



Приватне акціонерне товариство
ВЕТРОПАК ГОСТОМЕЛЬСЬКИЙ
СКЛОЗАВОД

с.м.т. Гостомель

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів»

Метою освітньо-професійної програми є підготовка висококваліфікованих фахівців із хімічної технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів, які будуть здатні здійснювати і забезпечувати міжкультурну фахову взаємодію представників хіміко-технологічної спільноти, спрямовану на вдосконалення існуючих та створення нових технологій в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства, враховуючи проблеми хімічних технологій та інженерії щодо неорганічних і органічних в'язуючих, кераміки, скла та композиційних матеріалів.

Перелік обов'язкових (нормативних) освітніх компонентів, складений таким чином, щоб випускники освітньої програми вмiли вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, зокрема, в галузях виробництва в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів.

На хіміко-технологічному факультеті бакалаври 2023 року вчаться за 5 освітніми програмами («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»), які реалізуються випусковими кафедрами факультету.

Враховуючи сучасні тенденції розвитку науки, актуальні запити існуючих ринків праці, галузевого, регіонального контексту, доцільно було б об'єднати історично існуючі програм підготовки бакалаврів 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.

Головний технолог

ПрАТ "Ветропак Гостомельський Склозавод"

Сергій ГЛУШКО

