

# 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

### Скрипник Олена Сергіївна



Вища освіта – спеціальність «Міське будівництво та господарство», магістр будівництва;  
спеціальність «Охорона праці», магістр;  
спеціальність «Деревообробні та меблеві технології», магістр.

Науковий ступень - кандидат технічних наук (спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та вироби)

Вчене звання – доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності

Досвід роботи – більше 10 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- наукові публікації у фахових виданнях;
- навчально-методична робота;
- апробаційні та науково-експертні публікації;
- керівництво студентською науковою роботою.

телефон

0572622125

електронна пошта

elenases2015@btu.kharkov.ua

дистанційна  
підтримка

Google Meet

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

|  |   |
|--|---|
| <b>Мета</b>  | підготувати фахівців до ефективного управління ланцюгами постачання деревної сировини з дотриманням екологічних та правових нормативних актів Європейського Союзу   |
| <b>Формат</b>  | лекції, практичні заняття, самостійна робота  |
| <b>Деталізація результатів навчання і форм їх контролю</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вміння застосовувати термінологію щодо знеліснення та деградації лісів у професійній діяльності;</li> <li>- здатність розрізняти юридичні обов'язки операторів і трейдерів при розміщенні товарів на ринку або їх експорті;</li> <li>- знання шляхів реалізації етапів системи належної перевірки від збору первинних даних до подання офіційних заяв;</li> <li>- вміння перевіряти легальність сировини за ключовими категоріями законодавства країни виробництва;</li> <li>- здатність використовувати цифрові інструменти моніторингу та простежуваності сировини;</li> <li>- розуміння потенціалу лісової сертифікації FSC та PEFC для зниження ризиків невідповідності продукції;</li> <li>- здатність аналізувати бізнес-сценарії та уникати типових помилок при оформленні документів для експорту до ЄС.</li> </ul> <p><b>Форми контролю:</b> тестування, індивідуальні практичні завдання</p> |
| <b>Обсяг і форми контролю</b>                              | <b>3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.</b>   |
| <b>Вимоги викладача</b>                                    | <b>вчасне виконання завдань, активність, командна робота</b>  |
| <b>Умови зарахування</b>                                   | <b>згідно з навчальним планом</b>   |

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. Основи та стандарти формування сучасної сировинної бази деревообробки

|               |          |  |                  |          |  |                   |   |
|---------------|----------|--|------------------|----------|--|-------------------|---|
| <b>Лекції</b> | <b>1</b> | Глобальний контекст та Регламент (ЄС) щодо знеліснення та деградації лісів (EUDR) як регулятор сировинного ринку | <b>Практичні</b> | <b>1</b> | Класифікація сировини та аналіз сфери дії EUDR         | <b>Самостійна</b> | Еволюція лісового законодавства ЄС від добровільного контролю до обов'язкової простежуваності |
|               | <b>2</b> | Понятійно-категоріальний апарат та суб'єкти регулювання  |                  | <b>2</b> | Інструменти моніторингу лісового покриву               |                   |   |
|               | <b>3</b> | Міжнародні стандарти сертифікації та бенчмаркінг   |                  | <b>3</b> | Доказова база законності походження деревини в Україні |                   |   |
|               |          |  |                  | <b>4</b> | Оцінювання ризиків та бізнес-сценарії                  |                   |   |

### Модуль 2. Технології простежуваності та управління сировинною базою деревообробки

|               |          |   |                  |          |  |                   |   |
|---------------|----------|---|------------------|----------|--|-------------------|---|
| <b>Лекції</b> | <b>4</b> | Організація системи належної обачності на підприємстві      | <b>Практичні</b> | <b>5</b> | Доведення законності, робота з документами та доказами | <b>Самостійна</b> | Специфічні ризики українського ринку сировини в умовах воєнного стану: "конфліктна деревина" та антикорупційний моніторинг. |
|               | <b>5</b> | Технологічні рішення для простежуваності ланцюга постачання |                  | <b>6</b> | Бізнес-сценарії та робота в Інформаційній системі ЄС   |                   |   |
|               | <b>6</b> | Роль добровільної сертифікації у виконанні вимог EUDR       |                  | <b>7</b> | Цифровий облік сировини                                |                   |   |
|               |          |   |                  | <b>8</b> | Моніторинг та звітність, підготовка до інспекцій       |                   |   |

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Implementation of the EU Deforestation Regulation [Електронний ресурс] / European Commission. – 2025. – Режим доступу: [https://greenforum.ec.europa.eu/nature-and-biodiversity/deforestation-regulation-implementation\\_en](https://greenforum.ec.europa.eu/nature-and-biodiversity/deforestation-regulation-implementation_en).
2. Регулювання ринку деревини (ланцюга постачання) та система його моніторингу в Україні [Електронний ресурс] / упоряд.: М. В. Богомаз, Г. О. Лобченко ; Всесвітній фонд природи WWF-Україна. – Київ : WWF-Україна, 2024. – 44 с. – Режим доступу: [https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/wwf-ukraine\\_regulation-of-the-wood-market\\_1\\_1\\_1\\_1.pdf](https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/wwf-ukraine_regulation-of-the-wood-market_1_1_1_1.pdf).
3. EUDR Ready: Навчальні воркшопи для деревообробників [Електронний ресурс] : YouTube-плейлист / Українська Асоціація Меблевиків. – 2025. – 4 вересня. – Режим доступу: <https://www.youtube.com/@UAMebli>.

Методичне забезпечення

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.

## 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                             |
|                       |                              | до 50 | відповіді на тестові питання                      |
| Модульне оцінювання   | 100 бальна сумарна           | 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.