

Рецензія-відгук

випускника кафедри екології та технології рослинних полімерів
на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
«Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології»
за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»

Освітньо-професійна програма «Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології» орієнтована не лише на технічні аспекти хімічних технологій переробки рослинних полімерів, але й на шляхи вирішення важливих екологічних проблем хімічних виробництв.

За результатами навчання здобувачі набувають фахових компетентностей та результатів навчання, передбачених програмою і мають високий рівень професійної підготовки.

Під час навчання здобувачі мають можливість вибору дисциплін, що допомагає сформувати професійні навички з врахуванням власних вподобань у професії. Навчальний план підготовки бакалаврів включає дисципліни, які не тільки готують до майбутньої професії, але й розвивають навички комунікації.

Матеріально-технічна база кафедри екології та технології рослинних полімерів є сучасною, до реалізації освітньої програми залучені висококваліфіковані викладачі.

Програма також надає можливості для особистісного розвитку здобувачів під час навчання, зокрема через участь у різних наукових проектах та наукових конференціях.

Проте є питання, які можна вдосконалити. Зокрема, варто розширити можливості здобувачів для міжнародного обміну та співпраці з закордонними університетами.

Загалом вважаю, що освітньо-професійну програму “Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології” можу рекомендувати для підготовки фахівців за спеціальністю 161 “Хімічні технології та інженерія”

Студент групи ЛЦ-31 мн
інженерно-хімічного факультету
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Арсеній ТАРАНЕНКО