



## СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

### ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	біотехнологій
освітній рівень	не обмежено	кафедра	технології переробки та якості продукції тваринництва

#### ВИКЛАДАЧ

##### Леппа Анастасія Львівна



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступінь - кандидат сільськогосподарських наук 06.02.04 Технологія виробництва продуктів тваринництва

Посада – старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва

Досвід роботи – понад 15 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка більше ніж 5 методичних розробок;
- співавторка 1 навчально-методичного посібнику;
- співавторка 2 тематичних публікацій;
- учасниця науково-практичних конференцій.

телефон	0506793678	електронна пошта	super_leppa@ukr.net	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	---------------------	-----------------------	--------

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування професійних компетенцій, придбання теоретичних знань в області органічного землеробства, практичних вмінь і навичків застосування технологій виробництва органічної продукції і її сертифікації, засвоєння знань за різними галузями тваринництва та основам системного ведення органічного сільського господарства.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні навчально-дослідні завдання, консультації, командна робота, тренінг-гра.
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	<ul style="list-style-type: none"><li>• здатність знаходити та застосовувати ефективні методи та способи ведення галузі органічного виробництва / <b>індивідуальні навчально-дослідні завдання</b></li><li>• здатність застосовувати методичні підходи до оцінки якості органічної продукції в процесі її виробництва / <b>імітаційна навчальна гра-тренінг</b></li></ul>
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні заняття; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – недиференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота.
Умови зарахування	після засвоєння наступних компонентів: «Біологія», «Екологія», «Хімія» та «Індустрія здорового харчування».

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Лекція 1	Теоретичні аспекти органічного сільського господарства.	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Правила переходу до органічного виробництва.	Самостійна робота	<p>Початок роботи з експортом. Контакт та переговори з покупцем. Укладання контракту. Упорядкування на об'єкті.</p> <p>Юридичні основи для експорту відповідно до українського законодавства. Акредитація на митниці. Митний брокер.</p> <p>Документи, що підтверджують статус органічних продуктів.</p> <p>Зберігання органічних продуктів. Простежуваність та цілісність органічної продукції. Відбір зразків та лабораторні аналізи.</p> <p>Вимоги щодо безпечності та якості органічних сільськогосподарських продуктів. Оцінка експортного потенціалу власного органічного продукту.</p>
Лекція 2	Сучасний стан органічного сільського господарства в Україні.	ПЗ 2	Організація виробництва продукції рослинництва за органічними стандартами.		
Лекція 3	Перспективи розвитку органічного сільського господарства в Україні.	ПЗ 3, 4	Організація виробництва продукції органічного тваринництва.		

### Модуль 2. ВИРОБНИЦТВО ТА ОБІГ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА СИРОВИНИ

Лекція 4	Повноваження органів державної влади у сфері органічного виробництва.	ПЗ 5	Специфічні правила утримання, профілактики, лікування птиці в органічному господарстві.	Самостійна робота	<p>Стан органічного сільського господарства в Україні. Органічні перспективи.</p> <p>Стандарти, законодавче забезпечення та регулювання. Інспектування, сертифікація та нагляд. Європейська система законодавства для підтримки та регулювання органічного сільського господарства.</p> <p>Світова статистика з органічного господарства. Визначення цільових країн для органічних продуктів. Оцінка можливостей ринку для дистрибуції органічних продуктів.</p>
Лекція 5	Основні принципи ведення органічного сільського господарства.	ПЗ 6	Переробка продуктів в органічному господарстві.		
		ПЗ 7	Збирання, пакування, транспортування і зберігання органічної продукції.		
Лекція 6	Наукове, інформаційне і фінансове забезпечення та міжнародне співробітництво у сфері виробництва органічної продукції та сировини.	ПЗ 8	Маркування органічної продукції.		
		ПЗ 9	Організація контролю за виробництвом органічної продукції.		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Закон ВР України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції». URL : [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/T182496.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T182496.html).
2. «Органічне виробництво сільськогосподарської продукції»: круглий стіл (ПП «Агроекологія» Шишацького району Полтавської області, 12 жовтня 2012 р.) URL : <http://zemlerobstvo.com/?p=4198>.
3. Потапенко В.Г., Потапенко О.М. Органічне сільське господарство як чинник економічної безпеки. *Економіка АПК*. 2011. № 5. С. 58-65.
4. Скальський В.В. Органічне землеробство: проблеми та перспективи. *Економіка АПК*. 2010. № 4. С. 48-53.
5. Танчик С.П. Розвиток органічного землеробства в Україні. *Вісник аграрної науки*. 2009. № 1. С. 11-15.
6. Формування ринку екологічно безпечної продукції при органічному землеробстві / А.С. Антоненко та ін. // *Економіка АПК*. 2010. № 12. С. 75-79.
7. Швейцарсько-український проект "Розвиток органічного ринку та сертифікація в органічному сільському господарстві". *Ефективне тваринництво*. 2010. № 5. С. 11-15.

Методичне забезпечення

- Леппа А.Л. Правила переходу до органічного виробництва : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Організація виробництва продукції рослинництва за органічними стандартами : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2020. 16 с.
- Леппа А.Л. Організація виробництва продукції органічного тваринництва (ВРХ) : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Організація виробництва продукції органічного тваринництва (свині) : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Організація виробництва продукції органічного тваринництва (ДРХ) : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Специфічні правила утримання, профілактики, лікування птиці в органічному господарстві : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Вимоги до ведення органічного бджільництва : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2020. 8 с.
- Леппа А.Л. Переробка продуктів в органічному господарстві : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 16 с.
- Леппа А.Л. Збирання, пакування, транспортування і зберігання органічної продукції : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 12 с.
- Леппа А.Л. Маркування органічної продукції : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 12 с.
- Леппа А.Л. Організація контролю за виробництвом органічної продукції : методичні вказівки для практичних занять студентів ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Х. : РВВ, ДБТУ, 2021. 12 с.

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ([електронне посилання на положення](#))

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

## НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.