

## ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ

*студентки кафедри екології та технології рослинних полімерів  
на освітньо-професійну програму «Промислова екологія та ресурсоефективні  
чисті технології»*

*першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
у Національному технічному університеті України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»*

Хімічна промисловість потребує фахівців з високим рівнем знань, які мають всебічну підготовку з дисциплін загальноосвітнього і професійноорієнтованого спрямування, здатних реалізувати, модернізувати наявні виробництва і проектувати нові та запроваджувати ефективні природоохоронні технології на підприємствах.

Зміст освітньо-професійної програми «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» має структурований перелік нормативних освітніх компонентів загальної і фахової підготовки, що забезпечують формування загальних і фахових компетентностей. Для формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача обсяг вибірових освітніх компонентів складає 60 кредитів.

Значна увага за освітньою програмою приділяється вивченню іноземної мови, що посилює конкурентноспроможність випускників.

Програмою передбачена можливість здобувачів приймати участь у програмах академічної мобільності.

Під час навчання студенти виконують наукові дослідження, приймають участь у наукових проектах та різних заходах освітнього, соціального і культурного спрямування.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за переліком освітніх компонентів відповідає сучасним тенденціям розвитку хімічних технологій та інженерії, сприяє отриманню різносторонніх актуальних знань і практичних навичок з хімічних технологій та інженерії і промислової екології здобувачами, що дозволить їм бути затребуваними на сучасному ринку праці.

Студентка  
гр. ЛЦ-82

Олександра РУДЕНКО



4.11.2021 р.