

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ННІ лісового і садово-паркового господарства

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«26» квітня 2023 р.
(протокол № 10)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

Станіслав НІКОЛАЄНКО

2023 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2023 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітньо-професійна програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
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
освітньо-професійна програма
денна
3 роки 10 місяців (240)
повної загальної середньої освіти
«Бакалавр»
бакалавр з деревообробних та меблевих технологій

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(ECTS 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі				Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс				
								Семестри													
								1с	2с	3с				4с	5с	6с	7с	8с			
								Кількість тижнів у семестрі													
15	15	15	15	15	15	15	13														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОПП																					
OK1	Нарисна геометрія та інженерна графіка	150	5	1			105	15	90		45			7							
OK2	Фізика	270	9	2	1		135	75	60		135			4	5						
OK3	Вища математика	240	8	1;2			135	75		60	105			4	5						
OK4	Обчислювальна математика і програмування	240	8	2	1		150	75	75		90	60		5	5						
OK5	Хімія (загальна, органічна)	180	6	2			105	45	60		75				7						
OK6	Прикладна механіка (опір матеріалів, машинознавство)	210	7	3		3	120	60		60	90					8					
OK7	Основи теплотехніки	120	4	5			30	15	15		90							2			
OK8	Електротехніка і електропривід	120	4	4			60	30	30		60						4				
Всього		1530	51	9	2	1	840	390	330	120	690	60		20	22	8	4	2			
Обов'язкові компоненти ОП за рекомендацією вченої ради університету																					
OKУ9	Іноземна мова	120	4	1	2		90			90	30			3	3						
OKУ10	Фізичне виховання	120	4		1-4		120			120				2	2	2	2				
OKУ11	Українська мова (за професійним спрямуванням)	120	4	2			45			45	75				3						
OKУ12	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	3			60	30		30	60					4					

ОКУ13	Філософія	120	4	5			30	15		15	90							2			
ОКУ14	Соціологія	120	4	8			26	13		13	94										2
ОКУ15	Економічна теорія	120	4	8			26	13		13	94										2
ОКУ16	Правова культура особистості	120	4	5			30	15		15	90							2			
Всього		960	32	7	5		427	86		341	533			5	8	6	2	4			4
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																					
Обов'язкові компоненти ОП																					
ОК17	Деревинознавство	120	4	3			60	30	30		60	60				4					
ОК18	Обладнання галузі	150	5	4	3		90	45		45	60	30			4	2					
ОК19	Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв	180	6	4		4	105	45		60	75	30				7					
ОК20	Технологія сушіння і захисту деревини	240	8	5	4	5	135	75	60		105					5	4				
ОК21	Екологія	120	4	7			30	15		15	90									2	
ОК22	Основи автоматики і АВП	120	4	6			60	30	30		60	30							4		
ОК23	Комп'ютерна графіка	120	4	4			45	15		30	75					3					
ОК24	Технологія виробів з деревини	210	7	6		6	135	75		60	75	30							9		
ОК25	Основи фахової підготовки	120	4	1			75	45		30	45	90		5							
ОК26	Хімія ВМС	120	4	3			45	30	15		75				3						
ОК27	Проектування деревообробних виробництв	120	4	7		7	60	30		30	60									4	
ОК28	Технологія столярних виробів	150	5	7			75	30	45		75	30									5
ОК29	Економіка деревообробної галузі	150	5	8	7		71	28		43	79									3	2
ОК30	Матеріалознавство	120	4	3			45	15	30		75				3						
ОК31	Конструювання виробів з деревини	150	5	5		5	105	60	45		45								7		
ОК32	Навчальна практика	480	16																		
ОК33	Виробнича практика	90	3																		
ОК34	Підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи	90	3																		
ОК35	Державна атестація	30	1																		
Всього		2880	96	15	3	5	1136	568	255	313	1054	300		5		14	17	11	13	14	2
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		5370	179	31	10	6	2403	1044	585	774	2277	360		30	30	28	23	17	13	14	6

	деревообробних підприємств																				
ВК2.5	Технологія та розрахунок малих архітектурних форм з деревини	120	4	6			60	30	30		60	30							4		
ВК2.6	Технологія та обладнання захисту деревини	120	4	6			45	30	15		75								3		
ВК2.7	Хімічні речовини для модифікації деревини	120	4	6			45	15	30		75								3		
ВК2.8	Підприємництво і бізнес-культура	120	4	7			45	30		15	75									3	
ВК2.9	Виробництво меблів з масивної деревини	120	4	8			60	30	30		60	30								4	
ВК2.10	Хіміко-технологічні основи полімерних покриттів	150	5	8	7		87	43	44		63	30								3	3
ВК2.11	Регулювання виробничої діяльності деревообробного підприємства	120	4	8			56	28		28	64										4
ВК2.12	Технологія м'яких меблевих виробів	120	4	8			56	28	28		64										4
ВК2.13	Організація бухгалтерської діяльності на деревообробних підприємствах	120	4	8			42	14		28	78										3
Всього		1590	53	13	1	1	751	383	252	116	839	120					5	9	13	6	18
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студентів</i>																					
ВКУ 1	Дисципліна 1	120	4			7	30	15		15	90										2
ВКУ 2	Дисципліна 2	120	4			7	30	15		15	90										2
Всього		240	8			2	60	30		30	180										4
Загальний обсяг вибіркового компонентів		1830	61	13	3	1	811	413	252	146	1019	120					5	9	13	10	18
Кількість курсових робіт		7																			
Кількість заліків		13																			
Кількість екзаменів		44																			
Всього годин навчальних занять (без військової підготовки)		7200	240	44	13	7	3214	1457	837	920	3296	480		30	30	28	28	26	26	24	24

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Нормативні компоненти ОПП	5370	179	75
2. Вибіркові компоненти ОПП	1830	61	25
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1590	53	22
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	240	8	3
Разом за ОПП	7200	240	100

IV. 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	5	3	3	1	3	43
Разом за ОС	118	20	19	3	1	38	199

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

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

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

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

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

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

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з науково-педагогічної роботи _____

Василь ШИНКАРУК

Начальник навчального відділу _____

Ярослав РУДИК

«РОЗРОБЛЕНО»

Гарант програми _____

Олександра ГОРБАЧОВА

Директор ННІ _____

Роман ВАСИЛИШИН