

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Директор ННІ лісового і садово-паркового господарства



Роман ВАСИЛИШИН

2023 р.

**«СХВАЛЕНО»**

на засіданні кафедри технологій та дизайну виробів з деревини  
Протокол № 15 від 23.05.2023 р.  
Завідувач кафедри

Олена ПІНЧЕВСЬКА

**«РОЗГЛЯНУТО»**

Гарант ОП Деревообробні та меблеві технології

Олена ПІНЧЕВСЬКА

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**«Технологія спеціальних деревообробних виробництв»**

спеціальність 187 «Деревообробні та меблеві технології»  
освітня програма «Деревообробні та меблеві технології»  
ННІ лісового і садово-паркового господарства  
Розробник: д.т.н., проф. Цапко Ю.В.

Київ – 2023 р.

## 1. Опис навчальної дисципліни

### «Технологія спеціальних деревообробних виробництв»

(назва)

#### Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь

Освітній ступінь	Магістр
Спеціальність	187 «Деревообробні та меблеві технології»
Освітня програма	187 «Деревообробні та меблеві технології»

#### Характеристика навчальної дисципліни

Вид	вибіркова
Загальна кількість годин	120
Кількість кредитів ECTS	4
Кількість змістових модулів	2
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-
Форма контролю	залік

#### Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання

	дenna форма навчання	zaочна форма навчання
Рік підготовки (курс)	1	1
Семестр	2	2
Лекційні заняття	10 год.	6 год.
Практичні, семінарські заняття	-	-
Лабораторні заняття	20 год.	6 год.
Самостійна робота	90 год.	108 год.
Індивідуальні завдання	-	-
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	2 год.	

## 2. Мета, завдання та компетентності навчальної дисципліни

Мета - забезпечення студентів знаннями та навиками в області спеціальних деревообробних виробництв: споживчих товарів, бондарної продукції, паркету, сірникового, пакувальної стружки, вуглевиналовання, біопалива.

Завдання є вивчення технологічних режимів, верстатів, обладнання, вимог до сировини та якості продукції спеціальних деревообробних виробництв.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

**знати:**

- технологічні схеми, верстати та обладнання спеціальних деревообробних виробництв;
- вимоги до сировини та якості продукції спеціальних деревообробних виробництв;
- сучасні тенденції науково-технічного прогресу в технологіях спеціальних деревообробних виробництв;

**вміти:**

- дати оцінку явищам, які відбуваються в технологічних процесах спеціальних деревообробних виробництв;
- підібрати сировину та технологію для виробництва певного типу продукції;
- вибрати та обґрунтівати техніко-економічні показники виробництва;
- проектувати окрім технологічні лінії спеціальних деревообробних виробництв.

**Набуття компетентностей:**

**загальні компетентності (ЗК):** ЗК11 (Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків);

**фахові (спеціальні) компетентності (ФК):** ФК1 (Здатність забезпечувати ефективні режими роботи деревообробного обладнання відповідно до технологічних регламентів), ФК3 (Здатність та готовність розробляти робочу проектну та технічну документацію, оформлення завершених проектно-конструкторські роботи режимів роботи устаткування, реконструкції, модернізації та створення нового устаткування з перевіркою розроблених проектів та технічної документації стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам), ФК4 (Здатність і готовність виявляти стан і можливості поліпшення процесів моделювання, проектування, виробництва та експлуатації деревообробного обладнання, забезпечувати систематизацію, узагальнення та аналіз інформації контрольно-вимірювальних приладів та апаратури), ФК9 (Здатність розробляти стратегію виробничо-фінансової діяльності, маркетингу та менеджменту у деревообробній та меблевій галузі).

### 3. Програма та структура навчальної дисципліни для:

- повного та скороченого терміну денної (заочної) форми навчання.

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		г	л	п	лаб	інд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовний модуль 1. Виробництво господарчих товарів, біопалива і лозоплетіння												
Тема 1. Введення у дисципліну. Сучасний стан і перспективи спеціальних деревообробних виробництв	16	2		4		10	22	1		1		20
1.2. Виробництво споживчих товарів. Токарні вироби: баласини, гердони, держаки, граблі, то-локушки, молотки: покрівельні матеріали, плечики, прищепки, весла, вулики, колеса, драбини, трапики тощо. Типова технологічна схема цеху виробництва господарських товарів												
Тема 2. Виробництво покрівельних матеріалів, плечиків, прищепок, вулики,	23	2		4		17	19	1		1		17

колеса, драбини, трапики тощо. Технологія лозоплетіння. Заготівля, обробка та зберігання сировини. Підбір лози для різних деталей виробів. Основні способи виготовлення.												
Разом за змістовим модулем 1	39	4		8		27	41	2		2		37
Змістовний модуль 2. Виробництво спортивного інвентарю. Бондарне та сірникове виробництво												
Тема 3. Види спортивного інвентаря із деревини. Вимоги до сировини. Особливості виготовлення лиж.	23	2		2		19	19	1				18
Тема 4. Технологія виробництва клепки. Відбір сировини. Виробництво клепки. Витримка клепки. Технологія виробництва винних та коньячних бочок. Дрібносерійна і високопродуктивна технології виробництва. Технологічні режими. Типова технологічна схема бондарного цеху.	34	2		8		24	39	2		2		35
Тема 5 . Сірникове виробництво. Вимоги до сировини. Лущення чураків. Виготовлення сірникової соломки, головок сірників, сірниківих коробків. Виробництво пакувальної стружки.	24	2		2		20	21	1		2		18
Разом за змістовим модулем 2	81	6		12		63	79	4		4		71
Усього годин	120	10		20		90	120	6		6		36

#### 4. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	немас	

2		
...		

### 5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	немає	
2		
...		

### 6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Технологічні режими виготовлення баласин, герідонів, валів для криниць, толокушок, держаків для заступів, сап, грабель, топориш.	4
2	Особливості виготовлення вуликів різних конструкцій.	4
3	Заготівля, обробка та зберігання сировини для лозоплетіння	4
4	Виготовлення шаблонів для боковику винних і коньячних бочок	4
5	Виготовлення шаблонів для боковику винних і коньячних бочок	4
	Разом:	20

### 7. Контрольні питання, комплекти тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами.

1. Знайдіть за допомогою Інтернету постачальників та виробничиків баласин в Україні. Електронні адреси підприємств, розміри продукції, породи деревини, терміни і обсяги можливих поставок та інші характеристики. Подайте результати пошуку у вигляді таблиці.
2. Розрахуйте необхідну кількість сировини для виготовлення заданої держаків для лопат.
3. Підберіть обладнання та розрахуйте необхідну кількість верстатів для виготовлення певної кількості зрубів для криниць.
4. Розрахуйте необхідну кількість та розміри лози для виробництва певної партії кошиків.
5. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 4000 шт./рік вуликів.
6. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 50000 м<sup>2</sup>/рік гонту.
7. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 60000 м<sup>2</sup>/рік покрівельної дощечки.
8. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 5000 м<sup>2</sup>/рік покрівельної дранки.
9. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 2000 шт./рік криниць.
10. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 30000 шт./міс. держаків для лопат, грабель, вил.
11. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 20000 шт./міс. топориш.
12. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 3000 шт./міс драбин для бібліотеки.
13. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 20000 шт./міс. трапиків.

14. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 5000 шт./міс. весел.
15. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 10000 шт./міс. табуреток.
16. Розробити схему технологічної лінії (з обґрунтуванням технологічного процесу), що розрахована на виробництво 4000 пм./день штахетника
17. Знайдіть за допомогою Інтернету постачальників та виробничиків винних і коньячних бочок в Україні. Електронні адреси підприємств, ємність бочок, терміни і обсяги можливих поставок та інші характеристики. Подайте результати пошуку у вигляді таблиці.
18. Розрахуйте необхідну кількість сировини для виготовлення заданої партії винних бочок.
19. Підберіть обладнання та розрахуйте необхідну кількість верстатів для виготовлення певної кількості піддонів для цегли.
20. Охарактеризуйте сировину для плетіння, терміни її заготівлі.
21. Приспособи та інструменти для плетіння.
22. Технології виробництва плетених виробів.
23. Підготовка заготовок для виробництва покрівельних матеріалів.
24. Технології виробництва гонту, покрівельної дощечки та покрівельної дранки.
25. Типові верстати для виробництва держаків.
26. Технологія виробництва токарних виробів.
27. Технологія виробництва вуликів.
28. Технологічна лінія для виробництва вікон та дверей.
29. Порівняйте відміни у комплектації верстатів для цехів споживчих товарів потужністю 3 і 10 тис м<sup>3</sup> на рік.
30. Наведіть приклади 2 технологічних ліній для виробництва тари (євро піддонів та ящиків для фруктів).
31. Технологічна лінія для виробництва 100 – 120 шт. 225-літрових бочок на місяць.
32. Особливості виробництва кадок, ушатів і шайок.
33. Технологія виробництва пакувальної стружки.
34. Порівняйте технологічні особливості деревини різних видів дуба, що вирощують в Україні, з точки зору доцільності застосування для виробництва винних і коньячних бочок.
35. Наведіть можливий підбір верстатів для дрібносерійної бондарної лінії.

### **8. Методи навчання.**

Пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладення, евристичний метод, дослідницький метод.

### **9. Форми контролю.**

Поточний контроль (фронтальний, груповий, індивідуальний і комбінований), проміжна та підсумкова атестація

- 10. Розподіл балів, які отримують студенти.** Оцінювання знань студента відбувається за 100-балльною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 27.12.2019 р. № 1371)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна складання		за результати
	екзаменів	заліків	
90-100	Відмінно	Зараховано	

74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	Незадовільно	Не зараховано

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни  $R_{\text{дис}}$  (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи  $R_{\text{НР}}$  (до 70 балів):  $R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{ат.}}$ .

#### 10. Методичне забезпечення

1. С.Г.Зражва. Технологія спеціальних деревообробних виробництв. Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт для студентів лісогосподарського факультету очної та заочної форми навчання

#### 12. Рекомендована література – основна

1. Матвеєва Т. О. Мозайка та різьблення по дереву: Навч. посібник: Пер. з рос. – К.: Вища шк., 1993. – 135 с.

2. Проектно-технологічна діяльність учнів на уроках трудового навчання: Теорія і методика: Монографія / В. В. Бербец, Т. М. Бербец, Н. В. Дубова та ін.; За заг. ред. О. М. Коберника. – К.: Наук. світ, 2003. – 172 с.

3. Мигаль С. П. Проектування меблів: Навч. посібник. – Львів: Світ, 1999. – 216 с. 8. Сидоренко В. К. Креслення: Підруч. для учнів загальноосвіт. навч. закл. – К.: Школяр, 2004. – 239 с.

#### – допоміжна

10. Комплект буклетів та довідників по сучасному деревообробному обладнанню і технологіям.

#### 13. Інформаційні ресурси

1. Стенди – 2 шт.
2. Набори зразків деревини різних видів – 20 шт.
3. Комплект зразків деревини для визначення щільності, вологості і усушки – 45 шт.
4. Штангециркулі – 12 шт.
5. Мікрометри – 9 шт.
5. Термошкафа – 2 шт.
6. Ноутбук з проектором
7. Збільшуючі лінзи -15 шт.
8. Електронні ваги Axis
9. Випробувальна машина Р-5 з комплектом оснастки.