

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти в НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»

Маючи виробничий досвід роботи на Товаристві з обмеженою відповідальністю «ЗЕЛЕНИЙ ПАРК» (на посаді машиніста папероробної машини), я свідомо обрав освітню програму «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології». І зараз є студентом 1 курсу магістратури, групи ЛЦ-31мп, денної форми навчання.

Підприємство ТОВ «ЗЕЛЕНИЙ ПАРК», що знаходиться у м. Ізяслав Хмельницької області, бере активну участь у соціальному житті громади, зокрема в освітній сфері, яка є пріоритетом для керівництва підприємства. Про це свідчить той факт, що на підприємстві проходять переддипломну практику магістранти освітньої програми «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології». А також проводяться ознайомчі екскурсії із всіма процесами виробництва для учнів навчальних закладів, наприклад, Ізяславського ліцею № 2 ім. Олександра Кушнірука. Не дивлячись на війну в країні, корпорація BGV Group Management інвестує кошти у розвиток підприємства, тому воно постійно розвивається і потребує кваліфікованих кадрів.

Викладацький склад кафедри «Екологія та технології рослинних полімерів» має багаторічний досвід підготовки фахівців, які будуть здатні розробляти та впроваджувати ресурсоефективні чисті технології на підприємствах вітчизняної паперової галузі. Наше підприємство конче потребує таких фахівців. Тому після захисту магістерської дисертації у наступному році планую повернутися на нього, щоб використовувати набуті знання задля його успішного розвитку. В першу чергу, хотів би претендувати на вакансію інженера-технолога, яка наразі є відкритою.

Освітня програма «*Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології*», що розроблена кафедрою Екології та технології рослинних полімерів, дозволяє забезпечити високий рівень підготовки фахівців, що здатні створювати ресурсоефективні технології виробництва картонно-паперової продукції з мінімальним навантаженням на навколишнє середовище.

Магістрант кафедри Е та ТРП
КПІ ім. І. Сікорського



Олександр ДМИТРУК