

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

На сьогодні на ринку України функціонують близько 40 крупних та понад 100 малих і середніх підприємств, що виробляють картонно-паперову продукцію для задоволення вітчизняних потреб та експорту.

ТОВ «Картонно-паперова фабрика «Папір-Мал» спеціалізується на виробництві картонно-паперової продукції санітарно-гігієнічного та пакувального призначення і характеризується професійним і сучасним підходом на всіх стадіях виробництва. Ми здійснюємо виготовлення за сучасними технологіями, при цьому суворо дотримуємось норм чинних стандартів щодо якості готових виробів.

Велика увага на підприємстві приділяється кадровій політиці. Висока кваліфікація і професійність інженерно-технічного персоналу вважається основою сучасних і запорукою майбутніх успіхів і досягнень.

Для можливості керування сучасними технологічними потоками, як і в цілому виробництвом, впровадження інноваційних рішень підприємство потребує щорічного поповнення новими кадрами магістрів з хімічної технології та інженерії. Випускники кафедри екології та технології рослинних полімерів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», що навчаються за освітньою програмою «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології», повністю задовольняють потреби нашого підприємства у таких фахівцях.

Освітньо-професійна програма «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» відповідає потребам підготовки сучасних магістрів з хімічної технології та інженерії на належному рівні та може забезпечувати зростаючі потреби вітчизняної паперової промисловості, сприяти її розвитку. Програма може бути рекомендована до впровадження у навчальний процес кафедри екології та технології рослинних полімерів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Відповідаючи потребам ринку праці, випускники, що навчалися за цією програмою, можуть успішно конкурувати в умовах сталого науково-технічного розвитку суспільства, оперуючи при цьому глибинними знаннями зі спеціальності.

До основних переваг рецензованої освітньої програми можна віднести те, що до її реалізації залучений досвідчений професорсько-викладацький склад кафедри екології та

технології рослинних полімерів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; для проведення досліджень наявна спеціалізована лабораторія та аудиторії, які обладнані технічними засобами демонстрації, зокрема мультимедійними системами; випускна атестація здобувачів здійснюється у формі публічного захисту магістерської дисертації.

Враховуючи вищесказане, можна відзначити, що запропонована освітньо-професійна програма «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти здатна забезпечити якісну підготовку здобувачів вищої освіти, при працевлаштуванні яких можна отримати кваліфікованих співробітників, здатних до комплексного розв'язання складних задач і проблем у галузі хімічних технологій та інженерії, розроблення нових і вдосконалення існуючих технологій та обладнання.

Директор



В.В. Хоменко