

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Хімія» за рівнем вищої освіти: магістр спеціальності 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки

У представленій освітньо-професійній програмі «Хімія» за рівнем вищої освіти: магістр, спеціальності 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки Сумського державного університету враховані суспільні виклики та суспільний запит щодо підготовки фахівців-хіміків, які будуть здатні працювати в сучасному науково-технічному та промисловому середовищі. Адже програма має прикладну орієнтацію на досягнення здобувачами новітніх знань в галузі хімічного матеріалознавства та хімічного аналізу.

Освітні компоненти освітньої програми відповідають сучасним запитам щодо підготовки фахівців-хіміків, розвивають соціальні та інтелектуальні навички, враховують вимоги суспільства та ринку праці. Обсяги кредитів та їх розподіл, в тому числі на практичну підготовку відповідають стандарту вищої освіти.

Особливість даної освітньої програми полягає в можливості проводити дослідження на сучасному обладнанні Сумського державного університету, можливості приймати участь у програмах вітчизняної та міжнародної мобільності, здатності вдосконалювати практичні навички на сучасних базах практики – виробничих підприємствах м. Суми. На мою думку в описовій частині слід наголосити на цьому більш детально, зокрема на можливостях центрів колективного користування при СумДУ, які багато в чому є унікальними.


На мою думку також слід доповнити переліки компетентностей та результатів навчання унікальними позиціями, а не лише тими, що наведені в стандарті. Це дозволить означити і вирізнити цю освітню програму серед інших.

Рецензована освітньо-професійна програма «Хімія» за рівнем вищої освіти: магістр спеціальності 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки Сумського державного університету має необхідні структурні та змістовні

складові, відповідає основним критеріям якості вищої освіти, стандарту Міністерства освіти і науки України: ступінь «магістр», галузь знань: 10 «Природничі науки», спеціальність: 102 «Хімія». від 04.03 2020 р. та може бути рекомендована до впровадження.

Рецензент:

доцент кафедри хімії та експертизи харчової продукції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, доктор хімічних наук

 Ю.Б. Халавка

