



# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

## ТЕПЛИЧНЕ ГОСПОДАРСТВО

спеціальність	206 «Садово-паркове господарство»	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Садово-паркове господарство	факультет	лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства

## ВИКЛАДАЧ

### Діденко Максим Михайлович



Вища освіта – спеціальність лісова господарство

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.03.03 Лісознавство і лісівництво

Вчене звання - доцент

Досвід роботи – 18 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор та співавтор понад 15-ть методичних рекомендацій;
- відповідальний виконавець окремих розділів трьох держбюджетних та чотирьох господоговірних науково-дослідних робіт у галузі лісового господарства;
- учасник численних наукових і науково-практичних конференцій.

телефон

098-233-93-41

електронна пошта

[0982339341@btu.kharkov.ua](mailto:0982339341@btu.kharkov.ua)

дистанційна підтримка

Moodle

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

<b>Мета</b>	освоєння методики проведення розрахунків для організації тепличного господарства, в склад якого входять умови (закритого ґрунту, відкритого ґрунту, допоміжні приміщення та підрозділи, адміністративні будівлі); вирощування високоякісного садивного матеріалу на промисловій основі з використанням сучасних методів розмноження які вимагають відповідної організації виробничих процесів, використання новітнього обладнання та технологій.
<b>Формат</b>	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання
<b>Специфічні результати навчання і форми їх контролю</b>	<p>Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства (ЗК 7, ЗК 8, СК 1, РН 4).</p> <p>Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності (ЗК 8, СК 1, РН 6) / <b>індивідуальні та практичні завдання, робота у команді</b>.</p> <p>Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства (ЗК 8, СК 1, РН 7) / <b>індивідуальні та практичні завдання, робота у команді</b>.</p> <p>Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті (СК 2, СК 3, РН 8) / <b>індивідуальні та практичні завдання, робота у команді</b>.</p> <p>Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших (ЗК 8, СК 2, СК 3, РН 14) / <b>індивідуальні та практичні завдання, робота у команді</b>.</p>
<b>Обсяг і форми контролю</b>	3 кредитів ECTS (90 годин): 12 годин – лекцій, 18 години – практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – екзамен.
<b>Вимоги викладача</b>	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
<b>Умови зарахування</b>	згідно з навчальним планом

## ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

<b>Компетенції</b>	<p><b>ЗК 7.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 8.</b> Застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>СК1.</b> Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо).</p> <p><b>СК2.</b> Здатність розмножувати та вирощувати посадковий матеріал декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p>	<b>Програмні результати навчання</b>	<p><b>РН 4.</b> Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.</p> <p><b>РН 6.</b> Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</p> <p><b>РН 7.</b> Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p><b>РН 8.</b> Уміти кваліфіковано застосовувати технології</p>
--------------------	---	--------------------------------------	--

**СК3.** Здатність проектувати, створювати й об'єкти садово-паркового господарства.

вирошування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.

**РН 14.** Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. ТИПИ СПОРУД ЗАКРИТОГО ГРУНТУ ТА ЇХ ОРГАНІЗАЦІЯ

<b>Лекція 1.</b>	Загальна характеристика тепличного господарства.	<b>ПЗ 1</b>	Основні терміни та визначення	<b>Самостійна робота</b>	Тепличні господарства та їх характеристика. Організація тепличних комплексів. Сучасні виробничі споруди для вирошування садивного матеріалу. Конструкції споруд. Матеріали для виготовлення теплиць і парників.
	Організація виробничих тепличних комплексів.	<b>ПЗ 2</b>	Природно-кліматичні умови району проектування культиваційних споруд		Практичне значення вирошування рослин в умовах закритого ґрунту. Вирошування високоякісного, сортового посівного і посадкового матеріалу. Створення промислової бази.
<b>Лекція 2.</b>	Культивацийні споруди їх типи та особливості конструкції. Види та типи укривних матеріалів для споруд закритого ґрунту.	<b>ПЗ 3</b>	Морфолого-біологічні ознаки та особливості вирошування деревних та чагарниківих порід в умовах закритого ґрунту	<b>Самостійна робота</b>	Автоматичне регулювання основних режимів теплиці. Механізація виробничих процесів.
		<b>ПЗ 4</b>	Особливості будови і використання плівкових теплиць аркового типу		Використання нетрадиційних видів добрив та препаратів при вирошуванні рослин у теплицях. Компости, ферментовані добрива, органо-мінеральні добрива, сапропель, сидерати, їх використання та якісні показники.
<b>Лекція 3.</b>	Опалення споруд закритого ґрунту, типи та особливості.	<b>ПЗ 5</b>	Розрахунок корисної площа теплиці		

### Модуль 2. ВИРОБНИЦТВО САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ

<b>Лекція 4.</b>	Основні режими при вирошуванні культур у захищенному ґрунті. Підготовка ґрунту та ґрунтосуміші для вирошування садивного матеріалу.	<b>ПЗ 6</b>	Грунти і субстрати для споруд закритого ґрунту Розрахунок площи для вирошування садивного матеріалу	<b>Самостійна робота</b>	Живлення рослин при вирошуванні в умовах закритого ґрунту. Позакореневе підживлення водорозчинними добривами та стимуляторами росту рослин.
					Вирошування культури у теплицях. Хвойні рослини. Листяні рослини. Інші декоративно-листяні рослини (основні представники та особливості вирошування)
<b>Лекція 5.</b>	Розмноження рослин. Вирошування садивного матеріалу.	<b>ПЗ 7</b>	Конструктивні характеристики культивацийні споруди	<b>Самостійна робота</b>	Ведення селекційної роботи в тепличному господарстві. Ведення селекційної роботи в умовах теплиці. Селекція, генетика і гібридизація деревних і чагарниківих порід.
		<b>ПЗ 8</b>	Тепловитрати культивацийні спорудами та потреба в паливі для їх обігріву		Розмноження рослин. Техніка схрещування на зрізаних гілках тополі, верби в умовах теплиці.
<b>Лекція 6.</b>	Технологічні аспекти у тепличному господарстві	<b>ПЗ 9</b>	Технологія виробництва садивного матеріалу		Агротехнічні аспекти тепличного господарства

(вирошування матеріалу)	садивного				
----------------------------	-----------	--	--	--	--

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

### Література

- ДБН в.2.2-2-95 Будинки і споруди теплиці та парники
- Іваненко П. П. Закритий ґрунт. / П. П. Іваненко, О. В. Приліпка – К.: Урожай, 2001. – 358 с.
- Крамарець Г. Г. Основи тепличного господарства / Г. Г. Крамарець, Ю. В. Крамарець, В. С. Веклич – Львів, 2006. – 108 с.
- Підвищення продуктивності лісів лісокультурними методами: навч. посіб. / В. М. Маурер, Ф. М. Бровко, А. П. Пінчук, О. В. Кичилюк. – К.: НУБіП України, 2010. – 124 с.
- Савущик М.П., Маурер В.М., Попков М.Ю., Шубан С.В. Сучасні технології насінництва та виробництва садивного матеріалу, випуск №1, 2009. - 68с.

### Методичне забезпечення

Діденко М.М. Конспект лекцій з дисципліни «Тепличне господарство садово-паркового комплексу» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Державний БТУ. – Х.: ДБТУ, 2021. 61 с.

Тепличне господарство: метод. рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спец. 206 «Садово-паркове господарство»; уклад.: М.М. Діденко, С.П. Распопіна, І.М. Швиденко, А.В. Гармаш. Харків: ХНАУ, 2020. 80 с.

## 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
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 добroчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну добroчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.