



## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму підготовки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 102 Хімія, в галузі знань 10 «Природничі науки», кваліфікація бакалавр хімії, розроблену кафедрою хімії Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника в м. Івано-Франківськ Україна**

ТОВ «Поліком.» спеціалізується на переробці емульсійного полівінілхлориду і є лідером у розробці композицій на основі ПВХ, виробництві широкого спектру товарних ПВХ-пластизолів і декор-гранулятів для виробництва шпалер, лінолеуму, штучної шкіри, герметизуючих прокладок технічного і харчового призначення, а також для виробництва рулонних технічних матеріалів, захисних робочих рукавиць, сувенірної продукції. Задля стабільного утримання позицій на ринках ТОВ «Поліком.» значну увагу приділяє R&D. Це зумовлює потребу в підготовці висококваліфікованих фахівців в галузі в переробки та виготовлення виробів з полімерів і композиційних матеріалів. На промисловому підприємстві ТОВ «Поліком.» в смт. Брошнів успішно працюють декілька випускників кафедри хімії факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника м. Івано-Франківськ. Хотілось би бачити нових випускників на посадах хімік, технолог, лаборант, інженер, менеджер. Тому наше підприємство було б зацікавлене у високо кваліфікованих випускниках кафедри хімії, які можуть працювати за фахом на нашому підприємстві.

Ознайомившись та детально вивчивши проекти програми ОПП бакалавр з хімії спеціальності 102 Хімія на сайті університету: <https://kc.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/11/2020/.pdf> ми хотіли відмітити наступне.

Метою ОПП є :підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімії та передбачають застосування певних теорій та методів в хімії і хімічній технології. Основний фокус освітньої програми та спеціалізації 102 Хімія(бакалавр) є: встановлення акценту на забезпеченні підготовки професійних здібностей щодо самоорганізації, вміння самонавчатись, розвинути аналітичне мислення, приймати обґрунтовані рішення, здійснювати оцінювання та забезпечення якості виконаних робіт разом з вільним володінням іноземними мовами, вміння працювати автономно, розробляти та впроваджувати технічні проекти.

Спеціальна програма ґрунтується: на загальновідомих наукових результатах із врахуванням сьогоденного стану розвитку хімії, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра хіміка (хіміка-аналітика, біохіміка, хіміка-технолога, еколога, фармацевта, криміналіста).

Вважаємо за доцільне в ОПП за спеціальністю 102 Хімія(бакалавр) виділити більше кредитів (год) для вивчення дисциплін по хімії і технології виробництва ВМС та переробки полімерів, в тому числі виготовлення виробів з полівінілхлориду.

Освітньо-професійна програма за спеціальністю 102 Хімія має чітко сформульовану мету, описану структуру навчального процесу, що охоплює складові найважливіших хімічних знань. Структурування освітньо-професійної програми узгоджено зі сформульованими цілями і завданнями навчального процесу. Проведений аналіз структури та змісту освітньо-професійної програми дає можливість зробити висновок, що після навчання бакалавр з хімії буде успішно здійснювати професійну і наукову діяльність на нашому підприємстві та зможе виконувати нетипові завдання, критично мислити, бути дисциплінованим виконавцем та творчим керівником, як в хімічній лабораторії так і на підприємстві у виробничому процесі.

Освітньо-професійна програма спрямована на формування у здобувачів вищої освіти здатності розв'язувати складні, нестандартні хіміко-технологічні проблеми, які виникають на сучасному підприємстві.

Аналіз ОПП свідчить, що її розробники орієнтувалися на сучасні запити ринку праці, а визначені у програмі результати навчання в повній мірі відповідають програмним компетентностям. З врахуванням наших пропозицій, ТОВ «Поліком.» рекомендує використовувати для її підготовки бакалаврів з хімії за спеціальністю 102 Хімія.

Директора підприємства



к.х.н. Курганський В.С.