

Рецензія

на освітньо-професійну програму «Хімія» другого (магістерського) рівня, галузь знань 10, спеціальність 102 «Хімія» ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»

В представленій освітньо-професійній програмі «Хімія» ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» враховані суспільні виклики та суспільний запит щодо підготовки фахівців, які будуть здатні працювати в сучасному науково-технічному та соціальному середовищі. Матеріали програми надають здобувачами вирішувати актуальні проблеми прикладної хімії та хімічної технології.

Всі освітні компоненти, які передбачено навчальним планом, відповідають сучасним запитам щодо підготовки фахівців-хіміків, розвивають ключові компетентності, інтелектуальні навички, враховують вимоги суспільства та ринку праці. Суттєве поповнення спеціальних знань сприяє підготовці висококваліфікованих особистостей професіоналів в галузі хімії, які будуть конкурентоспроможними на національному та міжнародному рівнях і здатними до розв'язання складних виробничих і соціальних проблем.

Важливо, що необхідні компетентності, результати навчання, послідовність вивчення дисциплін, які відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія», були скореговані після обговорень, моніторингу, опитувань випускників, здобувачів, роботодавців в період розробки програми.

Отже реалізована освітньо-професійна програма «Хімія» другого (магістерського) рівня, галузь знань 10, спеціальність 102 «Хімія» ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» має необхідні структурні та змістовні складові, відповідає основним критеріям якості вищої освіти, стандарту вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки № 381 від 04 березня 2020 року)

З урахуванням вищесказаного рецензовану освітньо-професійну програму можна рекомендувати до використання для підготовки здобувачів за спеціальністю 102 «Хімія».

Доктор хімічних наук, професор,
професор кафедри промислової фармації
Київського національного університету
технологій та дизайну



Галстян А.Г.