



Заочна форма навчання  
рік прийому 2020

2020-2021 навчальний рік  
Освітньо-професійна програма : "Екологія"

1-й курс

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(магістр)						
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр			2 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
							Всього	Лекції	лаб.-практичні				Всього	Лекції						

**1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА**

**1.1 Цикл загальної підготовки**

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	12	12	4	8	168	0,93	2	4	6	2	4	6
Разом :			180	180	6	6			12	12	4	8	168							

**1.2 Цикл спеціальної підготовки**

**1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю**

1	Стратегічна екологічна оцінка	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4	2		10	10	4	6	110	0,92	4	6	10			
2	Інноваційні природоохоронні технології	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4		2	10	10	4	6	110	0,92	4	6	10			
3	Наукові основи раціонального природокористування	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4		2	10	10	4	6	110	0,92	4	6	10			
4	Системний аналіз якості навколишнього середовища	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	165	165	5,5	5,5	2		14	14	6	8	151	0,92	6	8	14			
5	Курсова робота з системного аналізу якості навколишнього середовища	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	15	15	0,5	0,5		2					15	1						
6	Ландшафтний дизайн промислових територій	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4		4	10	10	4	6	110	0,92				4	6	10
7	Проектний менеджмент в екології	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4	4		10	10	6	4	110	0,92				6	4	10
Разом :			780	780	26	26			64	64	28	36	716							

**1.2.3. Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою**

1	Біомайнінг	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4	2		12	12	6	6	108	0,9	6	6	12			
Разом :			120	120	4	4			12	12	6	6	108							

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Виробнича практика	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	240	240	8	8		4					240	1						
2	Передатестаційна практика	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	120	120	4	4		4					120	1						

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(магістр)											
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	1 -й семестр			2 -й семестр							
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього					
							Всього	Лекції	лаб.-практичні				Всього	Лекції							лаб.-практичні	Всього			
Разом :			360	12	12			0	0	0	0	360													



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 101 Екологія

Заочна форма навчання  
рік прийому 2020

2021-2022 навчальний рік  
Освітньо-професійна програма : "Екологія"

2-й курс

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		2 -й курс(магістр)			
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лаб.-практичні					

**1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА**

**1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація**

1	Виконання кваліфікаційної роботи	Екології та технологій захисту навколишнього середовища	525	525	17,5	17,5							525	1			
2	Виконання кваліфікаційної роботи	Охорони праці та цивільної безпеки	15	15	0,5	0,5							15	1			

Разом : 540 18 18 0 0 0 0 540  
Всього : 540 18 0 0 0 0 540

0

Екзаменив - 0

Заліків - 0

Директор Інституту природокористування

В.І. Бузило

Зав.кафедри Екології та технологій захисту навколишнього середовища

А.В. Павличенко