

РЕЦЕНЗІЯ

випускника кафедри екології та технології рослинних полімерів
на освітньо-професійну програму
«Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології»
підготовки здобувачів на першому (бакалаврському) рівні
у Національному технічному університеті України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Сучасні хімічні виробництва потребують фахівців, які володіють професійними знаннями і вміннями, здатних вирішувати технологічні завдання і завдання охорони навколишнього середовища.

Освітньо-професійна програма призначена для підготовки професіоналів, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі, вирішувати практичні проблеми з реалізації, проектування та вдосконалення існуючих технологій хімічної переробки рослинної сировини і систем та технологій захисту навколишнього середовища.

Освітньо-професійна програма включає в себе загальну інформацію, мету, характеристику програми, придатність випускників до подальшого працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності та програмні результати навчання.

Освітньо-професійна програма побудована логічно. Дисципліни, рекомендовані до вивчення, визначають актуальні питання хімічних технологій і охорони довкілля від техногенних забруднень та забезпечують формування у здобувачів необхідних компетенцій для застосування у професійній діяльності.

Як випускник кафедри, підтверджую, що кафедра екології та технології рослинних полімерів має необхідне матеріально-технічне забезпечення для виконання практичних та лабораторних робіт. Кадровий склад кафедри включає викладачів, що мають вчені ступені і звання та досвід практичної роботи.

Освітньо-професійна програма відповідає сучасним потребам виробництва, здатна забезпечити високий рівень підготовки здобувачів і може бути рекомендована для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».

Інженер-технолог РПД КВ

Ф.І.П.: Рудзей



Федір РУДЗЕЙ