

**ВІДГУК**  
**на освітньо-наукову програму 2022 року**  
**«Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин,**  
**матеріалів та покриттів»**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 161 - Хімічні технології та інженерія**

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин, матеріалів та покриттів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 161 – «Хімічні технології та інженерія» кваліфікації «Магістр з хімічних технологій та інженерії» 2022 року містить нормативну, професійну та дослідницьку частини. Програма складається із 120 кредитів.

Наповнення ОНП актуальне, враховані основні напрями інноваційної складової наукових досліджень у сфері ефективних та ресурсозберігаючих технологій. У порівнянні з ОНП 2020 року, яку закінчила я, в складі програми запропоновано нові дисципліни, наприклад, моніторинг повітряного середовища та технології нульового забруднення водного середовища.

Як недолік даної ОНП відмічаю складну для сприйняття назву, яку варто спростити.

04.01.2023 р.

Магістр гр. ХН-11мн, ХТФ  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Євгенія БРАСЛАВСЬКА