

ВИТЯГ
з протоколу № 7 від 22 січня 2024 р.
засідання кафедри хімічної технології кераміки та скла
хіміко-технологічного факультету
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ПРИСУТНІ ВІД КАФЕДРИ ХТКС: в.о. зав. кафедри, к.т.н., доцент Тобілко В.Ю., доц., к.т.н., доц. Спасьонова Л.М., доц., к.т.н., доц. Суббота І.С., доц., к.т.н., доц. Павленко В.М., доц., к.х.н. Пилипенко І.В., доц., к.т.н. Яценко А.П., доц. к.т.н. Жданюк Н.В., асистент, PhD Бондарєва А.І., доц., д.х.н, ст. дослідник Ковальчук І.А, зав. лабораторіями Булка Т.І.

ЗАПРОШЕНІ ВІД ФАКУЛЬТЕТУ : в.о. зав. каф. ТЕХВ, к.т.н., доц. Косоґін О.В.; в.о. зав каф. ФХ, д.т.н., доц., Воробйова В.І.; зав. каф. ОХ та ТОР, д.х.н., проф. Фокін А.А.; в.о. зав.каф. ХТКМ, к.т.н., доц. Миронюк О.В.; в.о. зав. каф. ЗНХ., к.х.н., доц. Потаскалов В.А., зав. каф., д.т.н., проф. Донцова Т.А.

СЛУХАЛИ: В.о. завідувача кафедри ХТКС Тобілко В.Ю. щодо уніфікації підготовки хіміків-технологів і забезпечення здобувачів базовими знаннями з різних напрямів хімічних технологій із урахуванням пропозиції зовнішнього стейкхолдера - головного технолога ПрАТ "Ветропак Гостомельський Склозавод" Сергія Глушка, відгуків учасників освітнього процесу (Зотько М., Соломченко В.) та випускників (Глущенко Є., Цвір Д.).

Обговорені наступні пропозиції:

1. Головний технолог ПрАТ "Ветропак Гостомельський Склозавод" Сергій Глушко - випускник хіміко-технологічного факультету (кафедра хімічної технології кераміки та скла), керівник виробничих та переддипломних практик студентів, ознайомившись із освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів», зауважив, що для підготовки фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, зокрема, у виробництві скла і скловиробів, необхідно враховувати сучасні тенденції розвитку науки, актуальні запити існуючих ринків праці, галузевого, регіонального контексту. На його думку, доцільно було б об'єднати історично існуючі програми підготовки бакалаврів («Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення», «Хімічні технології органічних речовин», «Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів», «Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок», «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів») в одну програму першого (бакалаврського) рівня підготовки –

«Хімічні технології та інженерія». Такий підхід забезпечить системну підготовку бакалаврів — хіміків-технологів та інженерів, здатних розв'язувати практичні проблеми й спеціалізовані задачі на хімічних підприємствах широкого профілю. Крім того, надаючи кожній кафедрі можливість викладати декілька обов'язкових (нормативних) освітніх компонентів із свого профілю значно підвищить універсальність випускника та полегшить його працевлаштування.

2. Аналіз місць працевлаштування випускників показав, що частина студентів, які навчались на ОП «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів», працюють на підприємствах, діяльність яких не пов'язана із безпосереднім виробництвом кераміки, скла, в'язучих речовин і полімерів, а займаються хімічним аналізом речовин різної природи (фармпрепаратів, тонкого органічного синтезу тощо), виготовленням хімічно-аналітичного обладнання тощо. З огляду на це, важливим є уніфікація підготовки фахівців, які б могли виконувати різні практичні задачі хіміко-технологічного профілю.

3. Учасники освітнього процесу рекомендують оновити змістовне наповнення вибіркових освітніх компонент Ф – каталогу відповідно до актуальних запитів здобувачів та стейкхолдерів та удосконалити їх перелік. На їх думку, спільна програма першого (бакалаврського) рівня підготовки – «Хімічні технології та інженерія» забезпечить системну підготовку бакалаврів — хіміків-технологів та інженерів, здатних розв'язувати практичні проблеми й спеціалізовані задачі на хімічних підприємствах широкого профілю.

УХВАЛИЛИ: З метою уніфікації підготовки хіміків-технологів і забезпечення здобувачів базовими знаннями з різних напрямів хімічних технологій створити на хіміко-технологічному факультеті об'єднану програму першого (бакалаврського) рівня підготовки – «Хімічні технології та інженерія».

В.о. завідувача кафедри ХТКС,
к.т.н., доц.

Вікторія ТОБІЛКО

Учений секретар кафедри ХТКС,
к.х.н., доц.

Лариса СПАСЬОНОВА