

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 103 Науки про Землю

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2024-2025 навчальний рік

1-й курс

Освітньо-професійна програма : "Геологія, гідрогеологія, геофізика"

№ 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

1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA

1.1 Цикл загальної підготовки

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

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань

1	Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності	Охорони праці та цивільної безпеки	90	90	3	3		2	6	6	4	2	84	0,93	4	2	6			
Разом :			90	90	3	3			6	6	4	2	84							

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Математичне моделювання геологічних систем	Гідрогеології та інженерної геології	90	90	3	3	2		8	8	4	4	82	0,91	4	4	8			
2	Завдання та функції фахівця при вивченні надр	Геології та розвідки родовищ корисних копалин	90	90	3	3		2	8	8	6	2	82	0,91	6	2	8			
3	Геофізичні методи рішення геоекологічних і інженерних задач	Геофізичних методів розвідки	150	150	5	5	2		14	14	6	8	136	0,91	6	8	14			
4	Методологія досліджень в науках про Землю	Гідрогеології та інженерної геології	90	90	3	3	2		8	8	4	4	82	0,91	4	4	8			
5	Наукове та нормативне супроводження об'єктів надрокористування	Геології та розвідки родовищ корисних копалин	90	90	3	3	2		8	8	6	2	82	0,91	6	2	8			
Разом :			510	510	17	17			46	46	26	20	464							

1.2.3. Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою

1	Спеціальні методи дослідження корисних копалин	Геології та розвідки родовищ корисних копалин	120	120	4	4	4		10	10	4	6	110	0,92				4	6	10
2	Комплексування геофізичних методів	Геофізичних методів розвідки	90	90	3	3	4		8	8	4	4	82	0,91				4	4	8
3	Гідрогеоекологічний та геотехнічний моніторинг	Гідрогеології та інженерної геології	90	90	3	3	4		8	8	4	4	82	0,91				4	4	8
Разом :			300	300	10	10			26	26	12	14	274							

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 103 Науки про Землю

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2025-2026 навчальний рік 2-й курс
Освітньо-професійна програма : "Геологія, гідрогеологія, геофізика"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		2 -й курс(магістр)		
			години		кредити										3 -й семестр		
			загальний	річний	загальні	річні	Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття			всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього
										Разом	лекції	лаб.-практичні					

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Виробнича практика	Гідрогеології та інженерної геології	240	240	8	8		6					240	1			
2	Передатестаційна практика	Гідрогеології та інженерної геології	120	120	4	4		6					120	1			
3	Виконання кваліфікаційної роботи	Гідрогеології та інженерної геології	540	540	18	18							540	1			

Разом : 900 30 30 0 0 0 0 900

Всього : 900 30 0 0 0 0 900

0


Екзаменів - 0

Заліків - 2

Декан факультету Природничих наук та технологій

 А.М. Загриценко

В.о. зав.кафедри Гідрогеології та інженерної геології

 Д.В. Рудаков