



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

ВИРОБНИЧА ТЕХНОЛОГІЧНА ПРАКТИКА

спеціальність	206 Садово-паркове господарство	обов'язковість дисципліни	дисципліна професійної та практичної підготовки
освітня програма	садово-паркове господарство	факультет	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства

ВИКЛАДАЧ

Біла Юлія Миколаївна



Вища освіта – спеціальність магістр з лісового та садово-паркового господарства господарства
Науковий ступень - Кандидат сільськогосподарських наук, 06.03.01 – лісові культури та фітомеліорація
Вчене звання - доцент кафедри Лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства
Досвід роботи – більше 18 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- Більше 75 публікацій у журналах і збірниках наукових праць, у т.ч., тих, які індексуються в міжнародній наукометричній базі даних «Scopus»; автор та співавтор низки науково-практичних рекомендації та колективних монографій.
- учасник наукових і методичних конференцій різного рівня.

телефон

0506194646

електронна пошта

belay_1980@ukr.net

дистанційна підтримка

Moodle;
Meet

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проект
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	індивідуальні практичні завдання, звіт
Обсяг і форми контролю	6 кредитів ECTS (180 годин); підсумковий контроль – захист звіту, диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції	<p>ЗК9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>СК1. 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>СК2. Здатність розмножувати та вирощувати посадковий матеріал декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p> <p>СК11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p> <p>СК12. Здатність розробляти концептуальні та інноваційні проектні рішення з планування комплексних зелених зон міста, об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну зовнішнього середовища.</p>	Програмні результати навчання	<p>РН1. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</p> <p>РН3. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</p> <p>РН4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.</p> <p>РН12. Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.</p>
--------------------	--	--------------------------------------	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

Тема 1.	Загальна характеристика місця проходження практики: кліматичні, гідрологічні, ґрунтові умови виробництва, основні напрямки діяльності підприємства, його структура, організаційна схема, трудові ресурси та їх використання, фінансова характеристика, економічні зв'язки.
Тема 2.	Знайомство з виробничою діяльністю: план виробництва, характеристика машин та обладнання, нормативи витрат матеріальних ресурсів у базових технологічних процесах, планові та фактичні обсяги щорічного виробництва, форма і система оплати праці, тарифні ставки.
Тема 3.	Знайомство з типами зелених насаджень, асортиментом декоративних рослин, які використовуються для озеленення.
Тема 4.	Оцінка стану насаджень, розробка та застосування заходів біологічного, хімічного і механічного захисту.
Тема 5.	Знайомство з принципами ландшафтної композиції, видами планувальних структур, порядком розробки та етапами проектування на підприємстві.
Тема 6.	Застосування ГІС-технологій та програмного забезпечення для створення карт об'єктів садово-паркового господарства.
Тема 7.	Основи інтродукції рослин, вибір видів для конкретних умов та методи акліматизації рослинного матеріалу.
Тема 8.	Знайомство з графічними зображеннями елементів садово-паркового дизайну та графічними програмами для створення візуалізацій.
Тема 9.	Вирощування декоративних рослин закритого ґрунту, їхній асортимент, догляд за декоративними рослинами у закритому ґрунті, створення композицій із використанням цих рослин.
Тема 10.	Організація тепличного господарства, конструкція теплиць, технології догляду за рослинами.
Тема 11.	Знайомство з типами газонів, технологіями їх створення та догляду, проведення робіт з їх аерації, підживлення та відновлення.
Тема 12.	Знайомство з методами інвентаризації зелених насаджень, правилами оцінюваннями стану та вікової структури.
Тема 13.	Основи реставрації садів і парків, знайомство з технологічними підходами до реконструкції об'єктів садово-паркового господарства.
Тема 14.	Оцінка впливу насаджень на екологічний стан території, методи збереження біорізноманіття.

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Дідик В.В., Максим'юк Т.М. Естетика та композиція ландшафту. Проектування ландшафтних об'єктів: композиція та естетичні засади. Львів: Видавництво «Львівська Політехніка», 2012. 244 с.
2. Ковтун С.І. Газони: навчальний посібник для вищих навчальних закладів. Львів: Світ, 2008. 64 с.
3. Крижанівська Н.Я., Вотінов М.А., Смірнова О.В. Основи ландшафтної архітектури та дизайну. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. 349 с.
4. Марченко А.Б. Лісова ентомологія. – Біла Церква: БНАУ, 2020. 250 с.
5. Маурер В.М. Декоративне розсадництво. Вінниця: Нова книга, 2007. 264 с.
6. Сенько Є.І. Організація, планування та управління на підприємствах лісового і садово-паркового господарства. Київ: Знання, 2012. 487 с.
7. Вишневський І.В. Декоративні рослини у ландшафтному дизайні. Харків: Основа, 2019. 340 с.

Методичне забезпечення

1. Технологічна практика: методичні матеріали до проходження технологічної практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» / ДБТУ; уклад.: А.В. Гармаш, А.А. Суска, В.В. Горошко, Ю.М. Біла, В.В. Назаренко, С.П. Распопіна, В.П. Пастернак, І.М. Швиденко, С.І. Познякова, А.Г. Булат, М.М. Діденко, О.Б. Величко, Л.І. Кравченко, ДБТУ. Харків: 2024. 22 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 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.