

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму «Хімія» підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова**

На сьогодні ринок праці відчуває гостру потребу у фахівцях, здатних плідно працювати в хімічних, хіміко-аналітичних, агрохімічних, фармацевтичних лабораторіях тощо. У зв'язку з цим, важлива роль належить освітньо-професійній підготовці фахівців в галузі хімії. На підтвердження потреби потенційних роботодавців в підготовці кваліфікованих хіміків розроблена освітньо-професійна програма (ОПП) «Хімія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія».

ОПП «Хімія» являє собою багатовекторний комплекс освітньої діяльності. Вона містить загальні та фахові компетентності, програмні результати навчання, форми підсумкової атестації здобувачів, які відповідають затвердженому Стандарту вищої освіти зі спеціальності 102 «Хімія». Підбірка обов'язкових компонентів програми та дисциплін вільного вибору враховує сучасні тенденції в хімії. Навчальні і виробнича практики, міжпредметна курсова робота сприяють формуванню у здобувачів вищої освіти навичок самостійного виконання хімічного експерименту, аналізу, інтерпретації та представлення отриманих результатів.

Також позитивним є те, що факультет хімії та фармації, де реалізується ОПП «Хімія», має висококваліфікований досвідчений професорсько-викладацький склад, який відзначається відкритістю та студентоорієнтованістю.

Вважаємо, що ОПП «Хімія» відповідає вимогам якісної підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «Хімія», а її впровадження дозволяє створити комфортне освітнє середовище для здобувачів вищої освіти щодо формування належного рівня навчальних компетентностей і підготовці конкурентоздатних фахівців-хіміків.

Перший заступник  
генерального директора  
ТОВ «Дифенс-метал»

Заступник начальника  
випробувальної лабораторії  
ТОВ «Дифенс-метал»



Сергій ІВАШКОВСЬКИЙ

Юлія ВОРОТНА