

**Результати анкетування роботодавців щодо реалізації ОП  
магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів"  
Спеціальність 103 «Науки про Землю»**

Проведене анкетування роботодавців щодо реалізації ОП магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів" по спеціальності 103 «Науки про Землю», в якому прийняли участь **13 роботодавців**, які представляють Український гідрометеорологічний інститут Державної служби України з надзвичайних ситуацій ДСНС України та НАН України, Український гідрометеорологічний центр ДСНС України, а також його регіональні структурні підрозділи (Одеса, Ужгород, Львів, Миколаїв, Хмельницький, Полтава та Чернівці), а також Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Представники основних стейкхолдерів - роботодавці **на 100 % задоволені якістю ОП магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів"**, причому **69,2%** респондентів оцінюють якість ОП, як "дуже добре" і по **30,8%** "добре" (рис.1).

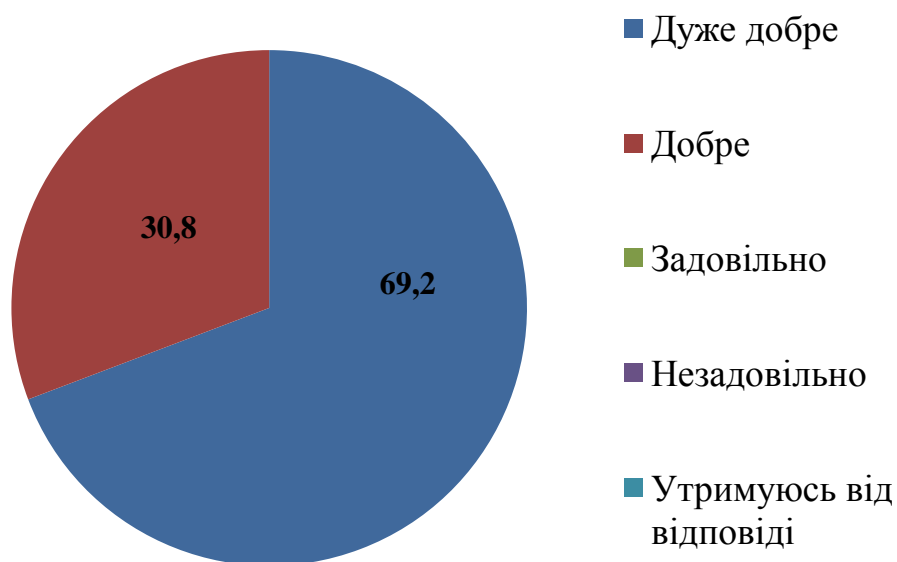


Рис. 1. Оцінка якості ОП магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів" роботодавцями, %

При цьому, якість ОП магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів", з погляду змісту роботодавці:

- у **61,5%** оцінили як "дуже добре" та **30,8%** "добре", 7,7% утримались від відповіді (рис.2);
- придатність випускників до працевлаштування **46,2%** оцінили як "добре" та **53,8%** як "дуже добре" (рис.3);
- рівень компетентності випускника роботодавцями оцінено "добре" - **53,8%**, "задовільно" – **30,8%** та "дуже добре" - **15,4%** (рис.4);
- результати навчання оцінили **46,2%** як "дуже добре" та "добре", 7,7% - утрималось від відповіді (рис.5).

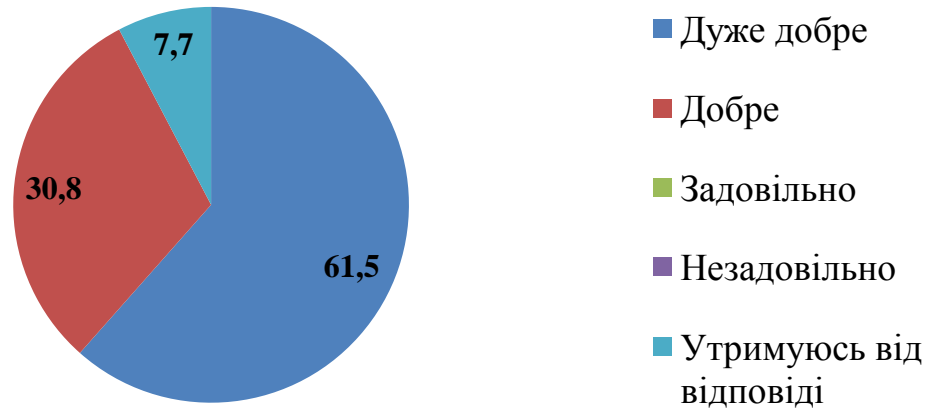


Рис. 2. Оцінка змісту ОП магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів" , %

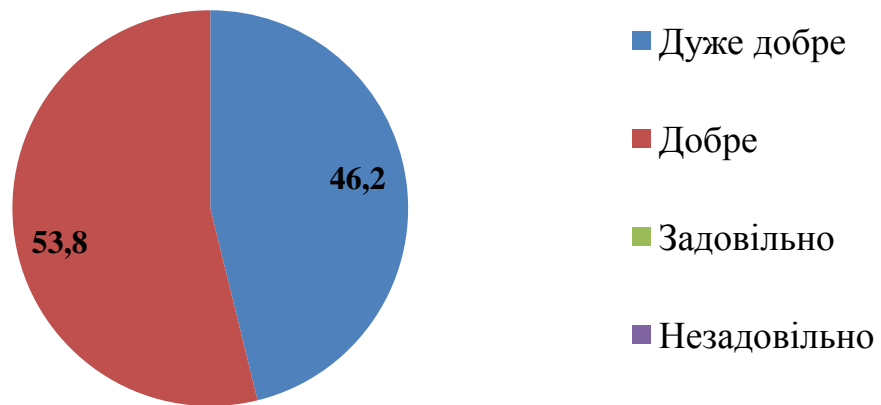


Рис. 3. Оцінка придатності випускників до працевлаштування, %

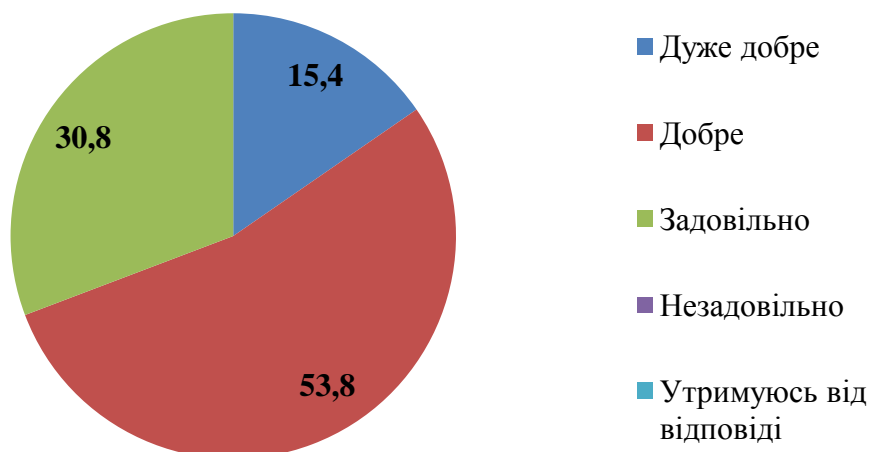


Рис. 4. Оцінка рівня компетентності випускників роботодавцями, %

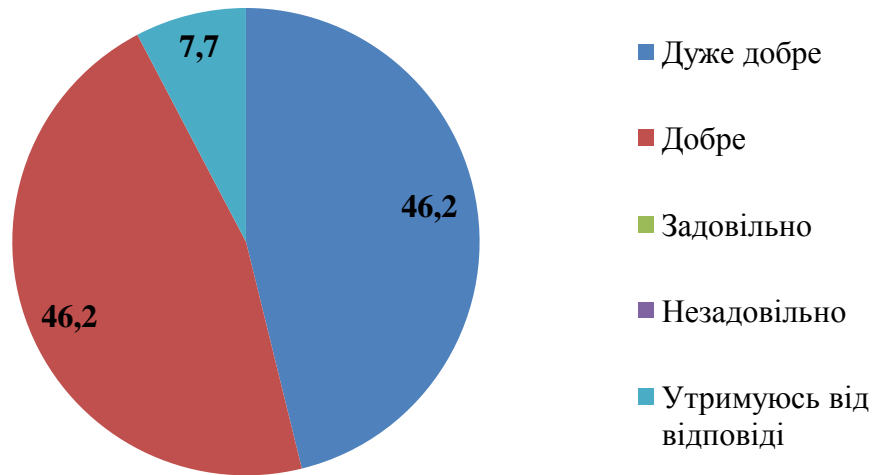


Рис. 5. Оцінка результатів навчання випускників, %

На питання про навички, компетенції і кваліфікацію, що очікує роботодавець від випускника по всім критеріям **отримані високі відсотки** (рис.6).

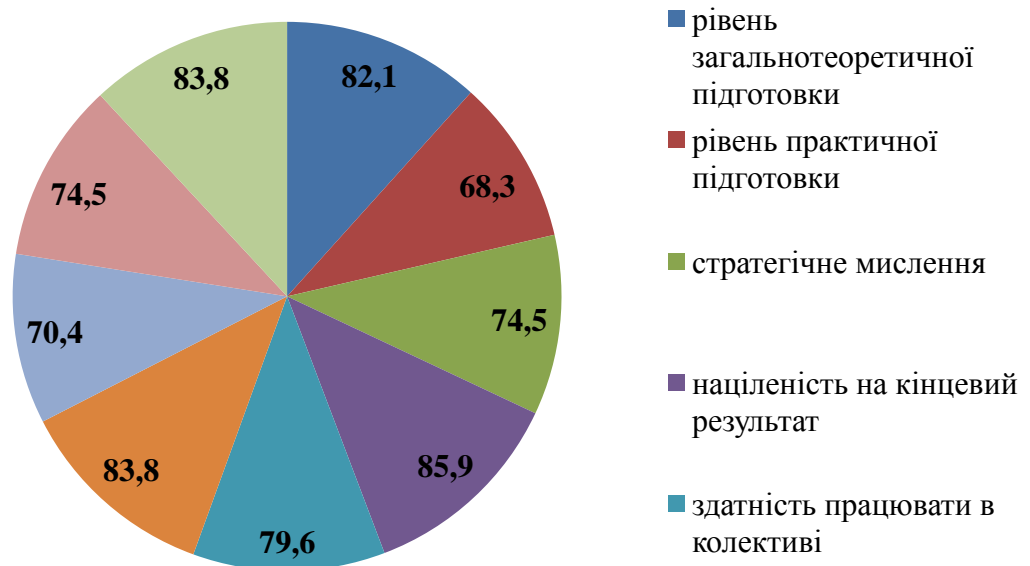


Рис. 6. Навички, компетенції, кваліфікація, що очікують роботодавці від випускників, %

Що стосується рівня задоволеності професійною підготовкою, то **54,5%** вказали "добре", **46,2%** - "дуже добре" (рис.7).

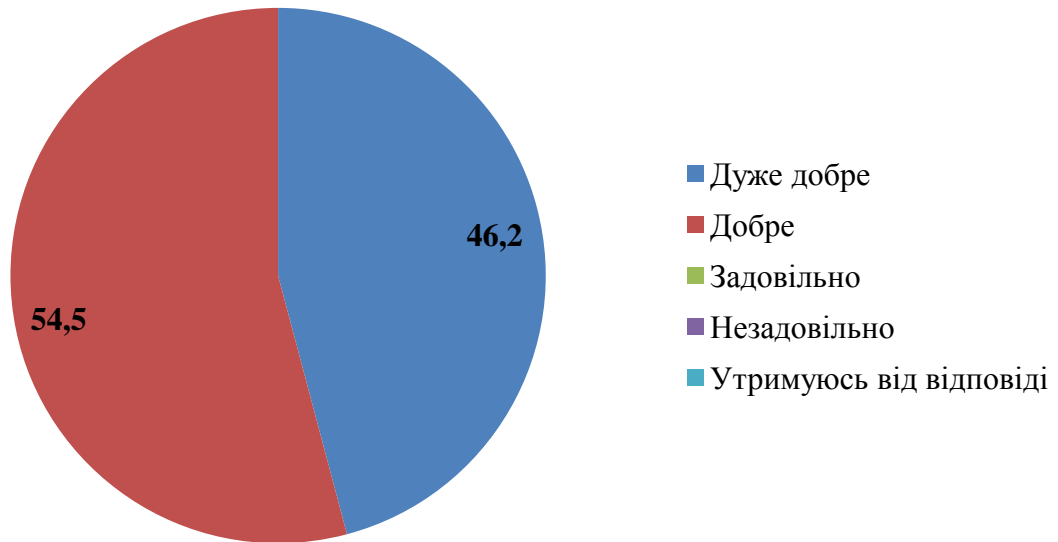


Рис. 7. Рівень задоволення професійною підготовкою роботодавцями, %

Рівень зацікавленості в прийомі на роботу випускників магістрів "Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів" спеціальністю 103: **53,8%** вказали, що "дуже добре" і **30,8%** - "добре", і 7,7% - "задовільно". "Утримуюсь від відповіді" становило 7,7% (рис.8).

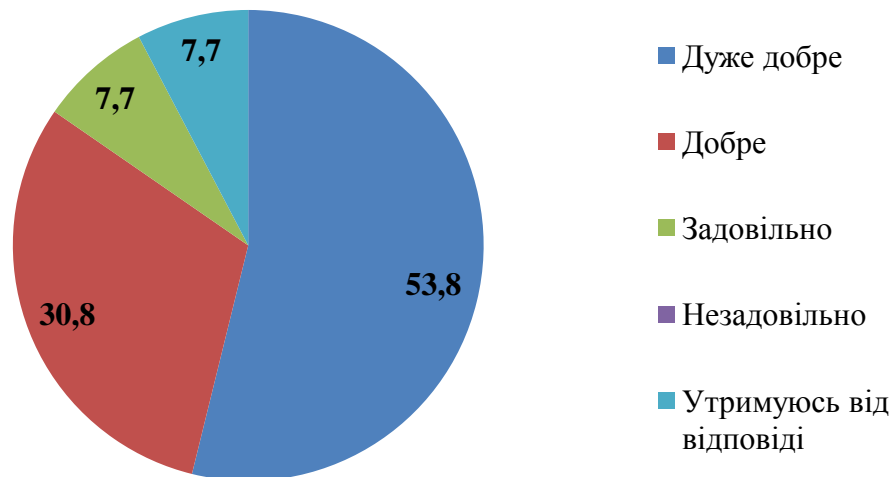


Рис. 8. Рівень зацікавленості в прийомі на роботу випускників

Під час опитування **90%** роботодавців стверджували про актуальність співпраці у формі організації практик і стажувань студентів; **85 %** проведення занять практикуючими фахівцями; **85%** роботодавців наголосили на необхідності співпраці з підприємством при написанні курсових і кваліфікаційних робіт; про необхідність науково-дослідної співпраці стверджували **85%** опитаних.

Основні напрями активізації науково-дослідної роботи: участь у

розробці освітніх програм; проведення спільних семінарів, лекцій, стажувань; залучення здобувачів до тестування нових методик й участь у натурних дослідженнях.

Практично всі респонденти висловили побажання щодо знань, вмінь та навичок випускників магістрів **"Гідрологія і комплексне використання водних ресурсів"** спеціальністю 103 Науки про Землю: розширення знань у сфері інтернет-технологій; креативність; вміння працювати у команді.

Також необхідними якостями для працівника гідрометеорологічної служби, на думку роботодавців, є: здатність проводити моніторинг досліджуваної проблематики; аналізувати отримані результати; генерувати ідеї; творчо підходити до розробки нових продуктів; здатність швидко адаптуватися до нових технологій.