

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму (ОПП) «Хімія»
спеціальності 102 «Хімія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Я, Слободяник Ірина, здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти, навчаюся за ОПП «Фармацевтична хімія» спеціальності 102 «Хімія» в ОНУ ім. І.І. Мечникова. Як випускниця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Хімія» спеціальності 102 «Хімія» в ОНУ ім. І.І. Мечникова, хочу висловити думку щодо ОПП «Хімія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

ОПП «Хімія» 2023 року містить широкий перелік навчальних дисциплін, які в сукупності забезпечують формування у здобувачів загальних та фахових компетентностей, що дає можливість здобувачам ефективно застосовувати набуті під час навчання знання у майбутній професійній діяльності. Великою перевагою є логічна послідовність викладення всіх передбачених освітньою програмою дисциплін, що у сукупності з наявною матеріально-технічною базою та залученням до викладання дисциплін висококваліфікованих викладачів з науковими ступенями та вченими званнями дозволяє досягти бажаних програмних результатів навчання.


Однак, хочу висловити декілька пропозицій для вдосконалення освітнього процесу підготовки бакалаврів за ОПП «Хімія»:

1. Переглянути зміст лабораторних робіт, пов'язаних з вивченням фізичних, фізико-хімічних методів дослідження речовин і матеріалів, та наповнити дисципліни лабораторними роботами із залученням приладів, які сформують у здобувачів вищої освіти професійні компетентності для успішної реалізації у різних галузях хімії.

2. Збільшити кількість навчальних годин, призначених для вивчення англійської мови, та надати здобувачам можливість брати участь у заходах університету, орієнтованих на розвиток практичних умінь та навичок із застосуванням іноземної мови на практиці, що буде сприятиме залученню студентів до участі в зовнішній академічній мобільності.

Вважаю, що освітня програма є актуальною та дозволяє здійснювати якісну підготовку висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних до практичного застосування набутих під час навчання теоретичних відомостей та розв'язання складних практичних проблем сучасної хімії. Слід відзначити відповідальне та доброзичливе ставлення викладачів, що забезпечують реалізацію даної програми, а також можливість протягом всього навчального процесу активно займатися науковою діяльністю, брати участь у наукових конференціях та у написанні наукових статей.

16.10.2023 р.
(Дата)



(Підпис)

Ірина СЛОБОДЯНИК