

"Затверджую"

Ректор

В.С. Загорський

05 2023 р.,

Заказ № 144



Міністерство освіти і науки України
Національний лісотехнічний університет України

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

1 - 4 курси

підготовки бакалавра

галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія

спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія

Освітньо-професійна програма Хімічні технології переробки деревини

Форма навчання денна

Розглянуто і затверджено
Вченою радою НЛТУ України
" 25 " 04 2023 р.,
протокол № 4

Кваліфікація бакалавр з хімічних технологій та інженерії

Строк навчання 3 роки 10 місяців

на основі повної загальної середньої освіти

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ на 2023-2024 навчальний рік

Calendar grid showing months from July to June, weeks, and days. Includes a section for course type (1-4) with letters indicating activities like theory (т), control (к), practice (п), etc.

Позначення: т - теоретичне навчання; м - модульний контроль, с - семестровий контроль; к - канікули; п - практика; д - виконання кваліфікаційної роботи; де - складання атестаційного іспиту; дп - захист кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Table with 9 columns: Course, Theoretical learning, Modular control, Semester control, Practice, Diploma project, Assessment, Cancellations, Total. Rows for courses 1, 2, 3, 4.

III. ПРАКТИКА

Table with 3 columns: Name of practice, Semester, Weeks. Rows for 1st, 2nd, and project-technological practices.

IV. АТЕСТАЦІЯ

Table with 3 columns: Name of discipline, Form of assessment, Semester. Row for assessment of disciplines 3.16-3.22 and 3.30-3.32.

ОК 4.04	Атестаційний іспит	8				1,5	45	0	0	0	0	45								15						
Всього за цикл						114,0	3420	1461	698	269	494	1959	3	8	17	8	13	8	24	11						
Всього обов'язкових компонент						180,0	5400	2485	1050	765	670	2915	29	23	24	14	15	13	27	11						
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ (ВК)																										
I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																										
ВК 1.06.1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	8	7			4,0	120	62	0	62	0	58							0	2	0	0	2	0	27	
ВК 1.06.2	Друга іноземна мова					4,0	120	62	0	62	0	58							0	2	0	0	2	0	27	
ВК 1.07.1	Економічна теорія					3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						25	
ВК 1.07.2	Політологія					3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						25	
ВК 1.07.3	Психологія				6	3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						26	
ВК 1.07.4	Соціологія					3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						26	
ВК 1.07.5	Правознавство					3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						25	
ВК 1.07.6	Україна у світових інтеграційних процесах					3,0	90	32	16	16	0	58					1	1	0						25	
ВК 2.08.1	Комп'ютерна графіка				3	4,0	120	48	16	0	32	72				1	0	2							17	
ВК 2.08.2	Технології комп'ютерного проектування					4,0	120	48	16	0	32	72				1	0	2							17	
ВК 2.09.1	Обчислювальна математика та програмування				2	6,0	180	64	32	0	32	116				2	0	2							17	
ВК 2.09.2	Інформаційні технології					6,0	180	64	32	0	32	116				2	0	2							17	
Всього за цикл						17,0	510	206	64	78	64	304	0	4	3	0	0	2	2	2						
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																										
ВК 3.23.1	Хімія деревини та синтетичних полімерів	4				4,0	120	48	16	0	32	72				1	0	2							19	
ВК 3.23.2	Хімія високомолекулярних сполук					4,0	120	48	16	0	32	72				1	0	2							19	
ВК 3.24.1	Енерготехнологія технологічних процесів				4	4,0	120	48	32	16	0	72				2	1	0							9	
ВК 3.24.2	Теплотехніка					4,0	120	48	32	16	0	72				2	1	0							9	
ВК 3.25.1	Технологія і застосування полімерів				4	4,0	120	48	32	0	16	72				2	0	1							15	
ВК 3.25.2	Клеї і склеювання деревини					4,0	120	48	32	0	16	72				2	0	1							15	
ВК 3.26.1	Контроль та керування технологічними процесами				5	4,0	120	48	16	16	16	72					1	1	1						9	
ВК 3.26.2	Автоматика та основи САПР					4,0	120	48	16	16	16	72					1	1	1						9	
ВК 3.27.1	Основи стандартизації, метрології і сертифікації				6	4,0	120	48	16	16	16	72						1	1	1					12	
ВК 3.27.2	Технологічні вимірювання та прилади					4,0	120	48	16	16	16	72						1	1	1					12	
ВК 3.28.1	Технологія пиломатеріалів				5	р	3,0	90	48	16	16	42					1	1	1						14	
ВК 3.28.2	Сушіння деревини					р	3,0	90	48	16	16	42					1	1	1						12	
ВК 3.28.3	Основи механічної обробки заготовок з деревини					р	3,0	90	48	16	16	42					1	1	1						13	
ВК 3.30.1	Технології деревинних плит і пластиків					6,0	180	80	32	32	16	100					2	2	1						15	
ВК 3.30.1 К	Курсовий проект				5		1,0	30				30													15	
ВК 3.30.2	Технології клеєних матеріалів					6,0	180	80	32	32	16	100					2	2	1						15	
ВК 3.30.2 К	Курсовий проект						1,0	30				30													15	
ВК 3.31.1	Технології опорядження деревинних матеріалів				6	р	5,0	150	64	32	16	86						2	1	1					15	
ВК 3.31.2	Технології клеєних дерев'яних конструкцій					р	5,0	150	64	32	16	86						2	1	1					15	
ВК 3.32.1	Технології деревинних композиційних матеріалів				8	р	4,0	120	60	30	15	60											2	1	1	15
ВК 3.32.2	Використання деревних відходів						4,0	120	60	30	15	60											2	1	1	15
ВК 3.33.1	Зовнішньоекономічна діяльність підприємства				8		4,0	120	60	30	30	60											2	2	0	21
ВК 3.33.2	Основи бізнес-комунікацій в менеджменті ЗЕД						4,0	120	60	30	30	60											2	2	0	21
ВК 3.33.3	Митна справа і митне регулювання						4,0	120	60	30	30	60											2	2	0	21
ВК 3.33.4	Маркетинг підприємств лісового комплексу						4,0	120	60	30	30	60											2	2	0	21
Всього за цикл						43,0	1290	552	252	157	143	738	0	0	0	9	11	7	0	8						
Всього вибірових компонент						60,0	1800	758	316	235	207	1042	0	4	3	9	11	9	2	10						
Загальна кількість						240,0	7200	3243	1366	1000	877	3957														

Завідувач кафедри ТДКМ

Гарант освітньої програми

Розглянуто та затверджено Вченою радою ННІ ДКТД
" 20 " 04 20 23 р., протокол № 3

Директор ННІ ДКТД

Керівник навчально-методичного відділу
" 24 " 04 20 23 р.

Павло БЕХТА

Олеся БРИНЬ

Володимир МАСВСЬКИЙ

Роман САЛАБАЙ

Кількість годин на тиждень	29	27	27	23	26	22	29	21
Кількість екзаменів	3	4	4	4	3	5	4	4
Кількість залків	5	4	3	4	5	3	4	4
Кількість курсових проектів					1	1	1	1
Кількість курсових робіт				1				
Кількість дисциплін і практик	8	8	7	8	8	8	8	8
Кількість дисциплін і практик за рік	16		15		16		16	
Кількість кредитів СКТС за семестр	30	30	30	30	30	30	30	30
Кількість кредитів СКТС за рік	60		60		60		60	