



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

ВІТЧИЗНЯНА СИРОВИННА БАЗА ДЕРЕВООБРОБКИ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	Вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	Лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу

ВИКЛАДАЧ

Тупчій Ольга Миколаївна



Вища освіта – спеціальність 187 Деревооброблювальні та меблеві технології

Науковий ступень - немає

Вчене звання – немає

Досвід роботи – більше 7 років

Показники професійної активності з тематики курсу: співавтор тематичних публікацій (у тому числі фахові видання); учасник наукових і методичних конференцій.

телефон

0572622125

електронна пошта

olgatupnikola@btu.kh
rkiv.ua

дистанційна
підтримка

Google Meet

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у майбутніх фахівців систематизованого комплексу знань та вмінь з визначення якості вітчизняної деревної сировини, що формують споживчі якості лісоматеріалів, а також основи стандартизації лісових товарів.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> Основні законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали для забезпечення ефективної виробничої діяльності при закупівлі деревної сировини/ тест Визначення дендрологічного виду деревини та сортності / тест Раціональні технології використання вітчизняної деревини/ індивідуальне завдання / індивідуальне завдання
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЕВИННИ ОСНОВНИХ ХВОЙНИХ ПОРІД					
Лекція 1.	Особливості будови стовбура. Типові вади деревини, притаманні хвойній деревині.	Практичне заняття 1	Визначення вад деревини на сортиментах різних порід дерев. Способи захисту деревини від гнилей та окиснення.		
Лекція 2.	Особливості використання та визначення виду деревини в круглих лісоматеріалах і пиломатеріалах.	Практичне заняття 2	Аналіз систем сертифікації деревини та особливостей вибору сировини з урахуванням принципів невиснажливого лісокористування	Самостійна робота	Аукціони з продажу необробленої деревини. Prozorro - публічні закупівлі.

Модуль 2. ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЕВИННИ ОСНОВНИХ ЛИСТЯНИХ ПОРІД

Лекція 3.	Основні лісоутворювальні листяні породи України. Специфіка вирощування та використання деревини.	Практичне заняття 3	Проектування та економічний аналіз енергетичних плантацій в Україні.	Самостійна робота	Види деревних відходів та їх використання
Лекція 4.	Підприємства України хімічної переробки деревини	Практичне заняття 4	Підготовка деревної сировини до подальшого використання хімічними та фізичними методами		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література	<p>1. Віntonів I.C., Сопушинський I.M., Тайшінгер А. Деревинознавство: навч. посібн. – Львів: Апріорі, 2007. – 312 с.</p> <p>2. Ємельянов В.Г., Шевченко С.А. Основи деревинознавства і лісового товарознавства: навч. посібник для студентів лісотехнічних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Харків: ЕДЕНА, 2010. –250 с.</p> <p>3. Пінчевська О. О., Буйських Н. В., Головач В. М. Ефективність використання низькотоварних круглих лісоматеріалів з деревини сосни. Монографія. К.: Центр учебової літератури, 2018. 160 с.</p> <p>4. Литвак П.В., Ткачук В.І. Дендрологія. Навчальний посібник. – Житомир, Полісся, 2002. – 340 с.</p> <p>5. Промислові методи лісовирощування навчальний посібник / уклад. С.І. Мусієнко, Г.Б. Гладун, А.Г. Булат, А.А.Суска, О.М. Тупчій. Харків:ПромАрт, 2019. 82 с.</p>	Методичне забезпечення	<p>1. Тупчій О.М. Вітчизняна сировинна база деревообробки Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології». Харків, 2023 р. 24 с.</p>

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 одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.