

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ННІ 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 25.08. 2024 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	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	<u>18 «Виробництво та технології»</u>
Спеціальність	<u>187 «Деревообробні та меблеві технології»</u>
Освітньо-професійна програма	<u>Деревообробні та меблеві технології</u>
Форма здобуття вищої освіти	денна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	2 роки 10 місяців (180 кредитів)
На основі	ОКР «Молодший спеціаліст», ОС «Фаховий молодший бакалавр»
Освітній ступінь	«Бакалавр»
Кваліфікація	<u>бакалавр з деревообробних та меблевих технологій</u>

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																			
№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг					Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами						
		Годин	(ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс		II курс		III курс		
								лекції	лабораторні				практичні	Семестри					
		1с	2с	3с	4с	5с	6с				Кількість тижнів у семестрі								
		15	16	17	18	19	20												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																			
Обов'язкові компоненти ОПІ																			
ОК 6	Прикладна механіка (опір матеріалів, машинознавство)	210	7	1		1	120	60		60	90			8					
ОК 7	Основи теплотехніки	90	3	3			30	15	15		60					2			
ОК 8	Електротехніка і електропривід	120	4	2			60	30	30		60				4				
Всього		420	14	3		1	210	105	45	60	210			8	4	2			
Обов'язкові компоненти ОПІ за рекомендацією вченої ради університету																			
ОКУ 10	Фізичне виховання	60	2		1;2		60			60				2	2				
ОКУ 12	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	1			60	30		30	60			4					
ОКУ 13	Філософія	90	3	3			30	15		15	60					2			
ОКУ 14	Соціологія	90	3	6			26	13		13	64								2
ОКУ 15	Економічна теорія	90	3	6			26	13		13	64								2
ОКУ 16	Правова культура особистості	90	3	3			30	15		15	60					2			
Всього		540	18	5	2		232	86		146	308			6	2	4			4
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																			
Обов'язкові компоненти ОПІ																			
ОК 17	Деревиназнавство	120	4	1			60	30	30		60	60		4					
ОК 18	Обладнання галузі	180	6	2	1		90	45		45	90	30		4	2				
ОК 19	Технологія лісопиляльно-деревобробних виробництв	210	7	2		2	105	45		60	105	30			7				
ОК 20	Технологія сушіння і захисту деревини	270	9	3	2	3	135	75	60		135				5	4			
ОК 21	Екологія	90	3	5			30	15		15	60								2
ОК 22	Основи автоматики і АВП	120	4	4			60	30	30		60	30					4		
ОК 23	Комп'ютерна графіка	120	4	2			45	15		30	75				3				
ОК 24	Технологія виробів з деревини	210	7	4		4	135	75		60	75	30					9		

ОК 26	Хімія ВМС	120	4	1			45	30	15		75			3					
ОК 27	Проектування деревообробних виробництв	120	4	5		5	60	30		30	60							4	
ОК 28	Технологія столярних виробів	150	5	5			75	30	45		75	30						5	
ОК 29	Економіка деревообробної галузі	150	5	6	5		71	28		43	79							3	2
ОК 30	Матеріалознавство	120	4	1			45	15	30		75			3					
ОК 31	Конструювання виробів з деревини	180	6	3		3	105	60	45		75					7			
ОК 32	Навчальна практика	330	11																
ОК 33	Виробнича практика	90	3																
ОК 34	Підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																
ОК 35	Державна атестація	30	1																
Всього		2700	90	14	3	5	1061	523	255	283	1099	210		14	17	11	13	14	2
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		3660	122	22	5	6	1503	714	300	489	1617	210		28	23	17	13	14	6
Вибіркові компоненти ОПП																			
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 1)</i>																			
ВК1.1	Технологія деревино композиційних матеріалів	120	4	2		2	75	30	45		45	30			5				
ВК1.2	Метрологія, стандартизація і сертифікація	120	4	3			60	30		30	60					4			
ВК1.3	Технологія конструкційних матеріалів	120	4	3			75	45	30		45					5			
ВК1.4	Маркетинг в деревообробній галузі	120	4	4			45	30		15	75							3	
ВК1.5	Технологія дерев'яного домобудування	120	4	4			60	30	30		60	30						4	
ВК1.6	Захисне оброблення дерев'яних конструкцій	120	4	4			45	30	15		75							3	
ВК1.7	Модифікування деревини та деревинних матеріалів	120	4	4			45	15	30		75							3	
ВК1.8	Менеджмент на деревообробних підприємствах	120	4	5			45	30		15	75								3
ВК1.9	Виробництво меблів з деревино композиційних матеріалів	120	4	6			52	26	26		68	30							4
ВК1.10	Технологія захисно-декоративних покриттів	120	4	6	5		84	41	43		36	30						3	3
ВК1.11	Організація деревообробного виробництва	120	4	6			52	26		26	68								4
ВК1.12	Технологія конструкційних	120	4	6			52	26	26		68								4

	елементів з деревини																		
ВК1.13	Основи обліку і аудиту на деревообробних підприємствах	120	4	6			39	14		26	81							3	
Всього		1560	52	13	1	1	730	373	245	112	830	120			5	9	13	6	18
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю (блок 2)</i>																			
ВК2.1	Технологія клеєних матеріалів	120	4	2		2	75	30	45		45	30			5				
ВК2.2	Управління якістю продукції	120	4	3			60	30		30	60					4			
ВК2.3	Технологія деревних плит	120	4	3			75	45	30		45					5			
ВК2.4	Комерційна діяльність деревообробних підприємств	120	4	4			45	30		15	75							3	
ВК2.5	Технологія та розрахунок малих архітектурних форм з деревини	120	4	4			60	30	30		60	30						4	
ВК2.6	Технологія та обладнання захисту деревини	120	4	4			45	30	15		75							3	
ВК2.7	Хімічні речовини для модифікації деревини	120	4	4			45	15	30		75							3	
ВК2.8	Підприємництво і бізнес-культура	120	4	5			45	30		15	75								3
ВК2.9	Виробництво меблів з масивної деревини	120	4	6			52	26	26		68	30							4
ВК2.10	Хіміко-технологічні основи полімерних покриттів	120	4	6	5		84	41	43		36	30						3	3
ВК2.11	Регулювання виробничої діяльності деревообробного підприємства	120	4	6			52	26		26	68								4
ВК2.12	Технологія м'яких меблевих виробів	120	4	6			52	26	26		68								4
ВК2.13	Організація бухгалтерської діяльності на деревообробних підприємствах	120	4	6			39	14		26	81								3
Всього		1560	52	13	1	1	730	373	245	112	830	120			5	9	13	6	18
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>																			
ВКУ 1	Дисципліна 1	90	3			5	30	15		15	60								2
ВКУ 2	Дисципліна 2	90	3			5	30	15		15	60								2
Всього		180	6			2	60	30		30	120								4
Загальний обсяг вибіркового компонентів		1740	58	13	3	1	790	403	245	142	950	120			5	9	13	10	18
Кількість курсових робіт		7																	
Кількість заліків		8																	
Кількість екзаменів		35																	
Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)		5400	180	35	8	7	2293	1117	545	631	2567	330		28	28	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	3660	122	68
2. Вибіркові компоненти ОПП	1740	58	32
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1560	52	29
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	180	6	3
Разом за ОПП	5400	180	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	28	60
	2	32	
2	1	27	60
	2	33	
3	1	27	60
	2	33	
Разом			180

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	6			11	52
3	28	4	3	3	1	5	44
Разом за ОС	88	14	14	3	1	28	148

VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Технологія деревино композиційних матеріалів	2	30	1,0	1
2	Обладнання галузі	2	30	1,0	1
3	Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	2	30	1,0	1
4	Деревоознавство	2	60	2,0	2
5	Основи автоматики і АВП	4	30	1,0	1
6	Технологія виробів з деревини	4	30	1,0	1
7	Технологія дерев'яного домобудування	4	30	1,0	1
8	Виробництво меблів з деревино композиційних матеріалів	6	30	1,0	1
9	Технологія столярних виробів	6	30	1,0	1
10	Технологія захисно-декоративних покриттів	6	30	1,0	1
11	Виробнича практика	4	90	3,0	3

VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

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

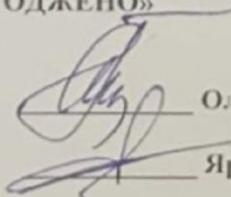
VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

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

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації

Начальник навчального відділу



Олена ГЛАЗУНОВА

Ярослав РУДИК

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми

Олександра ГОРБАЧОВА

Директор ННІ

Роман ВАСИЛИШИН

