

ФАХОВА ЕКСПЕРТИЗА
на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня
галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво
за спеціальністю G13 «Харчові технології» кваліфікація: інженер-технолог

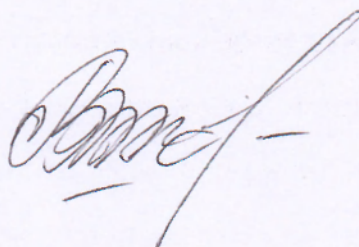
Зростання харчової промисловості відіграє ключову роль у стимулюванні інвестицій у сільське господарство, підвищенні його продуктивності та ефективності. Це сприяє впровадженню сучасних технологій, розвитку інфраструктури та проведенню наукових досліджень, що безпосередньо впливає на якість продукції, рівень виробництва та конкурентоспроможність на світовому ринку.

Я, Кича Марина Володимирівна, технолог молокопереробного підприємства Решетилівської філії ТОВ «ТЕРРАФУД» ознайомившись із освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів за спеціальністю G13 «Харчові технології», хочу висловити позитивну оцінку її змісту, актуальності та відповідності сучасним вимогам харчової промисловості.

Програма містить широкий спектр дисциплін, спрямованих на формування у студентів компетенцій, необхідних для роботи в галузі переробки харчової продукції. Зокрема, значна увага приділяється технологічним процесам, контролю якості та безпеки харчових продуктів, що є критично важливими для молокопереробного сектору.

Важливою складовою програми є практика студентів на виробничих підприємствах. Це дозволяє їм отримати практичні навички роботи з сучасним обладнанням, ознайомитися з реальними технологічними процесами та принципами організації виробництва. Було б корисним розширити можливості для студентів щодо проходження стажування на підприємствах молочної промисловості, що сприятиме їхньому професійному розвитку та конкурентоспроможності на ринку праці.

Технолог
Решетилівської філії
ТОВ «ТЕРРАФУД»



Марина КИЧА