

Рецензія

**на освітньо-наукову програму
«Синтез та дослідження властивостей неорганічних
і органічних речовин»
з підготовки фахівців третього (освітньо-наукового)
рівня вищої освіти
за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки»
Волинського національного університету
імені Лесі Українки**

Представлена освітньо-наукова програма третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» враховує потреби ринку праці та відповідає вимогам підготовки фахівця-хіміка.

Обсяг освітньої програми складає 60 кредитів ЄКТС, а її виконання триватиме 4 роки. Програма містить обов'язкові та вибіркові компоненти, оволодіння змістом яких дозволить досягнути програмних результатів, які сформульовані у 6 пунктах.

Освітньо-професійна програма складена у логічній послідовності, включає усі види роботи здобувачів наукового ступеня доктора філософії, практики і час, відведений на контроль якості засвоєння студентами компетенцій і програмних результатів навчання. Освітньо-професійна програма складена відповідно до сучасних вимог, спрямована на загальноосвітню, фундаментальну та практичну підготовку фахівця-хіміка, який здатний використовувати сучасні методи і технології проведення хімічних досліджень.

Вважаю, що план і графік навчального процесу, послідовність вивчення дисциплін, обсяг і перелік нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 «Хімія» і сприятимуть забезпеченню відповідності програмних результатів навчання потребам ринку праці. План, освітньо-професійна програма здатні забезпечити набуття необхідних загальних і спеціальних фахових компетентностей здобувачами вищої освіти.

Рецензент:

судовий експерт відділу досліджень
матеріалів, речовин та виробів
Волинського НДЕКЦ МВС



Олена КЛИМОВИЧ

Підпис Климів О. С.

засвідчую:

завідувач сектору

документального сектору

забезпечення документального

Волинського НДЕКЦ МВС



02.06.2020



Світлана БОНДАРЧУК