

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

**«Хімічні технології переробки полімерних і композиційних матеріалів»
рівень вищої освіти - другий (магістерський), галузь знань -16 Хімічна
та біоінженерія, спеціальність - 161 Хімічні технології та інженерія**

Актуальність розвитку вищої освіти з урахуванням потреб ринку праці зумовлює модернізацію освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» у Київському національному університеті технологій та дизайну

Особливістю рецензованої освітньо-професійної програми є інноваційне поєднання науково-практичної та теоретичної складових в галузі полімерних та композиційних матеріалів, технологічних процесів, експлуатації технологічного обладнання та виробничих систем.

Освітньо-професійна програма підготовки магістрів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» має наступну структуру і містить такі розділи: загальна інформація; мета та характеристика; придатність випускників до працевлаштування; програмні компетенції та програмні результати навчання; ресурсне забезпечення програми; академічна мобільність; перелік компонентів та їх логічну послідовність; форми атестації.

Програмні компетентності магістра сформовані в ОПП як комбінація знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, професійних світоглядних і суспільних якостей, морально-етичних цінностей, і визначають здатність розв'язувати складні задачі і проблеми хімічних технологій та інженерії або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог.

Програмні результати навчання ОПП є важливими для успішної подальшої професійної, наукової та соціальної діяльності магістрів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія». Навчальний план підготовки фахівців повністю відповідає завданням ОПП. За змістом, структурою та наповненістю програми підготовки магістрів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» відповідає вимогам МОН України та Університету та може бути рекомендована до використання для підготовки здобувачів вищої освіти.

Директор ПП «Малтекс», к.т.н.



Маласай Д.П.