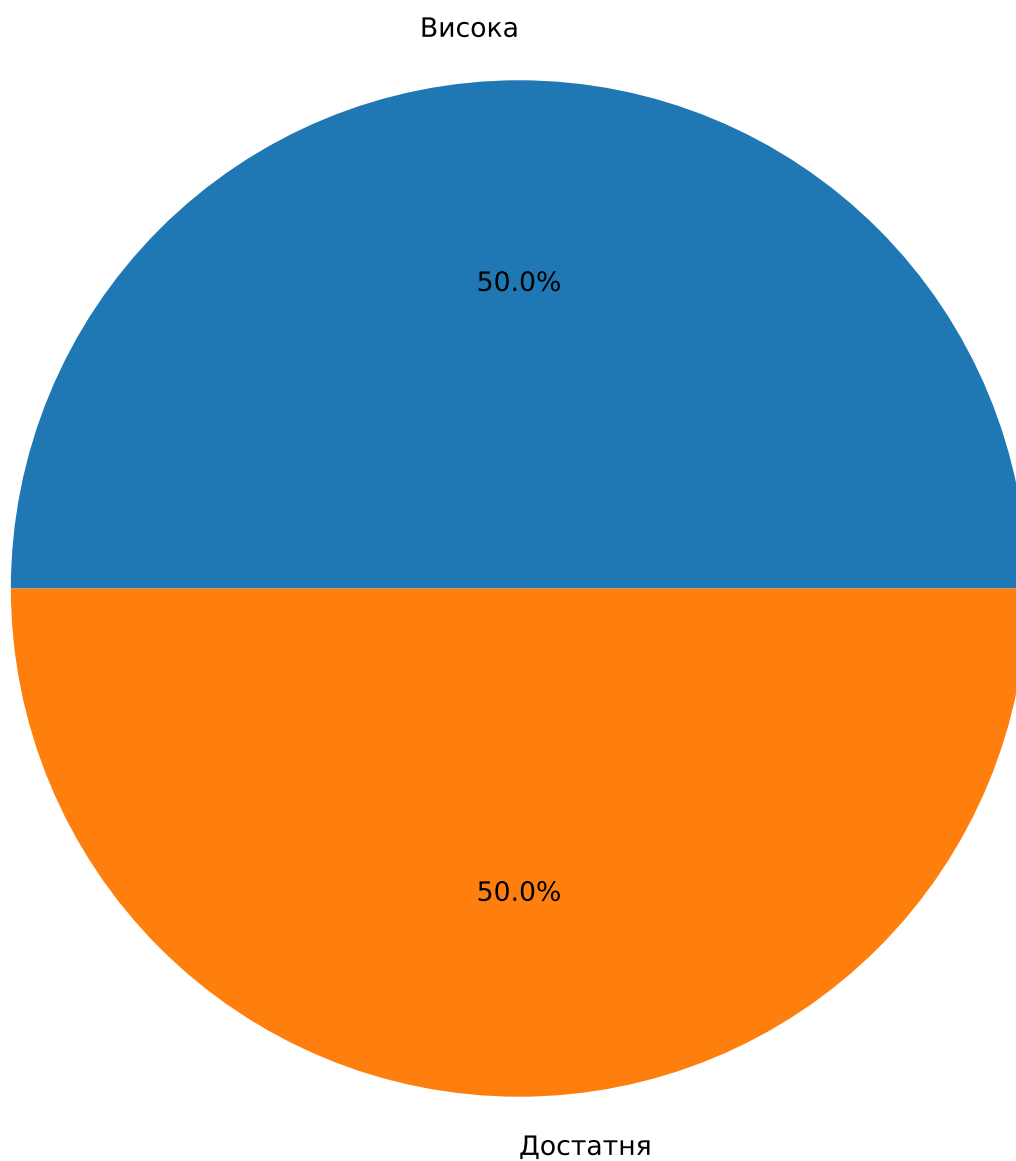
100.0%

A pie chart consisting of a single solid blue circle, representing 100% of the data. The label 'Так' is positioned to the left of the circle, and '100.0%' is written inside the circle.

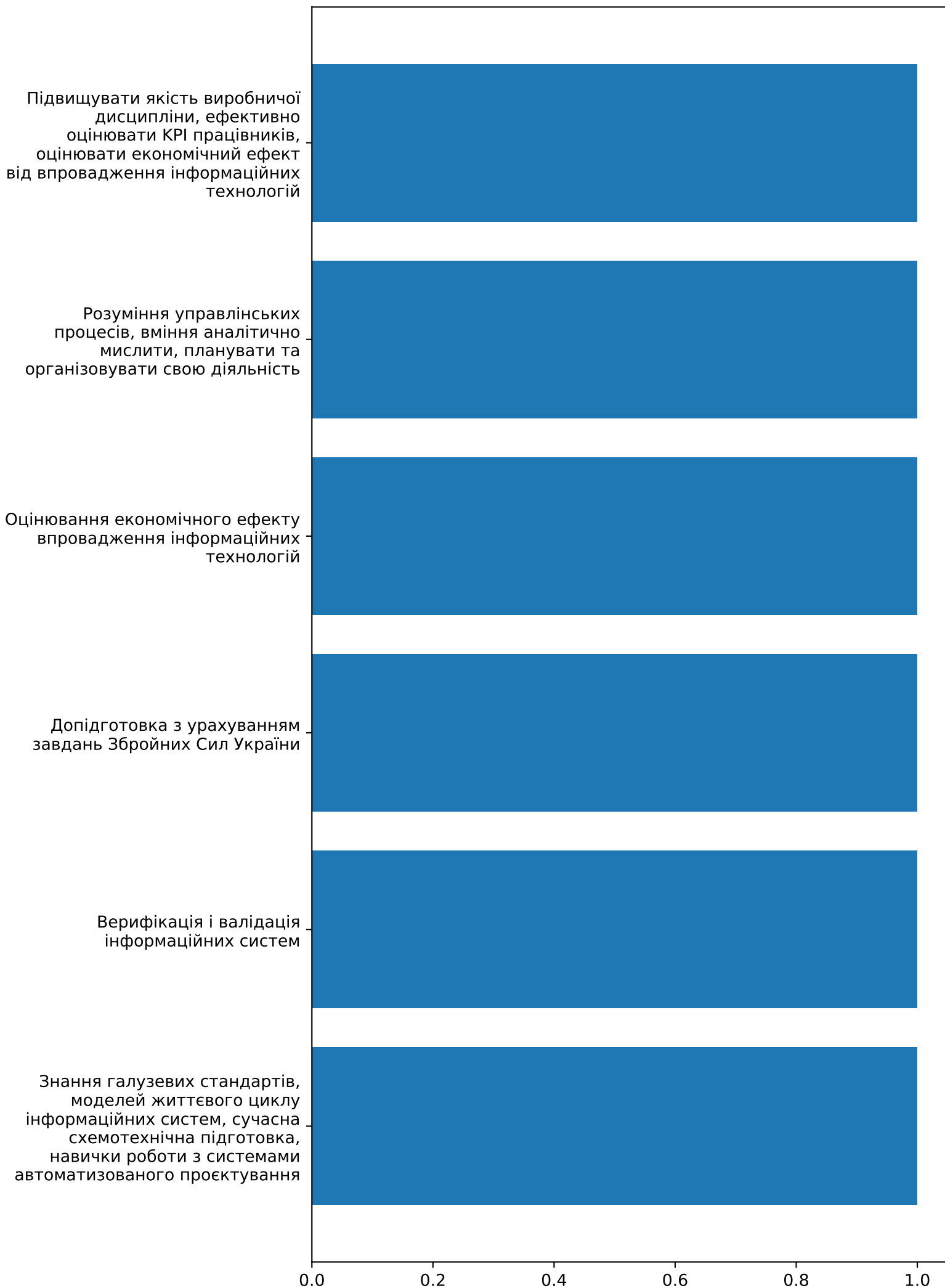
6. Оцініть відповідність рівня підготовки здобувачів вищої освіти за  
ОПП сучасним вимогам ринку праці?



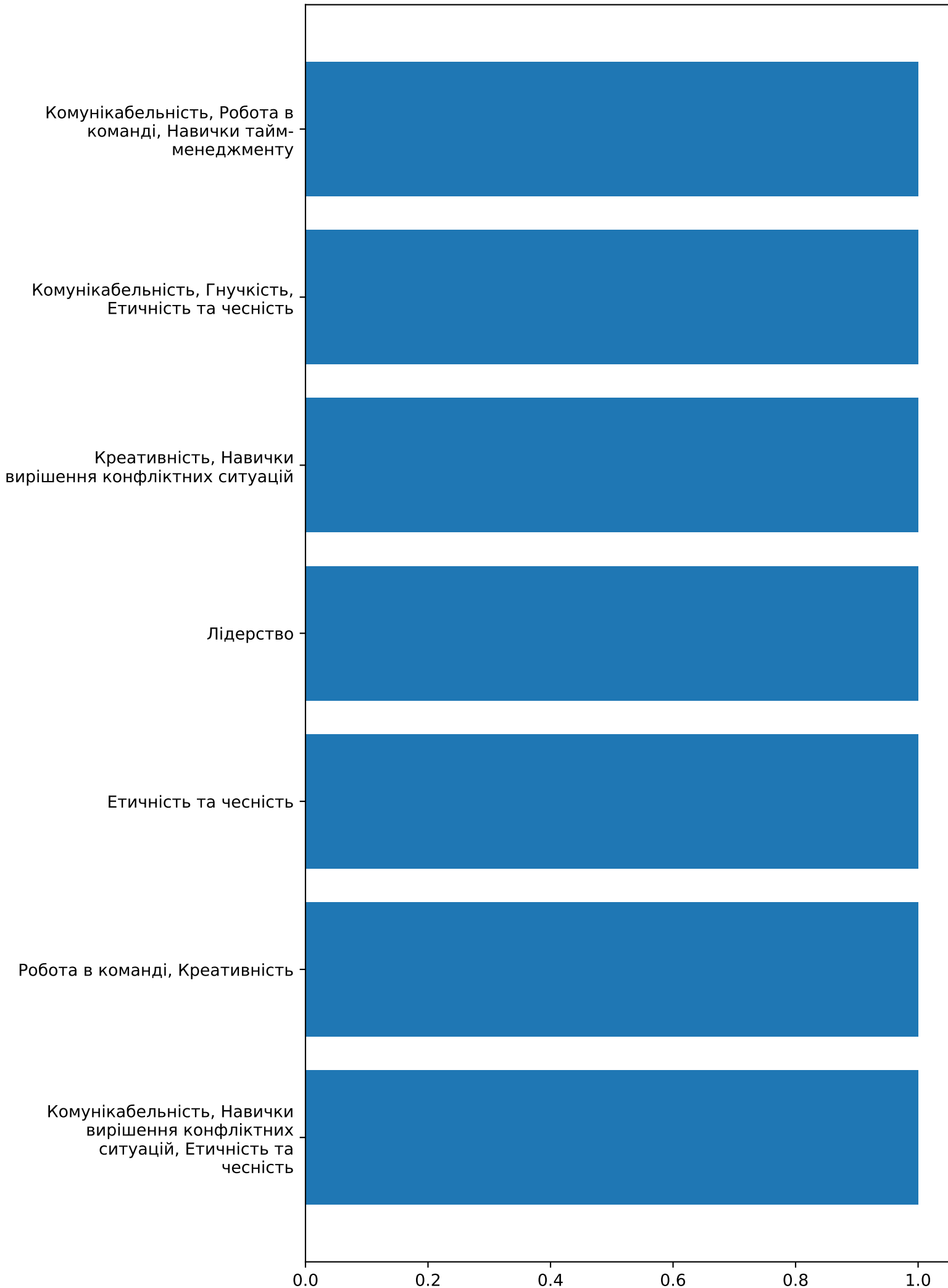
7. Оцініть рівень професійної підготовки й результатів навчання здобувачів вищої освіти за ОПП:



8. Якими фаховими компетенціями та результатами навчання, на Вашу думку, повинен володіти фахівець за освітньо-професійною програмою?



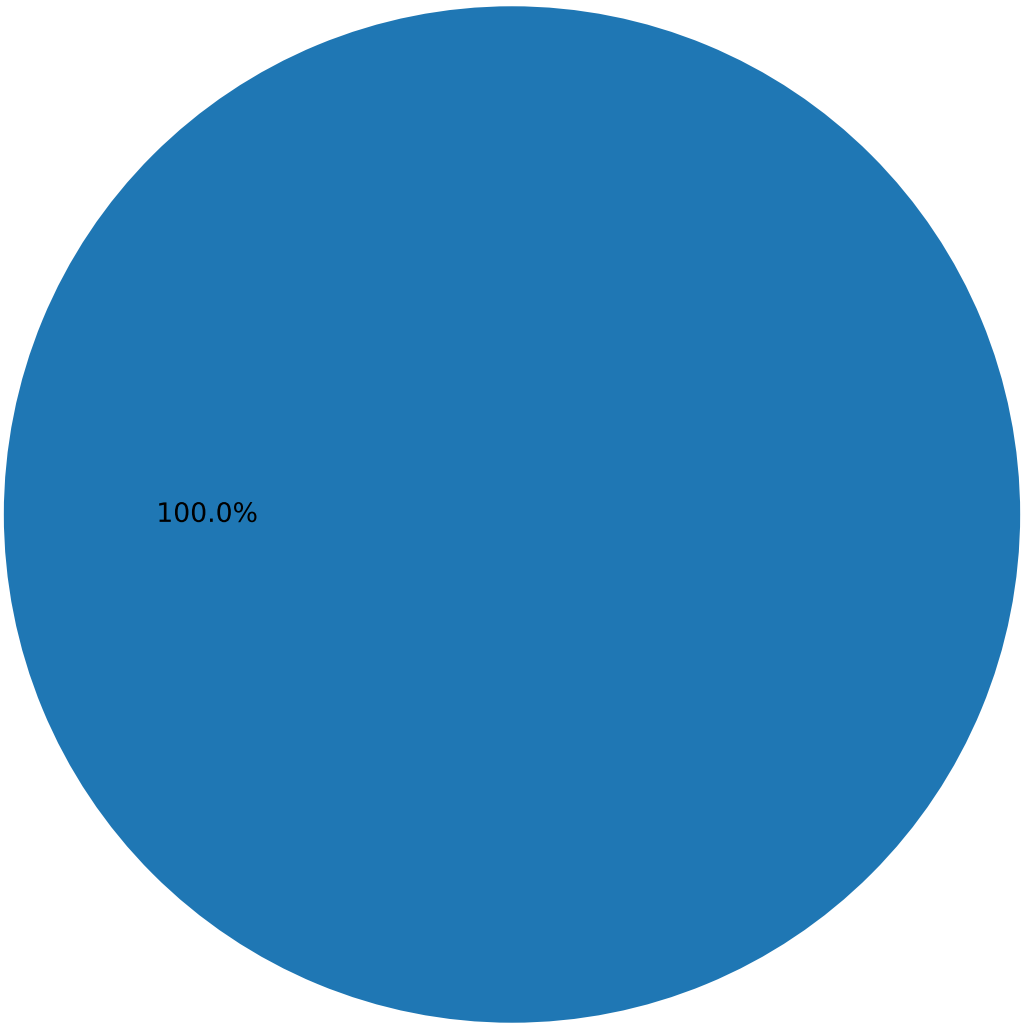
9. Які, на Вашу думку, «м'які навички» (soft skills) є найважливішими для здобувача освіти за ОПП (оберіть декілька варіантів):



10. Знання іноземної мови є додатковою перевагою у резюме молодого фахівця та враховується як при працевлаштуванні

Так

100.0%

A large blue circle representing a pie chart that is 100% filled. The text 'Так' is positioned to the left of the circle, and '100.0%' is centered inside the circle.

11. Надайте свій коментар або побажання щодо покращення якості освітньо-професійної програми

- включити до програми практичні модулі з хмарних технологій (AWS, Azure, GCP) та DevOps-практик
- посилити підготовку з кібербезпеки та захисту критичної інфраструктури
- додати курс з основ штучного інтелекту та машинного навчання
- ввести обов'язкові модулі з кіберзахисту критичних систем та основ OSINT
- впровадити проєктно-орієнтоване навчання з реальними кейсами від підприємств-партнерів, а також розширити вивчення вбудованих систем (Embedded Systems) та IoT-рішень
- оновити перелік стандартів: акцент на IEC 62443 (кібербезпека промислових систем) та ISO/IEC 27001