

Директору  
Навчально-наукового інституту хімії та екології  
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»  
проф. Ленделу В.Г.

## **РЕЦЕНЗІЯ**

**на освітньо-наукову програму  
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 Хімія  
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»**

Науково-навчальний інститут хімії та екології впродовж багатьох років випускає магістрів за спеціальністю 102 Хімія, які вирізняються високим рівнем підготовки та є кваліфікованими спеціалістами. Це є важливим для спроможності конкурувати на ринку праці. Базою для підготовки спеціалістів високого рівня є освітньо-наукова програма другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 Хімія підготовки магістрів у ДВНЗ «Ужгородський національний університет», яка містить як цикл дисциплін професійного спрямування, що забезпечують набуття здобувачами освіти теоретичних знань та практичних навичок, так і цикл вибіркового циклу дисциплін, поглиблюють підготовку. Програма включає обов'язкові компоненти наукового спрямування, що дає можливість здобувачам освіти набути знань та навиків для проведення наукових досліджень. Слід відмітити, наявність таких дисциплін як «Прикладні аспекти нанохімії» та «Сучасні матеріали "зеленої" енергетики», які є наразі трендовими напрямками в хімії.

Кадровий склад колективу інституту здатен кваліфіковано забезпечити реалізацію освітньо-наукової програми, а наявність довго- та короткострокових угод з науковими та виробничими установами забезпечує здобувачів освіти практичними навиками під час проходження практик.

Матеріально-технічна база інституту хімії та екології постійно оновлюється, що дає можливість студентам ефективно реалізовувати свої теоретично набуті знання при проведенні науково-дослідної роботи.

Враховуючи вищенаведене, можу стверджувати, що освітньо-наукова програма підготовки магістрів за спеціальністю 102 Хімія в ДВНЗ «Ужгородський національний університет» є актуальною, може вдосконалюватися та може бути акредитованою.

Завідувач каф. фармації та  
технології органічних речовин  
ДВНЗ «Український державний  
хіміко-технологічний університет»  
доктор хімічних наук, професор



Олександр ХАРЧЕНКО

Підпис засвідчую:  
Вчений секретар ДВНЗ  
"Український державний  
хіміко-технологічний університет"



Лариса Рудницька