

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія»

Спеціалісти з хімічних технологій палива та вуглецевих матеріалів на сьогоднішній день є одними з найнеобхідніших і найважливіших, що викликано проблемою якісного палива для всіх видів як цивільного так і військового транспорту. Відповідно, є потреба в підготовці висококваліфікованих фахівців за освітньою програмою «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів», що включена в спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія» 16 галузі знань «Хімічна інженерія та біоінженерія».

Кафедра хімії і хімічної технології Національного авіаційного університету, яка надала для розгляду таку освітньо-професійну програму, має багаторічний досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу, щоб виконати завдання з підготовки здобувачів вищої освіти за 161 спеціальністю.

В програмі, розробленій співробітниками кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, враховані пропозиції потенційних роботодавців (стейкхолдерів), академічної спільноти та здобувачів вищої освіти ОС «Магістр». Зокрема, в цій редакції освітньо-професійної програми врахована пропозиція щодо включення в основні компоненти дисципліни «Авіаційні та ракетні палива», що вказує на тісний зв'язок даної освітньої програми з тематикою авіаційного університету. Також в цій редакції програми збільшено кількість навчальних годин основних компонент, що позитивно вплине на одержання знань здобувачами.

Здобувачі вищої освіти мають можливість оволодіти загальними та фаховими компетентностями, зазначеними в даній освітньо-професійній програмі, та в майбутньому проявити їх в своїй професійній діяльності.

Навчальний план підготовки здобувачів ОС «Магістр» освітньо-професійної програми «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» повністю відповідає завданням цієї програми.

Послідовність переліку та обсягу основних і вибіркових компонент, план та графік навчального процесу відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

Старший науковий співробітник
Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії
ім. В.П.Кухаря НАН України, к.х.н.

Підпис _____
З А С В І Д Ч У
Учений секретар _____
ІБОНХ ім. В.П. Кухаря НАН України
" _____ " _____ 20 _____ р.



Полункін Є.В.