

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»
Одеського національного технологічного університету

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» підготовки здобувачів вищої освіти першого освітнього рівня (бакалавр) розроблена робочою групою висококваліфікованих науково-педагогічних працівників Одеського національного технологічного університету. ОПП має п'ять розділів і надає потенційним роботодавцям достатньо інформації про процедуру та якість підготовки майбутніх фахівців агропромислового комплексу. Наповненість розділів відповідає вимогам чинного законодавства України «Про вищу освіту» та Стандарту вищої освіти зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» від 21.12.2018 р. №1432. Загальний обсяг підготовки складає 240 кредитів ЕКТС.

Підготовка здобувачів за даною ОПП дозволить їм у майбутньому професійно підходити до вирішення виробничих питань з розробки, удосконалення, запровадження і розвитку технологій виробництва сировини тваринного походження та її переробки у молочні, молоковмісні та м'ясні продукти та реалізовувати національні і регіональні стратегічні пріоритети з розвитку тваринництва та напрямків переробки тваринницької продукції.

За структурою в освітньо-професійній програмі передбачено вивчення обов'язкових (близько 75 %) та вибіркового освітніх компонентів, які дозволяють набутти здобувачам змістовних теоретичних знань і практичних навичок для вирішення складних спеціалізованих задач та практичних проблем при розробці, удосконаленні, запровадженні і розвитку науково обґрунтованих технологій виробництва високоякісних та безпечних м'ясних, молочних та молоковмісних продуктів на підприємствах м'ясо- та молокопереробної галузей, а також здійснювати інженерні розрахунки, проектування, модернізацію, технічне переоснащення, реконструкцію, розширення підприємств з виробництва та переробки сировини тваринного походження і підкреслюють унікальність даної ОПП.

Навчання здобувачів завершується підсумковою атестацією – атестаційний екзамен та публічний захист кваліфікаційної роботи, якій передують переддипломна практика у виробничих умовах на тваринницьких фермах, підприємства м'ясо- та молокопереробної галузей. Після захисту випускники мають змогу продовжити навчання на другому рівні вищої освіти (магістр).

Гарант і члени робочої групи врахували побажання зовнішніх стейкхолдерів і замість ОК «КП з Технології переробки молока» було введено ОК 27 «КП з Основ проектування підприємств з виробництва і переробки молока»; замість ОК

«КП з Технології переробки м'яса» було введено ОК 30 «КП з Основ проєктування підприємств з виробництва і переробки м'яса», що більш ґрунтовно забезпечують унікальні СК 16* та ПРН 24*.

В цілому можна констатувати, що рецензована освітньо-професійна програма підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Одеського національного технологічного університету відповідає вимогам роботодавців і може бути прийнята за основу та рекомендована до впровадження у освітній процес підготовки фахівців.

«15»лютого 2022 р.

Провідний технолог
ТОВ «Гаврилівка»



Олександр ГРАБ