

**Аналіз анкетування**  
роботодавців щодо реалізації  
**ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"**  
Спеціальність **103 «Науки про Землю»**

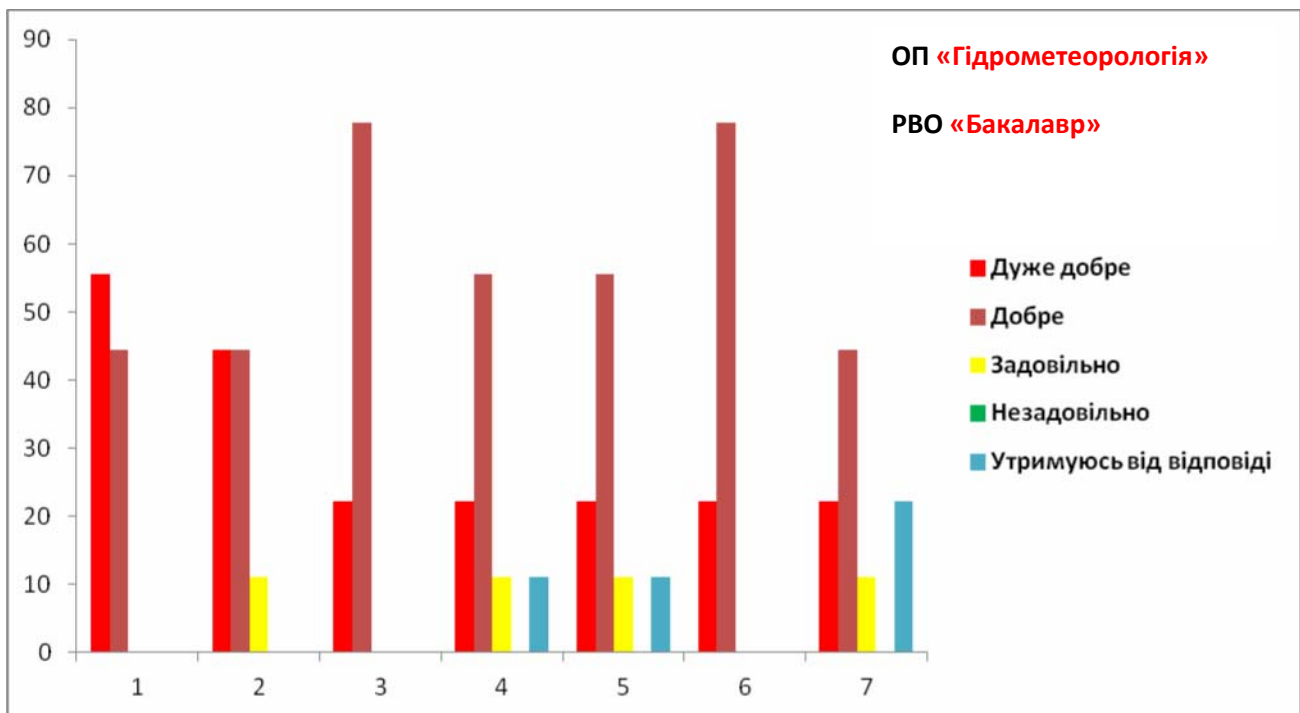
У опитуванні роботодавців щодо реалізації **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"** за спеціальністю **103 «Науки про Землю»** прийняли **10 роботодавців**, які представляють Український гідрометеорологічний центр та Український гідрометеорологічний інститут у складі Державної служби України з надзвичайних ситуацій ДСНС України та НАН України, а також їх регіональні структурні підрозділи (Ужгород, Львів, Миколаїв, Хмельницький, Полтава, Запоріжжя та Чернівці).

Представники основних стейкхолдерів на **100 %** задоволені якістю **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"**, у **89 %** відповідей вони добре та дуже добре оцінюють, **12 %** респондентів (одна особа) вважає її задовільною.

№	Питання	Дуже добре	Добре	Задовільно	Незадовільно	Утримуюсь від відповіді
1	Чи задоволені Ви якістю освітньої програми (ОП)?	56	44	0	0	0
2	Оцініть зміст ОП	44	44	12	0	0
3	Чи придатні випускники до працевлаштування після отриманої освіти?	22	78	0	0	0
4	Оцініть рівень компетентності випускника?	22	56	12	0	12
5	Який рівень знань випускника?	22	56	12	0	12
7	Який рівень задоволення професійною підготовкою?	22	78	0	0	0
8	Чи зацікавлені Ви в прийомі на роботу випускників ОП "Гідрометеорологія"?	22	44	12	0	22

Всі респонденти (**22 та 78 % - дуже добре та добре**) вважають випускників **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"** придатними до працевлаштування після отриманої освіти. Рівень компетентності випускників також оцінюють як високий - **22 та 56 % - дуже добре та добре**. Високу оцінку рівню знань випускників надають **86 %** стейкхолдерів, через утримування від відповіді **12 %** респондентів (одна особа) та задовільної оцінки від іншого респондента. Причому рівень задоволення професійною підготовкою досягає **100 %**, з перевагою оцінки «добре» - **78%**.

Щодо зацікавленості у в прийомі на роботу випускників **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"**, то більш половини респондентів зацікавлені (**66 %**) у наших випускниках, по одному фахівцю виказали задовільну оцінку та утримувалися від відповіді.



Оцінюючи основні навички, компетенції та кваліфікацію випускників **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"**, респонденти надали найвищу оцінку рівню загальнотеоретичної (**93 %**) та практичної (**83 %**) підготовки випускників, їх професійності (**88 %**), здатності працювати у колективі (**87 %**) та націленості на кінцевий результат (**85 %**). Також високими слід вважати комунікаційні здібності – **81 %**. Решта показників якості підготовки **ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"**, вказую на їх добру стресостійкість (**76 %**), здатність ефективно представляти результати дослідження (**76 %**) та наявність стратегічного мислення (**73 %**.)

Найвищі оцінки компетенція, навичок та кваліфікації випускників надали УкрГМЦ та представники Полтавського, Хмельницького та Львівського ЦГМ – **94-100 %** в середньому при загальній оцінці – **82 %**.

Співпрацю студентів ОП з підприємством вважають актуальною на **100 %** у всіх запропонованих формах, за винятком необхідності проведення занять практикуючими фахівцями на думку одного респондента.

У якості можливих напрямів активізації науково-дослідної роботи **44 %** представників стейкхолдерів вказали на участь у розробці освітніх програм та більшість (**78%**) з них на проведення спільних семінарів, лекцій та стажувань. Всі респонденти (**100%**) вважають ефективним залучення здобувачів до тестування нових методик.

Всі респонденти (**100%**) вказали побажання наявності у переліку знань, вмінь та навичок ЗВО креативності та вміння працювати у команді, та більшість (**67%**) вказали на важливість розширення знань у сфері інтернет-технологій.

Практично всі респонденти (**89-100%**) вважають за необхідні **якості для працівника після навчання за ОП бакалаврів "Гідрометеорологія"** здатність проводити моніторинг досліджуваної проблематики, аналізувати отримані результати генерувати ідеї, творчо підходити до розробки нових продуктів та здатність швидко адаптуватися до нових технологій.



### Чи є актуальним співпраця студентів ОП з підприємством у формах:



### Чи можливі напрями активізації науково-дослідної роботи:



### Побажання роботодавців щодо знань, вмінь та навичок ЗВО:



### Чи є необхідними якостями для працівника після навчання за ОП:

