

**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.

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



Євгенія БРАСЛАВСЬКА