

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму 2023 року
Хімічні технології та інженерія (Chemical Technologies and Engineering)
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 161 - Хімічні технології та інженерія
галузі знань 16 - Хімічна технологія та біоінженерія
кваліфікація: магістр з хімічних технологій та інженерії
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Хімічні технології та інженерія» (Chemical Technologies and Engineering) другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія кваліфікації «Магістр з хімічних технологій та інженерії» 2023 р. включає нормативну, професійну та дослідницьку частини. Програма навчання складається із 120 кредитів (3600 навчальних годин).

Основна мета програми - підготовка фахівців із хімічної інженерії, які затребувані на сучасному ринку праці України для забезпечення функціонування однієї із найважливіших галузей стратегічної промисловості – хімічної технології.

Для розвитку і удосконалення ОНП вважаємо за доцільне підтримати пропозиції Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» щодо збільшення кількості годин навчання (кредитів) на дослідницьку і експериментальну частини, що сприятиме формуванню у магістрів певних компетенцій та програмних результатів навчання. Це дозволить планувати та здійснювати самостійні науково-дослідні розробки, які гостро необхідні в умовах військового стану для забезпечення Сил безпеки і оборони України новими продуктами і матеріалами.

Вважаю, що розглянута ОНП відповідає сучасним та перспективним вимогам підготовки фахівців з хімічних технологій та інженерії наукового спрямування.

ТВО начальника

Центрального науково-дослідного інституту
озброєння та військової техніки Збройних Сил України,

к.т.н. С.М.
Поліщук

Виконано: Мухомельський С.
Тел: 850-4736-845

Владислав СОТНИК

22.01.2024