



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



БДЖІЛЬНИЦТВО

спеціальність	206 - Садово-паркове господарство	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Садово-паркове господарство	факультет	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Кафедра лісівництва та мисливського господарства

ВИКЛАДАЧ

Тарабан Дмитро Анатолійович



Вища освіта – спеціальність лісове господарство
Науковий ступень - доктор філософії, 091 Біологія
Вчене звання – старший викладач кафедри лісівництва та мисливського господарства
Досвід роботи – 5 років
Показники професійної активності з тематики курсу:

- Автор більше 30 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0993105851	електронна пошта	tarabandima@btu.kharkov.ua	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	----------------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • знання біології бджолої сім'ї її життєвого циклу упродовж року (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • знання основних правил годівлі бджіл та технології їх утримання і розведення (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • здатність забезпечення медоносних бджіл безперервним медоносним конвеєром в Україні та інших країнах, формування медоносного конвеєра пасіки, кормова бази бджільництва і запилення ентомофільних культур (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • здатність впровадження технології організації кочівлі пасік (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • знання технології виробництва одержання основної продукції та нетрадиційні продукти бджільництва (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • здатність організувати профілактичні заходи проти ворогів, хвороб і шкідників бджіл (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання • здатність забезпечення економічної стійкості підприємств бджільництва (ЗК.7, СК.11, ПРН.4) / індивідуальні практичні завдання
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (3 кредити); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	вільне зарахування

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетенції	<p>ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>СК. 11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p>	Програмні результати навчання	ПРН 4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.
--------------------	---	--------------------------------------	--

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Значення бджільництва в історичному і на сучасному етапі розвитку. Біологія медоносної бджоли. Технологія розведення утримання і вирощування медоносних бджіл.

Лекція 1.	Історія розвитку бджільництва. Стан і перспективи розвитку бджільництва на Україні та в інших країнах.	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	склад бджолиної сім'ї та функції особин.		Нетрадиційні продукти бджільництва		
Лекція 2.	Біологія бджолиної сім'ї.						
Лекція 3.	Морфологія бджоли.					ЛПЗ 2	Морфологія медоносної бджоли <i>Apis mellifera</i> та її родини
Лекція 4.	Анатомія бджоли.						
Лекція 5.	Життєдіяльність бджолиної сім'ї на протязі року. Мікроклімат бджолиної сім'ї.					ЛПЗ 3	Анатомія медоносної бджоли <i>Apis mellifera</i> та її родини
Лекція 6.	Вулики та пасічницький інвентар. Пасічні будівлі.						

**Модуль 2. Технологія розведення утримання і вирощування медоносних бджіл.
Медоносна база і запилення бджолами с-г. культур. Хвороби та шкідники бджіл.**

Лекція 7.	Технологія утримання бджолиних сімей та виробництва продуктів бджільництва.	ЛПЗ 4	Будова гнізда бджіл.	Самостійна робота	Технологія виробництва, переробки та зберігання меду Технологія виробництва, переробки та зберігання воску, бджолиного обніжжя, перги і прополісу Технологія виробництва біологічно активних продуктів бджільництва
Лекція 8.	Підготовка бджолиних сімей до медозбору при утриманні їх у вуликах різних систем.	ЛПЗ 5	Вулики та пасічницький інвентар		
Лекція 9.	Кормова база бджільництва. Споживання меду і перги бджолиною сім'єю на протязі року. Медоносні рослини. Нектаропродуктивність.	ЛПЗ 6	Кормова база для бджіл Нектарний запас місцевості		
Лекція 10	Племінна робота на пасіці. Види і породи бджіл. Породне районування бджіл. Методи виведення маток.	ЛПЗ 7	Запилення с.-г. культур.		
Лекція 11	Зимівля бджіл. Підготовка сімей. Норми кормових запасів для зимівлі бджіл. Фактори, які впливають на успішну зимівлю бджіл. Осіннє нарощування молодих бджіл.	ЛПЗ 8	Штучне виведення маток та формування відводів		
		ЛПЗ 9,10	Організація пасічного господарства		
Лекція 12	Хвороби та шкідники бджіл.		Хвороби та шкідники бджіл Основні відомості про хвороби бджіл і шляхи їх розповсюдження.		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література	1. Поліщук В.П. Бджільництво: Підручник. К.: Вища шк., 2001. 287 с	Методичне забезпечення	1. Довідник пасічника. В.П. Поліщук та ін.; за ред. В.П. Поліщука. 2-е вид. перероб. і доп. К.: Урожай, 1990. 224 с.
	2. Бджільництво. Терміни та визначення понять. Боднарчук Л. та ін. К.: Держспоживстандарт України (Національний стандарт України), 2003. 58 с.		2. Лановська М.Г., Черненко Р.М., Бурбелюк В.Ф., Іващук В.В. Практикум з бджільництва. 1-е видання, 2006. 192 с.
	3. Мирось В.В, Бабарика І.Г. Бджільництво: навчальний посібн. Х. 2007. 278 с.		3. Лозінський М.В., Глеваський В.І., Яковенко О.М., Устинова Г.Л. Основи бджільництва: навчальний посібник. Біла Церква, 2022. 152 с.
	4. Пасіка на присадибній ділянці / Г.Ф. Яцук, Ю.Х. Розумний, Р.П. Бомба. – Вид. 2-ге. Тернопіль: Навчальна книга. Богдан, 2014. 144 с.		4. Васильєва Ю.О. Управління якістю продукції. - Х.: РВВ. ДБТУ, 2021.- 40с. с.
	5. Приймак Г. М. Бджільництво: запитання та відповіді. Київ : УААН, 2003. 600 с.		5. Мирось В.В., Ковтун С.Б. Практикум з бджільництва. Х.: 2014.193

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування, залік
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-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.