

Додаток (титульний лист для розміщення РП на сайті кафедри)

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра Овочівництва і закритого ґрунту

ЗАТВЕРДЖЕНО
Факультет Агробіологічний
18 червня 2026 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Органічне овочівництво відкритого і закритого ґрунту

Галузь знань – Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»

Спеціальність - Н1 «Агрономія»

Освітня програма - 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»

Факультет Агробіологічний

Розробники: доцент Слепцов Ю.В.

Київ – 2026 р.

Опис навчальної дисципліни. В дисципліні вивчаються терміни, сутність і стандарти органічного овочівництва, методи вирощування органічної овочевої продукції.

(до 1000 друкованих знаків)

Опис навчальної дисципліни

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	<i>магістр</i>	
Спеціальність	Н1 «Агрономія»	
Освітня програма	203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	вибіркова	
Загальна кількість годин	150	
Кількість кредитів ECTS	5	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	<i>Екзамен</i>	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Курс (рік підготовки)	2	4
Семестр	3	4
Лекційні заняття	<i>30 год.</i>	<i>10 год.</i>
Практичні заняття	<i>45 год.</i>	<i>20 год.</i>
Лабораторні заняття		
Самостійна робота	<i>75 год.</i>	<i>24 год.</i>
Індивідуальні завдання		
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	<i>6 год.</i>	6 год.

1. Мета, завдання, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета. Ознайомлення студентів з особливостями вирощування органічної овочевої продукції.

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню «Овочівництво», «Фітопатологія», «Ентомологія»

назва навчальної дисципліни

Набуття компетентностей:

Інтегральна компетентність (ІК):

- здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері садівництва та виноградарства під час здійснення професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

Фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

СК 5. Здатність розробляти адаптивні системи землеробства для сільськогосподарських установ.

СК 8. Здатність до розробки і оптимізації елементів технологій вирощування малопоширених плодових та овочевих культур, у тому числі за органічного виробництва

Програмні результати навчання:

РН 12. Впроваджувати елементи новітніх технологій вирощування малопоширених плодових та овочевих культур з адаптацією їх до конкретних умов культивування і органічних технологій.

2. Програма та структура навчальної дисципліни:

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	денна форма							Заочна форма					
	ти жні	Усь о-го	у тому числі					уся го	у тому числі				
			л	п	ла б	ін д	с.р		л	п	ла б	ін д	с.р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Змістовий модуль 1. Постулати органічного овочівництва													
Тема 1. Постулати органічного овочівництва.	1	6	2				4	6	2				4
Тема 2. Захист рослин від шкідників в органічному овочівництві.	1-4	16	4	6			6	10	2	2			6
Тема 3. Захист рослин від хвороб в органічному овочівництві.	5-6	14	4	6			4	8		4			4
Тема 4. Контролювання чисельності бур'янів в	7	10	4	2			4	4	2				2

органічному овочівництві.												
Разом за змістовим модулем 1	46	14	14			18	28	6	6			16
Змістовий модуль 2. Вирощування органічної продукції овочевих культур												
Тема 5. Вирощування органічної продукції овочевих культур.	8-10	104	16	31			57	26	4	14		8
Разом за змістовим модулем 2	104	16	31			57	26	4	14			8
Усього годин	150	30	45			75	54	10	20			24

3. Теми лекцій.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Постулати органічного овочівництва	2
2	Захист рослин від шкідників в органічному овочівництві	4
3	Захист рослин від хвороб в органічному овочівництві	4
4	Контролювання чисельності бур'янів в органічному овочівництві	4
5	Вирощування органічної продукції овочевих культур	16
	Загальна кількість годин	30

4. Теми практичних занять.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Захист рослин від шкідників в органічному овочівництві	6
2	Захист рослин від хвороб в органічному овочівництві	6
3	Контролювання чисельності бур'янів в органічному овочівництві	2
4	Вирощування органічної продукції овочевих культур	31
	Загальна кількість годин	45

5. Теми самостійної роботи.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Стандарти міжнародної федерації органічного руху	4
2	Захист рослин від шкідників в органічному овочівництві	16
2	Захист рослин від хвороб в органічному овочівництві	14
3	Контролювання чисельності бур'янів в органічному овочівництві	4
4	Вирощування органічної продукції овочевих культур	25
	Загальна кількість годин	75

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

(вибрати необхідне чи доповнити)

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- захист практичних робіт, проєктів;
- самооцінювання.

7. Методи навчання *(вибрати необхідне чи доповнити)*:

- метод проблемного навчання;
- метод практико-орієнтованого навчання.

8. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України».

8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль 1. Постулати органічного овочівництва		
Практична робота 1.		10
Практична робота 2.		10
Практична робота 3.		10
Практична робота 4.		10
Практична робота 5.		10
Модульна контрольна робота 1.		50
Разом за модулем 1		100
Модуль 2. Технології вирощування органічної продукції овочевих.		
Практична робота 6.		10
Практична робота 7.		10

Практична робота 8.		10
Практична робота 9.		10
Практична робота 10.		10
Модульна контрольна робота 2.		50
Разом за модулем 2		100
Навчальна робота	$(M1 + M2)/2 \cdot 0,7 \leq 70$	
Екзамен/залік	30	
Разом за курс	$(\text{Навчальна робота} + \text{екзамен}) \leq 100$	

8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

8.3. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здають із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонено (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в онлайн формі за погодженням із деканом факультету)

9. Навчально-методичне забезпечення:

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1429>);
- покликання на цифрові освітні ресурси – «Органічна платформа знань» - <https://organic.com.ua/organichna-platforma-znan-najbilsha-bezkoshtovna-elektronna-biblioteka-materialiv-z-organichnoyi-tematyky/>
- конспекти лекцій та їх презентації (в електронному вигляді);
- підручники, навчальні посібники, практикуми;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів денної, заочної та дистанційної (за наявності) форм здобуття вищої освіти;

- програма навчальної (виробничої) практики навчальної дисципліни (якщо вона передбачена навчальним планом).

10. Рекомендовані джерела інформації.

1. Слепцов Ю.В., Федосій І.О. Органічне овочівництво. / Навчальний посібник. – Вінниця.: «Нілан ЛТД». – 2017.
2. Koppert. - URL.:<https://www.koppert.com/> (дата звернення 17.06.2026).
3. «Органічна платформа знань» - URL.:<https://organic.com.ua/organichna-platforma-znan-najbilsha-bezkoshtovna-elektronna-biblioteka-materialiv-z-organichnoyi-tematyky/> (дата звернення 17.06.2026).
4. БТУ. - URL.:<https://btu-center.com/> (дата звернення 17.06.2026).
5. Біотехніка. - URL.:<https://centrbio.com/> (дата звернення 17.06.2026).
6. Перелік допоміжних продуктів для використання в органічному сільському господарстві, згідно зі стандартом МАОС. – К.: «ТОВ «Органік стандарт». – 2024. – 80 с.