

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
**«КОМП'ЮТЕРНИЙ ІНЖИНІРИНГ ПЕРЕРОБНИХ І
ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ»**

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

Освітньо-професійна програма **«Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв»** є актуальною у зв'язку з іноваційним підходом у машинобудівній галузі із застосуванням комп'ютерної технології.

Представлена освітньо-професійна програма вищої освіти першого (бакалаврського) рівня включає комплекс документів розроблений у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного. Згідно стандарту вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузь знань 13 «Механічна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти від 16.06.2020р було враховано та запроваджено результати навчання, програмне забезпечення навчання при розробці освітньо-професійна програма **«Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв»**, яка складає 240 кредитів та включає всі види аудиторної та самостійної роботи студентів.1

ОПП **«Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв»** є нормативним документом, в якому узагальнюється зміст освіти, тобто відображаються цілі освітньої та професійної підготовки, визначається місце фахівця в структурі господарства держави і вимоги до його компетентностей та інших соціально важливих властивостей і якостей.

В університеті є достатня кількість науково-викладацького складу, які відповідають профілю дисциплін, що включені до навчального плану. У навчальному процесі задіянні фахівці з досвідом практичної роботи. Розроблена ОПП **«Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв»** має високий рівень забезпеченості навчально-методичною документацією і матеріалами.

Вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму **«Комп'ютерний інжиніринг переробних і харчових виробництв»** першого (бакалаврського) рівня вищої освіти можна рекомендувати до використання під час підготовки студентів за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

Головний інженер акціонерного товариства «Мелітопольський м'ясокомбінат»



Ірина ГАНЗИНА