

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор

проф. Мельник В.П.

(підпис)

(прізвище та ініціали)

“ ”

2023 року

М.П.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра з галузі знань 10 Природничі науки Кваліфікація Бакалавр з екології
(назва освітнього ступеня) (шифр та найменування галузі знань)

за спеціальністю 101 Екологія Строк навчання 3 роки 10 місяців
(код та найменування спеціальності) (роки і місяці)

спеціалізацією _____ на основі _____
(назва спеціалізації) (зазначається освітній ступінь)

освітньо-професійною програмою Екологія
(назва програми)

рівень вищої освіти перший (бакалаврський) рівень форма навчання денна
(назва рівня вищої освіти) (денна, заочна)

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; П - практика; К - канікули; Д - виконання кваліфікаційної роботи;
ДЕ - складання державного екзамену; ДР - захист кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
I	32	6	4			10	52
II	32	6	4			10	52
III	32	6	4			10	52
IV	26	4	6	2	1	4	43
Разом	122	22	18	2	1	34	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна екологічна практика	2	4
Навчальна практика з вивчення біотичного і ландшафтного різноманіття	4	4
Виробнича	6	4
Виробнича (переддипломна)	8	6

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (екзамен, кваліфікаційна робота)	Семестр
	Кваліфікаційна робота із захистом в ЕК	8

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами																	
		Екзамени	Залки	Роботи			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс					
				Курсові	Контрольні			Всього	у тому числі			Семестри																	
		Лекції	Лабораторні						Практичні	1		2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3
		Кількість тижнів в семестрі																											
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16												
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																													
1.1. Цикл загальної підготовки																													
OK 1	Українська мова (за проф.спрямуванням)		6			3,0	90	32	16		16	58					2												
OK 2	Історія України		2			3,0	90	32	16		16	58		2															
OK 3	Історія української культури		3			3,0	90	32	16		16	58			2														
OK 4	Філософія	6				3,0	90	32	16		16	58					2												
OK 5	Іноземна мова	4	1			12,0	360	256			256	104	4	4	4	4													
OK 6	Латинська мова (за проф.спрямуванням)		1			3,0	90	32			32	58	2																
OK 7	Фізичне виховання		2			3,0	90	64			64	26	2	2															
Всього		2	6			30	900	480	64	0	416	420	8	8	6	4	0	4	0	0									
1.2. Цикл професійної та практичної підготовки																													
OK 8	Вступ до екологічної діяльності		1			4,0	120	64	32		32	56	4																
OK 9	Методи екологічних досліджень	2				4,0	120	64	32	32		56		4															
OK 10	Біологія	1,2				8,0	240	160	80	80		80	8	2															
OK 11	Вища математика	1				4,0	120	64	32		32	56	4																
OK 12	Геологія з основами геоморфології	1				4,0	120	64	32	32		56	4																
OK 13	Фізика	2				4,0	120	64	32	32		56		4															
OK 14	Хімія з основами біогеохімії	2				4,0	120	64	32	32		56		4															
OK 15	Ґрунтознавство		2			4,0	120	48	16	32		72		3															
OK 16	Заповідна справа		2			3,0	90	48	16	32		42		3															
OK 17	Загальна екологія і середовищознавство	3,4				8,0	240	128	64	64		112			4	4													
OK 18	Метеорологія та кліматологія		3			3,0	90	48	16	32		42			3														
OK 19	Екологія тварин	3				4,0	120	80	32	48		40			5														
OK 20	Екологія грибів	3				4,0	120	64	32	32		56			4														
OK 21	Безпека життєдіяльності і охорона праці		3			3,0	90	32	16		16	58			2														
OK 22	Екологія рослин з основами агроєкології	4				5,0	150	80	32	48		70				5													
OK 23	Гідрологія		4			4,0	120	64	16	32		56			3														
OK 24	Гідроекологія	4				4,0	120	64	32	32		56			4														
OK 25	Екологія мікроорганізмів		4			4,0	120	64	32	32		56			4														
OK 26	Картографічні методи й ГІС технології в екології		5			3,0	90	64	32	32		26				4													
OK 27	Радіоекологія	5				3,0	90	64	32		32	26				4													
OK 28	Управління та поводження з відходами, біодеградація	5				3,0	90	64	32	32		26				4													
OK 29	Екологія людини	5				3,0	90	64	32		32	26				4													
OK 30	Екосистемологія		5			3,0	90	64	32		32	26				4													
OK 31	Оцінка впливу на довкілля і нормування антропогенної д	6				3,0	90	64	32		32	26					4												
OK 32	Моніторинг довкілля	6				4,0	120	64	32		32	56					4												
OK 33	Природоохоронне законодавство та екологічне право		7			3,0	90	32	16		16	58						2											
OK 34	Збереження біотичного та ландшафтного різноманіття	7				5,0	150	96	48		48	54						6											
OK 35	Екобезпека й управління в екологічній діяльності	7				3,0	90	48	16		32	42						3											
OK 36	Транскордонні екологічні проблеми	7				3,0	90	64	32		32	26						4											

