

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Хімічні технології та інженерія»

рівень вищої освіти - перший (бакалаврський), 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 бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» у Київському національному університеті технологій та дизайну

Особливістю рецензованої освітньо-професійної програми є інноваційне поєднання практичної та теоретичної складових підготовки кваліфікованих кадрів для підприємств хімічної, шкіряної і текстильної промисловості та споріднених галузей з урахуванням вимог роботодавців.

Освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів 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 бакалавра сформовані в ОПП як комбінація знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, професійних світоглядних і суспільних якостей, морально-етичних цінностей, і визначають здатність особи успішно здійснювати професійну та подальшу навчальну діяльність.

Програмні результати навчання ОПП є важливими як для успішної подальшої професійної та соціальної діяльності бакалаврів за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» так і для продовження навчання. Навчальний план підготовки фахівців повністю відповідає завданням ОПП. За змістом, структурою та наповненістю програми підготовки бакалаврів 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.