

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ІННІ лісового і садово-паркового господарства

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
« 15 » серпня 2024 р.
(протокол № 1)

Внесено зміни
рішенням вченої ради НУБіП України
від 25.04. 2025 р.
протокол № 10



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
Вадим ТКАЧУК
« 15 » серпня 2024 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2024 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-професійна програма
Форма здобуття вищої освіти
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Освітній ступінь
Кваліфікація

Перший (бакалаврський)
18 «Виробництво та технології»
187 «Деревообробні та меблеві технології»
Деревообробні та меблеві технології
денна
3 роки 10 місяців (240 кредитів)
повної загальної середньої освіти
«Бакалавр»
бакалавр з деревообробних та меблевих технологій

ВКУ 2	Вибір з каталогу 2	90	3		7		30	15		15	60								2
	Всього	180	6		2		60	30		30	120								4
<i>Вибіркові компоненти за спеціальністю</i>																			
ВК 1	Технологія деревино композиційних матеріалів	120	4	4			75	30	45		45							5	
ВК 2	Технологія клеїв та клейових матеріалів	120	4	4			75	30	45		45							5	
ВК 3	Якість деревини	120	4	4			75	30		45	45							5	
ВК 4	Метрологія, стандартизація і сертифікація в деревообробці	120	4	5			75	30		45	45							5	
ВК 5	Управління якістю продукції	120	4	5			75	30		45	45							5	
ВК 6	Технологія конструкційних матеріалів	120	4	5			75	45	30		45							5	
ВК 7	Технології перспективних деревинних композитів	120	4	5			75	45	30		45							5	
ВК 8	Деревні плити в елементах дизайну інтер'єру	120	4	5			75	45		30	45							5	
ВК 9	Світ дереворізальних інструментів	120	4	5			75	45		30	45							5	
ВК 10	Менеджмент на деревообробних підприємствах	120	4	6			45	30		15	75								3
ВК 11	Підприємництво і бізнес-культура	120	4	6			45	30		15	75								3
ВК 12	Технологія дерев'яного домобудування	120	4	6			45	30	15		75								3
ВК 13	Технологія та розрахунок малих архітектурних форм з деревини	120	4	6			45	30	15		75								3
ВК 14	Захисне оброблення дерев'яних конструкцій	120	4	6			45	30	15		75								3
ВК 15	Технології термічного захисту деревини	120	4	6			45	30	15		75								3
ВК 16	Модифікування деревини та деревинних матеріалів	120	4	6			45	15	30		75								3
ВК 17	Хімічні речовини для модифікації деревини	120	4	6			45	15	30		75								3
ВК 18	ЧПК: мова сучасних верстатів	120	4	6			45	15		30	75								3
ВК 19	Технологія та обладнання сушіння шпону	120	4	6			45	15		30	75								3
ВК 20	Технологія та обладнання сушіння подрібненої деревини	120	4	6			45	15		30	75								3

ВК 21	Маркетинг в деревообробній галузі	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 22	Комерційна діяльність деревообробних підприємств	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 23	Основи дизайну	120	4	7			45	15		30	75								3		
ВК 24	Матеріали для опорядження деревини	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 25	Організація деревообробного виробництва	120	4	7			45	15		30	75								3		
ВК 26	Регулювання виробничої діяльності деревообробного підприємства	120	4	7			45	15		30	75								3		
ВК 27	Тарне виробництво	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 28	Технології утилізації відходів з деревини	120	4	7			45	30		15	75								3		
ВК 29	Виробництво меблів з деревино композиційних матеріалів	150	5	8			52	26	26		98									4	
ВК 30	Технології виготовлення стільців	150	5	8			52	26	26		98									4	
ВК 31	Стилі меблів	150	5	8			52	26		26	98									4	
ВК 32	Основи обліку і аудиту на деревообробних підприємствах	150	5	8			52	26		26	98									4	
ВК 33	Організація бухгалтерської діяльності на деревообробних підприємствах	150	5	8			52	26		26	98									4	
ВК 34	Технологія конструкційних елементів з деревини	120	4	8			52	26	26		68									4	
ВК 35	Меблева галузь України	120	4	8			52	26		26	68									4	
Всього		1620	54	13			696	348	187	161	924					5	10	12	9	12	
Загальний обсяг вибірових компонентів		1800	60	13	2		756	378	187	191	1044					5	10	12	13	12	
Кількість курсових робіт		6																			
Кількість заліків		12																			
Кількість екзаменів		44																			
Всього годин за ОПП		7200	240	44	12	6	3217	1466	829	922	3293	480		30	30	30	28	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Назва освітньої компоненти	Години	Кредити	%
Обо'язкові компоненти ОПП	5400	180	75
Вибіркові компоненти ОПП	1800	60	25
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1620	54	22,5
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	180	6	2,5
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	31	60
	2	29	
2	1	29	60
	2	31	
3	1	26	60
	2	34	
4	1	29	60
	2	31	
Разом			240

V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Атестація	Канікули	Всього
1	30	5	5			12	52
2	30	5	5			12	52
3	30	5	6			11	52
4	28	4	3	3	1	3	42
Разом за ОС	118	19	19	3	1	41	198

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Основи алгоритмізації процесів на деревообробних підприємствах	2	60	2,0	2
2	Основи фахової підготовки	2	90	3,0	3
3	Деревинознавство	4	60	2,0	2
4	Обладнання галузі	4	30	1,0	1
5	Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	4	60	2,0	2
6	Основи автоматизації і АВП	6	30	1,0	1
7	Технологія виробів з деревини	6	60	2,0	2
8	Проектування деревообробних виробництв	8	30	1,0	1
9	Технологія столярних виробів	8	30	1,0	1
10	Технологія захисно-декоративних покриттів	8	30	1,0	1
11	Виробнича практика	6	90	3,0	3

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

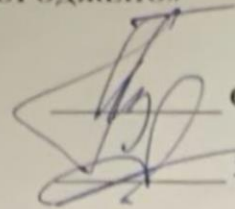
№	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Прикладна механіка	3	30	1,0		кп
2	Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	4	30	1,0		кп
3	Технологія сушіння і захисту деревини	5	30	1,0		кп
4	Конструювання виробів з деревини	5	15	0,5	кр	
5	Технологія виробів з деревини	6	30	1,0		кп
6	Проектування деревообробних виробництв	7	30	1,0		кп

VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	120	4	4

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації



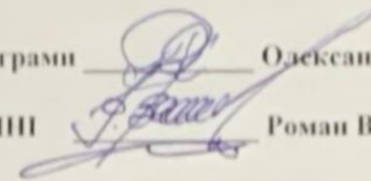
Олена ГЛАЗУНОВА

Начальник навчального відділу

Ярослав РУДИК

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми



Олександра ГОРБАЧОВА

Директор ІНІ

Роман ВАСИЛИШИН