



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
бакалавра
10 Природничі науки

спеціальність: 101 Екологія

Освітньо-професійна програма:
Екологія

Форма навчання: денна
Освітній ступінь: бакалавр
Термін навчання: 3 роки 10 місяців
На базі: повної загальної середньої освіти, ОКР «молодший спеціаліст»/ «молодший бакалавр»
Освітня кваліфікація: бакалавр з екології

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	52								
1																																																												
2																																																												
3																																																												
4																																																												

- теоретичне навчання, В - виробнича практика, Н - навчальна практика, С - екзаменаційна сесія, А - атестація, К - канікули, Р - виконання кваліфікаційної роботи

II. Бюджет часу (в тижнях)

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Підготовка бакалаврської роботи	Атестація	Канікули	Всього
Разом	118	27	16	2	2	35	200
I	32	7	2				41
II	30	7	4				41
III	32	7	2				41
IV	24	6	8	2	2	2	44

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кількість кредитів ECTS
Навчальна			
хіміко-екологічна	2	2	3
загально-екологічна	4	4	6
соціально-екологічна	6	2	3
Виробнича			
виробнича	7,8	8	12

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	8

V. План теоретичних занять

Назва дисципліни	Розподіл по семестрах				Кредити ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл по курсах і семестрах (годин на тиждень)							
	екзамени	заліки	курсові роботи	аудиторних у тому числі:			аудиторних				1 курс	2 курс		3 курс		4 курс					
							Всього	Лекції	Практ. ічні	Семінарські		Лабор.		семестр							
														число навчальних тижнів							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ОБОВ'ЯЗКОВІ ДИСЦИПЛІНИ

ОК.01	Історія та культура України	1			4	120	60	28			32			60	4									
ОК.02	Українська мова за професійним спрямуванням	1			3	90	46	22			24			44	3									
ОК.03	Іноземна мова	4	2		8	240	160			160			80	2	3	1	4							
ОК.04	Філософія	5			3	90	46	22			24			44				3						
ОК.05	ІТ технології в галузі		2		3	90	44	20		24			46	3										
ОК.06	Фізика		1		3	90	44	20				24	46	3										
ОК.07	Вища математика		1		3	90	44	20				24	46	3										
ОК.08	Охорона праці та безпека життєдіяльності		1		3	90	46	22		24			44	3										
ОК.09	Біологія	2			5	150	76	28				48	74		5									
ОК.10	Загальне землезнавство	1			4	120	60	24				36	60	4										
ОК.11	Загальна та неорганічна хімія	1			5	150	76	28				48	74	4										
ОК.12	Біоорганічна хімія	2			4	120	60	24				36	60		4									
ОК.13	Хімія навколишнього середовища	3			5	150	76	28				48	74			4								
ОК.14	Екологія людини	2			5	150	76	28				48	74		5									
ОК.15	Загальна екологія та неоекологія	4	3	4*	8	240	120	56				64	120		2	5								
ОК.16	Екосистемологія	2			4*	5	150	76	28			48	74		5									
ОК.17	Ландшафтна екологія	3			4*	5	150	76	28			48	74			4								
ОК.18	Техноекоекологія	6			7*	5	150	76	28			48	74									4		
ОК.19	Природоохоронне інспектування		5		4	120	60	24		36			60									4		
ОК.20	Методи дослідження в екології	3			4*	5	150	76	28				48	74		4								
ОК.21	Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище	6			6*	4	120	60	24	36			60									4		
ОК.22	Природоохоронне законодавство та екологічне право		7		4	120	60	24		36			60										5	
ОК.23	Основи наукових досліджень в екології		3		3	90	46	22		24			44				3							
ОК.24	Охорона природи	8			5	150	76	28				48	74											7
ОК.25	Екологічна безпека	8			5	150	76	28				48	74									4		3
ОК.26	Радіоекологія		6		3	90	46	22				24	44									3		
ОК.27	Урбоекологія	6			6*	5	150	76	28			48	74									5		
ОК.28	Агроекоекологія	5			6*	5	150	76	28			48	74									5		
ОК.29	Заповідна справа	7			7*	5	150	76	28			48	74									3	3	
ОК.30	Моніторинг довкілля	5			6*	5	150	76	28			48	74									4		
ОК.31	Екологія водних ресурсів	4			4	120	60	24		36			60					5						
ОК.32	Утилізація відходів та використання вторинних ресурсів	7			7*	5	150	76	28			48	74										6	
ОК.33	Екологічна стандартизація і сертифікація		4		4	120	60	24		36			60					5						
ОК.34	Фізичне виховання		2			120	60			60			60	2	2									
	Курсова робота з екологічних дисциплін				4	1	30						30											
	Курсова робота з екологічних дисциплін				6	1	30						30											
	Курсова робота з екологічних дисциплін				7	1	30						30											
РАЗОМ						150	4500	2262	842	412	80	928	2238	28	27	18	19	16	19	18			10	

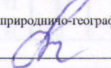
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Дисципліни вільного вибору здобувача				60	1800	900	0	0	0	0	900	0	0	12	10	12	8	10	18
ВВ.01	Дисципліна вільного вибору здобувача 1		5		4	120	60					60					4			
ВВ.02	Дисципліна вільного вибору здобувача 2		8		4	120	60					60								6
ВВ.03	Дисципліна вільного вибору здобувача 3		7		4	120	60					60								5
ВВ.04	Дисципліна вільного вибору здобувача 4		7		4	120	60					60								5
ВВ.05	Дисципліна вільного вибору здобувача 5		6		4	120	60					60						4		
ВВ.06	Дисципліна вільного вибору здобувача 6		8		4	120	60					60								6
ВВ.07	Дисципліна вільного вибору здобувача 7		3		4	120	60					60		4						
ВВ.08	Дисципліна вільного вибору здобувача 8		3		4	120	60					60		4						
ВВ.09	Дисципліна вільного вибору здобувача 9		3		4	120	60					60		4						
ВВ.10	Дисципліна вільного вибору здобувача 10		5		4	120	60					60					4			
ВВ.11	Дисципліна вільного вибору здобувача 11		6		4	120	60					60						4		
ВВ.12	Дисципліна вільного вибору здобувача 12		8		4	120	60					60								6
ВВ.13	Дисципліна вільного вибору здобувача 13		5		4	120	60					60					4			
ВВ.14	Дисципліна вільного вибору здобувача 14		4		4	120	60					60					5			
ВВ.15	Дисципліна вільного вибору здобувача 15		4		4	120	60					60					5			
	Практична підготовка				24	720	480	0	480	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0
П.01	Навчальна практика хіміко-екологічна		2**		3	90	60		60			30								
П.02	Навчальна практика загально-екологічна		4**		6	180	120		120			60								
П.03	Навчальна практика соціально-екологічна		6**		3	90	60		60			30								
П.04	Виробнича практика	7 8			12	360	240		240			120								
	Атестація				6	180						180								
	Разом				240	7200	3642	842	892	80	928	3558	28	27	30	29	28	27	28	28
	Кількість екзаменів:	26											4	4	3	3	3	3	3	3
	Кількість заліків:		30										3	4	5	4	4	4	3	3
	Кількість курсових робіт			3									0	0	0	1	0	1	1	0

* у 4,6,7 семестрах виконується 1 курсова робота за вибором

** залік з диференційованою оцінкою

Навчальний план складено відповідно до стандарту підготовки бакалавра за спеціальністю 101 Екологія


Затверджено на засіданні Вченої ради природничо-географічного факультету протокол № 12 від 29.06.2022 р.

Гарант освітньої програми Екологія  Олександр МЕЛЬНИК

В.о. завідувача кафедри хімії, екології та методики їх навчання  Наталія ГОРБАБЮК

Декан природничо-географічного факультету  Володимер МИКОЛАЙКО

Начальник навчально-методичного відділу  Ірина ДЕНИСЮК

Відповідальний за стажування студентів та керівник практик університету  Оксана ГНАТЮК

Голова навчально-методичної ради університету

