

РЕЦЕНЗІЯ

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

В останнє десятиліття екологічні проблеми на території України і не тільки, пов'язані з промисловим розвитком, загострилися надто сильно. Невизнання цієї проблеми призводить до природних катастроф. Якщо вчасно ідентифікувати проблему, нейтралізувати джерело утворення забруднюючих речовин, то фінансові втрати на ліквідацію катастрофічного впливу на довкілля будуть відсутні.

Освітня програма спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» підготовки здобувачів другого рівня вищої освіти, яка розроблена на кафедрі екології та технології рослинних полімерів, направлена на розширення розуміння ризиків, пов'язаних з промисловим виробництвом та принципів створення ресурсоефективних чистих технологій для їх впровадження в різних галузях промисловості, що надає можливість зменшити антропогенний вплив на довкілля.

Матеріально-технічна база Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» є достатньою для проведення лабораторних і практичних занять та виконання науково-дослідної роботи у сфері промислової екології та ресурсоефективних чистих технологій під керівництвом висококваліфікованого професорсько-викладацького складу, який постійно вдосконалюється у професійному полі.

Освітня програма підготовки здобувачів другого рівня вищої освіти за 161 спеціальністю «Хімічні технології та інженерія» на кафедрі екології та технології рослинних полімерів, безумовно, спрямована на підготовку висококваліфікованих та конкурентоспроможних професіоналів в галузі промислової екології та ресурсоефективних чистих технологій.

Директор КМІГОР «Центр
ресурсоефективного
та чистого виробництва»



Андрій ВОРФОЛОМЕСВ