

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Вченої Ради

Галузь знань - 10 Природничі науки
Спеціальність - 103 Науки про Землю
Освітньо-наукова програма - Науки про Землю

Відділ аспірантури і докторантури

Форма навчання - **заочна**

НТУ "ДП"

Протокол № 2 від 14.09.2022

Рівень вищої освіти - 3-й

Термін навчання - 4 роки

Ступінь - **Доктор філософії**

Кваліфікація

- Доктор філософії з наук про Землю

Ректор НТУ "ДП"



О.О. Азюковський

Наказ № 2 від 14.09.2022

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТІВ

2022-2026 навчальні роки

Семестр	Осінній семестр			Весняний семестр			Літо			Осінь		
	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ	І	ІІ	ІІІ
Чверть	І			ІІ			ІІІ			ІV		
Місяць	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень
Тиждень	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 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 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	УС	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
2	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
3	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
4	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

ІІ. БЮДЖЕТ ЧАСУ (У ТИЖНЯХ)

Час на засвоєння для аспірантів 1800 год. 60 кред. ЄКТС

Вид діяльності аспіранта	Курс, тижн.			
	1	2	3	4
СТ - сам. теорет. навч.	33	26		
С - сесія	4	4		
П - практика докторів філософії			7	
Д - дисертаційні дослідження	15	15	52	18
О - оформлення дисерт.				34
УС - установча сесія	1			

Всього 53 52 52 52
53 52 52 52

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор
НТУ "ДП"

А.В. Павличенко

" 16 " 02 2022

Навчально-методичний відділ

НТУ "ДП"

" 16 " 02 2022

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН АСПИРАНТІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЮ 103 Науки про Землю

Заочна форма навчання

рік прийому 2022

2022-2023 навчальний рік

Освітньо-наукова програма "Науки про Землю"

1-й курс (гр. 103А-223-10)

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКС

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)			Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		1 -й курс					
			години		кредити	Екзамен	Заліки	Всього	Навчальні заняття			Всього	Лекції	Лекції	Лекції	1 -й семестр		2 -й семестр	
			річний	загальні	річні				Всього	Разом	лекції					лабораторні	практичні/семінарні	Лекції	Лабораторні
1	Філософія науки та професійна етика		120	120	4	4	4	12	12	6	6	108	0.9			6	6	12	
2	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)		180	180	6	6	2	18	18		18	162	0.9		10	10	8	8	
Разом :			300	300	10	10	30	30	30	6	0	24	270						

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Філософія науки та професійна етика		120	120	4	4	4	12	12	6	6	108	0.9			6	6	12
2	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)		180	180	6	6	2	18	18		18	162	0.9		10	10	8	8
Разом :			300	300	10	10	30	30	30	6	0	24	270					

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни

1	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проектами	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	90	90	3	3	2	10	10	6	6	80	0.89		4	10		
2	Методологія наукових досліджень	Прикладної математики	90	90	3	3	4	10	10	6	6	80	0.89				6	4
3	Педагогічна майстерність та прикладна психологія	Філософії і педагогіки	90	90	3	3	4	10	10	4	6	80	0.89			4	6	10
Разом :			270	270	9	9	30	30	30	16	0	240						

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Наукові та інноваційні завдання й проблеми наук про Землю	Геології та розвідки родовищ корисних копалин	180	180	6	6	4	20	20	20	0	160	0.89		10	10	10	10
Разом :			180	180	6	6	20	20	20	0	0	160			30	50		
Всього :			750	750	25	25	80	80	42	0	38	670			Екзаменів	0	Екзаменів	2
														Заліків	3	Заліків	3	

Зав. відділом аспірантури і докторантури

Л.О. Колісник

Гарасюк О.П. / О.О. Білошан

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН АСПРАНТІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЮ 103 Науки про Землю

Заочна форма навчання
рік прийому 2022

2023-2024 навчальний рік
Освітньо-наукова програма "Науки про Землю"

2-й курс (гр. 103А-22з-10)
ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)			Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження				Самост. робота	2-й курс							
			річний		річний		Всього	Разом	лекції	лабораторні		практичні/семінарні	Всього	лекції	лабораторні	Практ/семінар	Всього		
			загальний	кредити														3-й семестр	4-й семестр
			години	кредити															
1	Концептуальні основи геоекологічного моніторингу		180	6	6	6	18	18	10	8	162	0.9	10	8	18				
2	Сучасна гідрогеодинаміка		180	6	6	6	18	18	10	8	162	0.9	10	8	18				
			Разом:	360	12	12	36	36	20	0	16		324						

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

№	Назва компонента	Геофізичних методів розвідки	Геологічних методів розвідки	Гідрогеології та інженерної геології	Разом:
1	Концептуальні основи геоекологічного моніторингу	180	180	180	540
2	Сучасна гідрогеодинаміка	180	180	180	540
		Разом:	360	12	12

1.3 Практична підготовка за спеціальністю

№	Назва компонента	Геофізичних методів розвідки	Геологічних методів розвідки	Гідрогеології та інженерної геології	Разом:
1	Викладацька практика	90	90	90	270
		Разом:	90	3	3

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

№	Назва дисципліни	1	2	3	4	Разом:
1	ДИСЦИПЛІНА 1	120	120	120	120	480
		Разом:	120	4	4	4

2.2 Фахові дисципліни

№	Назва дисципліни	1	2	3	4	Разом:
1	ДИСЦИПЛІНА 2	120	120	120	120	480
2	ДИСЦИПЛІНА 3	120	120	120	120	480
3	ДИСЦИПЛІНА 4	120	120	120	120	480
4	ДИСЦИПЛІНА 5	120	120	120	120	480
		Разом:	480	16	16	16

Всього:	1050	35	35	36	36	20	0	16	16	414
----------------	------	----	----	----	----	----	---	----	----	-----

Екзаменів 2
Заліків 0

Зав. відділом аспрантури і докторантури

Л.О. Колісник

Захарчук Дмитро

Л.О. Колісник