

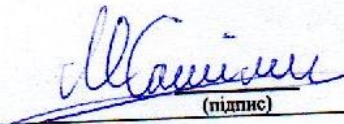
Міністерство освіти і науки України  
Сумський національний аграрний університет  
Факультет харчових технологій  
Кафедра технологій та безпеки харчових продуктів

Робоча програма (силабус) освітнього компонента

**ОК 15 ПРОЦЕСИ І АПАРАТИ ХАРЧОВИХ  
ВИРОБНИЦТВ**

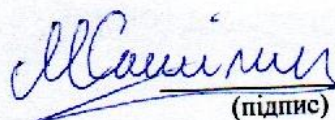
<b>Спеціальність</b>	G13 Харчові технології
<b>Освітня програма</b>	Крафтові технології та гастрономічні інновації
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)

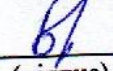
Розробник: М. М. Самілик, д.т.н., професор., завідувач кафедри технологій та безпеки харчових продуктів

Розглянуто, схвалено та затверджено на засіданні кафедри технологій та безпеки харчових продуктів	протокол від <u>19.05.2026</u> № <u>17</u>
	Завідувач кафедри <u></u> <b>Марина САМЛІК</b> (підпис)

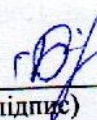
Погоджено:


Гарант освітньої програми

 **Марина САМЛІК**  
(підпис)

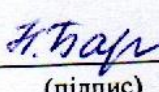
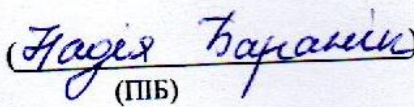
Декан факультету, де реалізується освітня програма  **Наталія БОЛГОВА**  
(підпис)

Рецензія на робочу програму (додається) надана:

 д.ф., доц. Сергій БОКОВЕЦЬ  
(підпис)

 к.с.-г.н., доц. Василь ТИЩЕНКО  
(підпис)

Методист відділу якості освіти, ліцензування та акредитації

   
(підпис) (ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 15.06. 2026 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

2.	Назва ОК	ОК 15 Процеси і апарати харчових виробництв		
3.	Факультет/кафедра	Харчових технологій/ кафедра технологій та безпеки харчових продуктів		
4.	Статус ОК	Основний		
5.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для	«Крафтові технології та гастрономічні інновації» / G13 «Харчові технології»		
6.	Рівень НРК	6-й		
7.	Семестр та тривалість вивчення	3 (15 тижнів)		
8.	Кількість кредитів ЄКТС	5		
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл <b>150</b>	Контактна робота(заняття)		Самостійна робота <b>106</b>
		Лекційні <b>14</b>	Лабораторні <b>30</b>	
10.	Мова навчання	українська		
11.	Викладач	д.т.н., професор Самілик Марина Михайлівна		
11.1	Контактна інформація	Самілик Марина Михайлівна, завідувач кафедри технологій та безпеки харчових продуктів, 324м, 0663786739, E-mail: m.samilyk@ukr.net		
12.	Загальний опис освітнього компонента	вивчення освітнього компонента сприяє формуванню професійних знань основ інженерії у харчовій промисловості		
13.	Мета освітнього компонента	вивчення наукової бази технологічних процесів, на основі якої створюються технології та апаратура		
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	Освітній компонент базується на ОК «Теоретичні основи харчових виробництв», «Вища математика» і є основою для ОК «Технологічне обладнання та устаткування для виробництва харчових продуктів», «Проектування крафтових харчових підприємств», «Крафтові технології молока та молочних продуктів», «Крафтові технології м'ясних виробів та переробки риби», «Технології харчування», «Крафтові технології хліба, хлібобулочних, макаронних, кондитерських виробів та харчоконоцентратів», «Крафтові технології рослинних олій, консервованих овочів та фруктів», «Крафтові технології алкогольних та безалкогольних напоїв», «Екотехнології у виробництві харчових продуктів». Обмеження відсутні		
15.	Політика академічної доброчесності	Забезпечується згідно з Кодексом академічної доброчесності ( <a href="http://surl.li/khyd">http://surl.li/khyd</a> )		
16.	Посилання на курс в системі дистанційного навчання	<a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5086">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5086</a>		
17.	Ключові слова	процес, апарат, гідромеханічні процеси, теплові процеси, масообмінні процеси, механічні процеси		

## 2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен...»	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК			Як оцінюється РНД
	ПР04	ПР05	ПР07	
ДРН1. Визначати цільове призначення процесів, рушійну силу їх проведення та основні закономірності протікання		+		Модульне тестування відповідно до графіку і критеріїв оцінювання. Захист лабораторних робіт. Складання іспиту
ДРН2. Складати рівняння матеріального і енергетичного балансу основних процесів, розраховувати основні робочі характеристики апаратів			+	
ДРН3. Встановлювати шляхи інтенсифікації процесів і зниження енергозатрат на їх проведення, підбирати сучасне обладнання, яке відповідає сучасним вимогам безпеки	+			

### 3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу		Рекомендована література <sup>1</sup>
	Аудиторна робота	Сам. роб.	
<b>Модуль 1</b>			
<b>Лекційне заняття 1. Вступ. Основи гідравліки</b> 1. Основні закони харчової технології. 2. Класифікація процесів. 3. Основи гідростатики та гідродинаміки.	2		[1], [5], [6], [7]
<i>Лабораторне заняття 1. Визначення гідростатичного тиску на дно і стінки апаратів</i>		4	[3]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Технічні властивості сировини і харчових продуктів. 2. Основи теорії подібності. 3. Насоси. Газодувні машини.		20	[2], [5], [6], [7]
<b>Лекційне заняття 2. Гідромеханічні процеси</b> 1. Розділення рідких неоднорідних систем. 2. Обладнання для розділення неоднорідних систем. 3. Перемішування. 4. Обладнання для перемішування.	2		[1], [5], [6], [7]
<i>Лабораторне заняття 2. Вивчення кінетики осадження твердих часточок в рідині</i>		4	[3]
<i>Лабораторне заняття 3. Розрахунок відстійника безперервної дії для освітлення водної суспензії.</i>		4	[3]
Тема.	Розподіл в межах загального бюджету часу		Рекомендована

Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Аудиторна робота		Сам. роб.	література <sup>2</sup>
	Лк	ЛР		
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Очистка повітря і промислових газів. 2. Мембранні процеси розділення. 3. Перемішування сипких матеріалів.			20	[2], [5], [6], [7]
<b>Лекційне заняття 3. Теплові процеси</b> 1. Основи теплообміну. 2. Апарати для нагрівання та охолодження. 3. Конденсація. Апарати для проведення конденсації. 4. Випарювання. Апарати для проведення випарювання.	2			[1], [5], [6], [7]
<i>Лабораторне заняття 4. Розрахунок теплових навантажень і середньої різниці температур для різних випадків теплообміну</i>		4		[3]
<i>Лабораторне заняття 5. Вивчення схем випарних установок, складання матеріальних та теплових балансів багатокорпусних установок</i>		4		[3]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Охолодження, заморожування. 2. Нестаціонарні процеси нагрівання та охолодження. 3. Теплова ізоляція. 4. Створення розрідження в конденсаторних установках. 5. Багатокорпусні випарні установки.			20	[2], [5], [6], [7], [9], [10]
<b>Разом за модуль 1</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	
<b>Лекційне заняття 4. Масообмінні процеси</b> 1. Абсорбція. Апарати для проведення абсорбції. 2. Адсорбція. Апарати для проведення адсорбції. 3. Екстрагування. Апарати для проведення екстрагування.	2			[1], [5], [6], [7]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Теоретичні основи масообмінних процесів. Молекулярна та конвективна дифузія. 2. Види та властивості адсорбентів. 3. Рідинна екстракція. Апарати для рідинної екстракції. 4. Осмотична дегідратація, застосування в харчовій промисловості			10	[2], [5], [6], [7],  [4], [11-14], [16], [18-19]
<b>Лекційне заняття 5. Кристалізація та сушіння</b> 1. Кристалізація. Застосування в харчовій промисловості. 2. Апарати для проведення кристалізації. 3. Сушіння. Застосування в харчовій промисловості. 4. Конструктивні особливості сушарок різних типів.	2			[1], [5], [6], [7] [15], [17]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Фактори, які впливають на швидкість кристалоутворення. 2. Проста перегонка. Ректифікація. 4. Вивчення схема установки для простої перегонки			10	[2], [5], [6], [8]
<i>Лабораторне заняття 6. Розрахунок параметрів процесу сушіння за допомогою I-x діаграми</i>		4		[3]

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу		Рекомендована література <sup>3</sup>
	Аудиторна робота		
	Лк	ЛР	
<b>Модуль 2</b>			
<i>Лабораторне заняття 7. Розрахунок барабанної сушарки з реальним процесом сушіння</i>		4	[3]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Електрофізичні методи обробки харчових продуктів. 2. Подібність дифузійних процесів. 3. Ректифікація бінарних сумішей. 4. Рекристалізація. 5. Інноваційні методи сушіння.			16 [2], [5], [6], [7]
<b>Лекційне заняття 6. Механічні процеси</b> 1. Подрібнення твердих матеріалів. 2. Принцип дії дробарок. 3. Сортування матеріалів. 4. Машини для сортування.	2		[1], [5], [6], [7]
<i>Лабораторне заняття 8. Розрахунок продуктивності машин і апаратів та затрат енергії на подрібнення і сортування</i>		2	[3]
<b>Лекційне заняття 7. Обробка матеріалів тиском Пресування. Формування пластичних мас</b> 1. Обробка матеріалів тиском. 2. Машини для віджимання рідин. 3. Формування пластичних мас. 4. Принцип роботи екструдерів та закаточних машин.	2		[1], [5], [6], [7]
<b>Питання самостійного вивчення</b> 1. Магнітне сепарування. 2. Брикетування та гранулювання сипких матеріалів. 3. Машини для тонкого та колоїдного подрібнення.			10 [2], [5], [6], [7]
<b>Разом за модуль</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>46</b>
<b>Разом за курс</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>106</b>

#### 4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання	Кількість годин	Методи навчання	Кількість годин
ДРН1. Визначати цільове призначення процесів, рушійну силу їх проведення та основні закономірності протікання.	Лекції-презентації з демонстрацією та використанням інтерактивних технологій.	14	Опрацювання конспектів лекцій та методичних рекомендацій до самостійного вивчення дисциплін. Виконання і захист лабораторних робіт.	106
ДРН2. Скласти рівняння матеріального і енергетичного балансу основних процесів, розраховувати основні робочі характеристики апаратів	Лабораторні заняття з представленням методики виконання.	30		
ДРН3. Встановлювати шляхи інтенсифікації процесів і зниження енергозатрат на їх проведення				

#### 5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

##### 5.1. Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

##### 5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
<b>Модуль 1 (35 балів)</b>			
1.	Проміжне тестування «Модуль 1» (тест множинного вибору)	25 балів / 25 %	7 тиждень
2.	Захист лабораторних робіт (5 ЛР по 2 бали)	10 балів / 10%	протягом 5 днів після заняття
<b>Модуль 2 (35 балів)</b>			
3.	Проміжне тестування «Модуль 2» (тест множинного вибору)	29 балів / 29%	14 тиждень
4.	Захист лабораторних робіт (3 ЛР по 2 бали)	6 балів / 6%	протягом 5 днів після заняття
5.	Складання екзамену	30 балів / 30%	15 тиждень

5.2.2. Критерії оцінювання

Компонент <sup>4</sup>	Незадовільно	Добре	Відмінно	
Усний захист лабораторних робіт (за 1 лабораторну роботу)	0 балів <i>Студент не відпрацював лабораторну роботу</i>	1 бал <i>Виконано усі вимоги завдання, але робота не захищена</i>	2 бали <i>Виконано усі вимоги завдання, робота захищена усно і завантажена на платформу MOODLE</i>	
Тестування «Модуль 1»	<i>Тест включає 25 питань, кожне з яких оцінюється в 1 бал</i>			
Тестування «Модуль 2»	<i>Тест включає 29 питань, кожне з яких оцінюється в 1 бал</i>			
Захист лабораторних робіт	<i>Кожна лабораторна робота, оформлена і виконана відповідно методичних вказівок, оцінюється в 2 бали</i>			
Складання екзамену	<i>&lt;10 балів</i>	<i>10-14 балів</i>	<i>15-24 балів</i>	<i>25-30 балів</i>

<sup>4</sup> Зазначити компонент сумативного оцінювання

(розгорнуті відповіді на 2 питання і розв'язування 1 задачі)	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Відповіді на теоретичні питання, задача не розв'язана</i>	<i>Відповіді на теоретичні питання, задача розв'язана не вірно, але формули для розрахунку підібрано правильні</i>	<i>Повні, змістовні відповіді на теоретичні питання, правильно розв'язана задача</i>
--	---	--	--	--

### 5.1. Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Зворотній зв'язок у вигляді обговорення тестування «Модуль 1»	7 тиждень
2	Зворотній зв'язок у вигляді обговорення тестування «Модуль 2»	14 тиждень
3	Зворотній зв'язок у вигляді обговорення виконаних лабораторних робіт	протягом 5 днів після заняття
4	Зворотній зв'язок у вигляді обговорення результатів іспиту	15 тиждень

Форма підсумкового контролю – *екзамен*. Підсумкова кількість балів з дисципліни визначається як сума балів за результатами роботи здобувача протягом семестру.

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	відмінно
82-89	B	добре
75-81	C	добре
69-74	D	задовільно
60-68	E	задовільно
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням

## 6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

### 6.1. Основні

1. Процеси і апарати харчових виробництв: Курс лекцій для студентів 2 курсу зі спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання, ступеня вищої освіти «бакалавр» / уклад. М. М. Самілик - Суми: СНАУ, 2024 р. – с.91.
2. Процеси і апарати харчових виробництв: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів 2 курсу зі спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання, ступеня вищої освіти «бакалавр» / уклад. М. М. Самілик - Суми: СНАУ, 2023 р. – с.43.
3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів 2 курсу зі спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання, ступеня вищої освіти «бакалавр» / уклад. М.М. Самілик, Є.В. Демидова. – Суми: СНАУ, 2024р. – с.30.
4. Самілик М.М. Теоретичні та практичні передумови вибору осмотичної дегідратації для переробки рослинної сировини: монографія / М. М. Самілик; Сумськ. нац. аграр. ун-т. — Одеса: Астропринт, 2023. — 100 с. ISBN 978–966–927–894–4.
5. Процеси і апарати. Механічні та гідромеханічні процеси: Підручник / В. С. Бойко, К. О. Самойчук, В. Г. Тарасенко, В. О. Верхованцева, Н. О. Паляничка, Є. В. Михайлов, О. О. Червоткіна. – Київ : ПрофКнига, 2021. – 468 с.

6. Малежик, І.Ф. Процеси і апарати харчових виробництв / І.Ф. Малежик, В.Л. Зав'ялов, О.Ю. Шевченко, В.Г. Мирончук, М.М. Пушанко, Ю.Г. Змієвський, Т.Г. Мисюра, І.В. Дубковецький, Н.А. Ткачук, Ю.В. Запорожець, Л.В. Зоткіна // підручник. – Київ : НУХТ, 2021. – 419 с. 978-966-612-266-0.
7. Процеси та апарати харчової промисловості: навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти (частина I) / Рожкова Л.Г., Савченко-Перерва М.Ю. – С.: 2021. – 144 с.
8. Процеси та апарати харчової промисловості: навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти Ч II / Рожкова Л.Г., Савченко-Перерва М.Ю. – С.: 2022. – 154 с.

## 6.2. Додаткові

9. Тертишний О. О. Теплові процеси та обладнання в харчових виробництвах : навч. посіб. / О. О. Тертишний, О. А. Пивоваров, В. С. Кошулько ; Дніпровський держ. аграр-екон. ун-т. – Дніпро : ДДАЕУ, 2025. – 362 с. – Режим доступу : <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/8401>.
10. Zhi Yong Ai, Jia Ming Ye. (2023) Thermo-mechanical analysis of pipe energy piles in layered cross-isotropic soils. *Energy*, 277, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2023.12775>
11. Marina M. Samilyk, Evgenia V. Demidova, Natalia V. Bolgova (2022). Waste-free technology of processing wild plant raw materials. *Journal of Chemistry and Technologies*, 30(3), 394-403. <https://doi.org/10.15421/jchemtech.v30i3.256924>.
12. Samilyk, M., Korniienko, D., Demidova, E., Tymoshenko, A., Bolgova, N., & Yeskova, O. (2022). Substantiation of the efficiency of the method for processing viburnum by the method of osmotic dehydration. *EUREKA: Life Sciences*, (6), 60-68. <https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002693>.
13. Самілик, М. М. (2022). Фізичне обґрунтування параметрів осмотичної дегідратації як способу обробки коренеплідних овочів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів*, (4 (46)), 55-59. <https://doi.org/10.32845/msnau.2021.4.8>.
14. Самілик, М.М. (2022). Технологічне та апаратне забезпечення осмотичної дегідратації ягід бузини *Наукові праці НУХТ*, 28(5), 46-53. DOI: 10.24263/2225-2924-2022-28-5-7.
15. Мирончук, В. Г., Самілик, М. М., Назаренко, Ю. В., & Сабадаш, С. М. (2023). Рекомендації промисловості щодо раціонального ведення процесу кристалізації сахарози охолодженням. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів*, (3 (49)), 39-44. <https://doi.org/10.32845/msnau.2022.3.6>.
16. Самілик, М. М., & Шешеня, І. О. (2023). Розроблення раціонального способу переробки плодів обліпихи. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів*, (4 (50)), 98-102. <https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.15>.
17. Samilyk M. M. Optimisation of drying of Sorbus aucuparia fruit processing derivatives using the response surface methodology. *Applied, technical and agricultural sciences: introduction of the latest technologies into use: Scientific monograph / Samilyk M., Demydova Ye., Synenko T., – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024.. P.39-52. ISBN – 979-8-89443-776-7.*
18. Samilyk, M., Iliashenko, Y., Tkachuk, S., Prylipko, T., & Koval, T. (2025). Evaluation of physico-chemical properties and bioactivity of derivatives of black chokeberry products obtained during osmotic dehydration. *Technology Audit and Production Reserves*, 4(3(84)), 67–72. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.337008>.
19. Самілик, М. М., & Ткачук, М. А. (2025). Удосконалення технології виробництва цукатів. *Вісник ЛТЕУ. Технічні науки*, 41, 104-109. <https://doi.org/10.32782/2522-1221-2025-41-13>