

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН



ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Вченої Ради

НТУ "ДП"

Протокол № 8 від 27.06.2024

Галузь знань - 10 Природничі науки

Спеціальність - 103 Науки про Землю

Освітньо-наукова програма - Науки про Землю

Рівень вищої освіти - 3-й

Ступінь - **доктор філософії**

Відділ аспірантури і докторантури

Форма навчання - **очна (денна)**

Термін навчання - 4 роки

Кваліфікація - Доктор філософії з наук про Землю

В. о. ректора НТУ "ДП" _____ А.В. ПАВЛИЧЕНКО

Наказ № 19 від 27.06.2024

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТІВ

2024-2028 навчальні роки

Семестр	Осінній семестр												Весняний семестр												Літо			Осінь																																	
	Місяць	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	липень	серпень	вересень	липень	серпень	вересень	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	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т						
2	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
3	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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
Т - теоретичне навчання	26	20		
КЗ - контрольні заходи	4	3		
С - сесія	4	4		
П - практика докторів філософії		7		
Д - дисертаційні дослідження	10	10	44	18
О - оформлення дисерт.				26
К - канікули	8	8	8	8
Всього	52	52	52	52

Розподіл теоретичного навчання в чвертях за кількістю тижнів

Курс	I чверть	II чверть	III чверть	IV чверть
1	8	6	6	6
2	8	6	6	
3				
4				

ПОГОДЖЕНО

Перший проректор

НТУ "ДП" **А.В. ПАВЛИЧЕНКО**

"26" червня 2024

Навчально-методичний відділ

НТУ "ДП" **С.М. Зарва**
"26" червня 2024

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН АСПРАНТІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 103 Науки про Землю
2024-2025 навчального року
1-й курс (гр. 103А-24-10)
Освітньо-наукова програма "Науки про Землю"

Денна форма навчання
 рік прийому 2024
 ІАС "ДЕКАНАТ" ІКК

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)										Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження												Самост. робота	1-й курс																				
			години			кредити			Всього	Розом	Навчальні заняття				Контр. заходи	1-й семестр			2-й семестр			1-й семестр		2-й семестр																							
			з загальних	ррчній	загальні	ррчні	затки	лекції			лабораторні	практичні/семінарні		Контр. заходи		Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні		Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін																
																																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Філософія науки та професійна етика	120	4	4	4	4	56	48	24	24	8	64	0.53																																		
2	Іноземна мова для науки і освіти (англійська/німецька/французька)	180	6	6	4	2	90	78		78	12	90	0.5																																		
			300			10			10			146			126			24			0			102			20						154														

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

Філософії і педагогіки	120	4	4	4	4	56	48	24	24	8	64	0.53																																							
Іноземних мов	180	6	6	4	2	90	78		78	12	90	0.5																																							
Разом :	300			10			10			146			126			24			0			102			20			154																							

1.2 Цикл спеціальної підготовки

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	з загальних			ррчній	загальні	ррчні	затки	Всього	Розом	лекції	лабораторні	практичні/семінарні	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін																					
			90	3	3																										2	48	42	28	14	6	42	0.47													
1	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності та управління проєктами		90	3	3			2	48	42	28			14	6	42	0.47																																		
2	Методологія наукових досліджень		90	3	3			3	42	36	24			12	6	48	0.53																																		
3	Педагогічна майстерність та прикладна психологія		90	3	3			4	42	36	12			24	6	48	0.53																																		
			270			9			9			132			114			64			0			50			18			138																					

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	з загальних			ррчній	загальні	ррчні	затки	Всього	Розом	лекції	лабораторні	практичні/семінарні	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ./семін																																		
			180	6	6																														4	2	60	52	52	0	0	8 <td>120</td> <td>0.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>120</td> <td>0.67</td>	120	0.67				8	120	0.67																		
1	Наукові та інноваційні завдання й проблеми наук про Землю		180	6	6	4	2	60	52	52				8	120	0.67																																																				
			180			6			6			4			2			60			52			52			0			0			8			120			0.67			8			120			0.67			0			412														

Разом : 180 6 6 4 2 60 52 52 0 0 8 120 0.67 8 120 0.67 0 0 8 120 0.67 8 120 0.67 0 0 8 120 0.67 0 0 8 120 0.67 2

Всього : 750 25 25 338 292 140 0 152 46 412 8 8 8 15 15

Екзаменів 0
Заліків 3

Зав. відділом аспірантури і докторантури
 Д.О. Колієнко

(Handwritten signature) / 10.10.2024

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН АСПІРАНТІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 10 Природничі науки ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЮ 103 Науки про Землю

Денна форма навчання
рік прийому 2024

2025-2026 навчальний рік 2-й курс (гр. 103А-24-10)

Освітньо-наукова програма "Науки про Землю"

ІАС "ДЕКАНАТ" ІКС

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження				Самост. робота	2-й курс															
			загальний	кредити		Всього	Навчальні заняття				3-й семестр		4-й семестр													
							річний	загальні	річні		лекції	лабораторні	практичні/семінари	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Контр. заходи						
1	Концептуальні основи геологічного моніторингу		180	6	6	80	70	42	28	10	100	0.56	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	
2	Сучасна гідрогеодинаміка		180	6	6	80	70	42	28	10	100	0.56	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	
			Разом:	360	12	12	160	140	84	0	56	20	200													

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

№	Назва компонента	Обсяг	кредити	Всього	лекції	лабораторні	практичні/семінари	Контр. заходи	Самост. робота
1	Концептуальні основи геологічного моніторингу	180	6	80	70	42	28	10	100
2	Сучасна гідрогеодинаміка	180	6	80	70	42	28	10	100
Разом:		360	12	160	140	84	0	56	200

1.3 Практична підготовка за спеціальністю

№	Назва компонента	Обсяг	кредити	Всього	лекції	лабораторні	практичні/семінари	Контр. заходи	Самост. робота
1	Викладацька практика	90	3	0	0	0	0	0	90
Разом:		90	3	0	0	0	0	0	90

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

№	Назва дисципліни	Обсяг	кредити	Всього	лекції	лабораторні	практичні/семінари	Контр. заходи	Самост. робота
1	Дисципліна 1	120	4	0	0	0	0	0	0
Разом:		120	4	0	0	0	0	0	0

2.2 Фахові дисципліни

№	Назва дисципліни	Обсяг	кредити	Всього	лекції	лабораторні	практичні/семінари	Контр. заходи	Самост. робота
1	Дисципліна 2	120	4	0	0	0	0	0	0
2	Дисципліна 3	120	4	0	0	0	0	0	0
3	Дисципліна 4	120	4	0	0	0	0	0	0
4	Дисципліна 5	120	4	0	0	0	0	0	0
Разом:		480	16	0	0	0	0	0	0
Всього:		1050	35	160	140	84	0	56	290

Екзаменив 2
Заліків 0

10

10

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Зав. відділом аспірантури і докторантури

Л.О. Колісник

Зарахує 10 балів