

## Відгук

На освітньо-професійну програму першого бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 181 «Харчові технології» Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Освітня програма орієнтована на підготовку фахівців, які володіють комплексом організаційно-технологічних, стандартних та інноваційних методик і технологій для підвищення ефективності функціонування і стратегічного розвитку підприємств харчової промисловості. Дисципліни і програми засновані на теоретичних знаннях, які тісно пов'язані з практичними навичками.

Програма дозволяє здобувачам вищої освіти набути необхідних навичок в галузі харчових технологій. Наукова орієнтація програми спрямована на інноваційні, ресурсозберігаючі технології галузі та підготовку освітньо-професійних кадрів, які здатні застосовувати і використовувати сучасне лабораторне і технологічне обладнання, комп'ютерну техніку та програмне забезпечення, а також, виконувати проектні і науково-дослідні роботи, пов'язані з дослідженням, впровадженням нових та удосконаленням існуючих технологій харчових продуктів.

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців першого бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 181 «Харчові технології» є нормативним документом, в якому узагальнюється зміст освіти, відображаються цілі освітньої та професійної підготовки, містяться компетентності, що визначають специфіку підготовки фахівців галузі.

Підготовка кваліфікованих конкурентоздатних фахівців, які мають сучасний інженерний світогляд, володіють знаннями в галузі виробництва харчової продукції, є компетентними для здійснення ефективної аналітичної та організаційно-управлінської діяльності на підприємствах харчової та переробної промисловості.

Вважаємо, що розроблена освітньо-професійна програма першого бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 181 «Харчові технології» забезпечує підготовку конкурентно спроможних кадрів для ринку праці України.

Директор з кадрових питань та побуту ТзОВ «БАРКОМ»

Мартинюк Л.В.

