

**Державний вищий навчальний заклад  
Херсонський Державний аграрний університет**

Кафедра інженерії харчового виробництва

## ***Методичні рекомендації***

**щодо виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної  
дисципліни**

### ***«ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ»***

**для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня  
першого року навчання**

**Спеціальність: 181 «Харчові технології»**

**Освітньо-професійна програма «Харчові технології»**

**Факультет біолого-технологічний \_\_\_\_\_**

Херсон – 2020

Методичні рекомендації щодо виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної дисципліни «Оптимізація технологічних процесів» для здобувачів вашої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми. Спеціальність: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет: біолого-технологічний.

**Підготували:** к.т.н. Дзюндзя О.В.

**Рецензент:** к.т.н. викладач-стажист Бобирь С.В.

Розглянуто і рекомендовано до видання на засіданні кафедри інженерії харчового виробництва

Протокол № 10 від «24» квітня 2020 року

Методичні рекомендації затверджено до видання на засіданні методичної комісії біолого-технологічного факультету

Протокол № 8 від « 28 » квітня 2020 року

Дзюндзя О.В. Методичні рекомендації щодо виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної дисципліни «Оптимізація технологічних процесів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми. Спеціальність: 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет: біолого-технологічний. НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020.– 21 с.

*У методичних рекомендаціях щодо виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної дисципліни «Оптимізація технологічних процесів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання денної форми спеціальності 181 «Харчові технології» визначено загальні вимоги до написання, оформлення розрахунково-графічної роботи, критерії оцінювання, завдання.*

© Дзюндзя О.В., 2020

## ЗМІСТ

ВСТУП	4
ОРГАНІЗАЦІЯ ІНДИВІДУАЛЬНО-САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ	7
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ	7
СТРУКТУРА РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ	9
ХАРАКТЕРИСТИКА РОЗДІЛІВ РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ	10
КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНОЇ РОБОТИ	11
ДОДАТКИ	12
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ	20