

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

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

Кафедра хімії і хімічної технології Національного авіаційного університету понад 40 років випускає висококваліфікованих фахівців з хімічної технології палива та вуглецевих матеріалів. Вона має у своєму арсеналі багаторічний досвід роботи, потужний кадровий потенціал та належну матеріально-технічну базу.

Рецензована освітньо-професійна програма «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» розроблена співробітниками кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ після консультацій із потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовки фахівців цієї спеціальності.

В основі освітньо-професійної програми визначені програмні компетентності відповідно до Стандарту вищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України №807 від 16.06.2020р., виходячи із завдань спеціальності.

Освітньо-професійна програма «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» містить освітні компоненти, які в логічній послідовності забезпечують формування ряду компетентностей, що дозволяють на високому рівні підготувати фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Метою ОПП є підготовка висококваліфікованих фахівців з хімічної технології палива та вуглецевих матеріалів, які володіють фундаментальними знаннями і практичними навичками професійної діяльності, здатних вирішувати складні спеціалізовані хіміко-технологічні завдання та проблеми хімічних технологій та інженерії, в тому числі в авіаційній галузі. Хотілось би додати, не лише авіаційної галузі, а і Міністерства оборони України, оскільки ми задоволені роботою випускників цієї освітньо-професійної програми.

За цією ОПП основний акцент підготовки фахівців робиться на вивчення технологій виробництва авіаційних, автомобільних паливно-мастильних та вуглецевих матеріалів.

Навчальний план підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів» повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Наші зауваження направлені на збільшення навчальних годин на дисципліни по контролю якості паливно-мастильних матеріалів враховані.

В подальшому пропонуємо перелік цих дисциплін висвітлювати в ОПП, або як вибіркові компоненти, або окремим додатком.

10 Хімотологічний центр МОУ зацікавлений у подальшій підготовці здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 161 "Хімічні технології та інженерія" ОПП «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів».

Начальник 10 Хімотологічного центру  
Міністерства оборони України



*В.П. Пивовар*  
Пивовар В.П.