

**ПРОТОКОЛ № 2/2025**  
**засідання НМКУ – G1 Хімічні технології та інженерія**  
**Національного технічного університету України**  
**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**  
**від «27» лютого 2025 р.**

**НА ЗАСІДАННІ ПРИСУТНІ:** 14 членів науково-методичної комісії зі спеціальності G1Хімічні технології та інженерії.

Присутні більше ніж 2/3 членів НМКУ-G1, затвердженої наказом №НОД/902/24 від 29.11.2024 *"Про затвердження науково-методичних комісій університету зі спеціальностей"*

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Розгляд і обговорення міждисциплінарної ОПП «Енергоощадне обладнання біопаливних та водневих технологій» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розробленої робочою групою кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту.

2. Зміна назви освітньо-професійних програм «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти на «Ресурсоефективні чисті технології» відповідно до рекомендацій НАЗЯВО щодо назв освітніх програм.

3. Розгляд і затвердження програм фахових іспитів для вступу на наступні ОП за спеціальністю G1 «Хімічні технології та інженерія»: «Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення» (ОПП підготовки магістрів), «Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів» (ОПП підготовки магістрів), «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» (ОПП підготовки магістрів), «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» (ОПП підготовки магістрів), ОПП підготовки магістрів «Хімічні технології та інженерія», ОПП підготовки докторів філософії «Хімічні технології та інженерія».

4. Розгляд результатів опитування студентів щодо якості навчального процесу та змісту освітніх програм

Затвердження порядку денного підтримали одноголосно.

## **СЛУХАЛИ:**

1. Повідомлення Лістовщика Л. К., доцента кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту, гаранта/керівника робочої групи розробки міждисциплінарної ОПП «Енергоощадне обладнання біопаливних та водневих технологій» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, щодо обґрунтування запровадження нової міждисциплінарної освітньої програми.

2. Інформацію доц. Галиш В. В. про необхідність врахувати вимоги НАЗЯВО та МОН та відкоригувати назви ОПП бакалавр та ОПП магістр «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології»

2. Інформацію голови НМКУ щодо необхідності затвердити програми фахових іспитів для вступу на освітні програми спеціальності G1 «Хімічні технології та інженерія» освітніх рівнів магістр та доктор філософії

4. Повідомлення Сангінової О.В. щодо результатів опитування студентів, зокрема більше 80 % задоволені якістю викладання та варіантами побудови освітніх траєкторій навчання

## **ВИСТУПИЛИ:**

### **В обговоренні міждисциплінарної ОПП «Енергоощадне обладнання біопаливних та водневих технологій»:**

1. Секретар НМКУ доц. Хрокало Л.А. — щодо результатів аналізу проєкту міждисциплінарної ОПП, зокрема необхідності забезпечення збалансованого представлення освітніх компонентів, що формують компетентності та програмні результати навчання, визначені стандартами спеціальностей: G11 «Машинобудування (за спеціалізаціями)» та G1 «Хімічні технології та інженерія». Обговорення доопрацювань і виправлень, які були зроблені робочою групою після коригування проєкту експертами від ХТФ.

2. Голова НМКУ Лінючева О.В. — щодо врахування пропозицій стейкхолдерів та доцільності закріплення за ХТФ викладання дисциплін хімічного та хіміко-технологічного спрямування в межах міждисциплінарної ОПП.

### **В обговоренні оновленої назви ОПП:**

3. Галиш В.В. — щодо необхідності врахування вимог НАЗЯВО та наказу МОН України від 19.11.2024 № 1625 під час формування назв освітніх програм у межах нового переліку спеціальностей та, у зв'язку з цим, необхідності коригування назв ОПП «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» шляхом їх заміни на «Ресурсоефективні чисті технології».

## **УХВАЛИЛИ:**

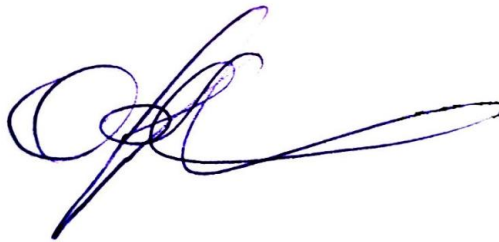
1. Погодити проєкт міждисциплінарної ОПП «Енергоощадне обладнання біопаливних та водневих технологій» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розробленої робочою групою кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів Навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту та рекомендувати до оприлюднення та сайті структурного підрозділу для громадського обговорення

2. Підтримати зміну назв освітньо-професійних програм «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти на «Ресурсоефективні чисті технології» відповідно до рекомендацій НАЗЯВО щодо назв освітніх програм та вимог чинних нормативних документів МОН України.

3. Затвердити програми фахових іспитів для вступу на освітні програми магістрів та доктора філософії зазначені в порядку денному протоколу спеціальності G1 «Хімічні технології та інженерія», після їх погодження і підписання на рівні приймальної комісії КПІ, розмістити на сайті ХТФ та використовувати в організації вступних випробувань у встановленому порядку.

4. Взяти до уваги результати опитування здобувачів освіти для формування оновлених каталогів вибіркових дисциплін ОР бакалавр та ОР доктор філософії

**Голова НМКУ-G1**



**Ольга ЛІНЮЧЕВА**

**Секретар НМКУ-G1**



**Людмила ХРОКАЛО**