**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького**

Кафедра безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова навчально-методичної комісії спеціальності

“\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Технологічне обладнання цехів по переробці продукції тваринництва**

рівень вищої освіти **перший (бакалаврський)**

галузь знань **20 – «Аграрні науки та продовоство»**

cпеціальність **204 «Технологія виробництва і переробки продукції** **тваринництва»**

вид дисципліни **обов’язкова**

**Львів – 2019 р.**

Робоча програма з навчальної дисципліни «Технологічне обладнання цехів по переробці продукції тваринництва» для студентів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» ОР «Бакалавр»

Розробник: старший викладач, кандидат сільськогосподарських наук Л. М. Гордійчук

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри безпеки виробництва та механізації технологічних процесів у тваринництві,

протокол від «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2019 року №

Завідувач доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. П. Чайковський

Погоджено навчально-методичною комісією спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

протокол № \_\_\_\_від «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 р.

Затверджено рішенням навчально-методичної

комісії біолого-технологічного факультету,

протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019р.

Затверджено рішенням навчально-методичної

комісії факультету ветеринарної гігієни, екології та права

протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019р.

Голова навчально-методичної комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сливка Н.Б.

Ухвалено вченою радою факультету біолого - технологічного

протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

голова вченої ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лобойко Ю.В.