

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н. КАРАЗІНА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою
протокол №

від 23 грудня 2024р

Проректор

з науково-педагогічної роботи

Олександр ГОЛОВКО



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
за освітньо-науковою програмою **ГЕОГРАФІЯ**

Рівень вищої освіти - третій (освітньо-науковий)
Галузь знань - 10 Природничі науки
Спеціальність - 106 Географія
Освітня кваліфікація - доктор філософії
Форма навчання - денна

Термін підготовки - 4 роки на основі
ступеня магістра (спеціаліста)

ХАРКІВ 2024

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Вересень							
	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	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	т/с	с	сз	к	к	к	к	к	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	с	с	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	н	н	нз	н
2	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	с	с	сз	к	к	к	к	к	тн	тн	тн	тн	тп	тп	тп	тп	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	тн	н	н	н	н	к	к	к	к	к	к	к	к	н	н	нз	н
3	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	нз	к	к	к	к	к	к	к	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	А	А	А	А
4	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	нз	к	к	к	к	к	к	к	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Наукова складова	Канікули	4	Разом
1	28	7		5	12		52
2	24	7	4	5	12		52
3				38	14		52
4				13	14	25	52
Разом	52	14	4	61	52	5	208

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Т - теоретичне навчання
- С - екзаменаційна сесія
- К - канікули
- Н - наукова складова
- П - науково-асистентська практика
- з - звітування
- А - підготовка до атестації та атестація

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-асистентська практика	4	4

АТЕСТАЦІЯ

Атестація здійснюється на підставі публічного захисту наукових досліджень у формі дисертації

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОНП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за роками навчання і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Індивід. завдання			Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	I рік	II рік	III рік	IV рік			
				курсіві	реферати			у тому числі						семестри						
		Всього	лекції					лабораторні	практичні	семінарські	1	2		3	4	5	6	7	8	
				кількість тижнів теоретичного навчання в семестрі								12	16	12	16	наукова складова				
I. ОBOB'ЯЗKOBІ КОМПОНЕНТИ																				
OK.1	Філософські засади та методологія наукових досліджень (Philosophy of Science & Science Methodology) (англійською/українською мовою)		1			5	150	30	10			20	120	2,5						
OK.2	Академічне письмо і риторика англійською мовою за фахом	2	1			8	240	56			56		184	2	2					
OK.03	Підготовка наукових публікацій за фахом		2			5	150	32	6		26		118		2					
OK.04	Педагогіка вищої освіти	1				4	120	36	18		9	9	84	3						
OK.05	Методологія та сучасні технології суспільно-географічних досліджень	2				8	240	56	20		18	18	184	2	2					
OK.06	Науково-асистентська практика		4			6	180						180			*				
ВСЬОГО ОBOB'ЯЗKOBИХ КОМПОНЕНТ		3	4			36	1080	210	54		109	47	870	9,5	6					
II. BИБІPKOBІ КОМПОНЕНТИ*																				
ВК.1	Working with geodatabases in Human Geography (Робота з базами даних в суспільній географії) (англійською мовою) Кількісні та якісні методи суспільно-географічних досліджень	3				6	180	56	20		36		144		2	2				
ВК.2	«International research projects in Human Geography (міжнародні дослідницькі проекти в суспільній географії)» (англійською мовою)	3				6	180	36	18		9	9	144		3					
	Сучасні методологічні проблеми суспільної географії																			
	Регіональні суспільно-географічні дослідження																			
	Practice Learning in University Teaching (Практичне навчання в університетській освіті) англійською мовою																			
	Сучасні аспекти раціонального використання природних ресурсів																			
	Екологічна безпека																			
Політика та менеджмент в охороні довкілля																				
Фундаментальні засади фізичної географії, геофізики та геохімії ландшафтів																				
Presenting Science (англійською мовою)																				
ВК.3	Глобальні проблеми людства та стійкий розвиток		4			6	180	32	16		8	8	148				2			
ВК.4	Геоматика та моделювання (Geomatics and Modelling)		4			6	180	32	16		8	8	148				2			
ВК.5	Тривимірне (3D) моделювання міського середовища		4			6	180	32	16		8	8	148				2			

ВК.6	Міждисциплінарні дослідження в географії		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.7	Актуальні проблеми сучасного суспільства: Україна у глобальних та регіональних порівняннях		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.8	Прикладні суспільно-географічні дослідження		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.9	Наукові основи природокористування		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.10	Теорія і методологія географічної картографії		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.11	Теорія та практика геодемографії		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.12	Теорія та практика геоурбаністики і регіоналістики		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.13	Regional Studies (Регіональні студії) англійською мовою		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.14	Практики екологічного менеджменту		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.15	Наукові основи природокористування		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.16	Моделі оцінки екологічних ризиків		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВК.17	Геополітика: теорія та практика		4			6	180	32	16		8	8	148				2									
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ		1	3			24	720	156	70		61	25	584				2	5	4							
ВСЬОГО ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ		4	7			60	1800	366	124		170	72	1454	9,5	8	5	4									
Кількість екзаменів (чотирирівнева шкала)														1	2	1										
Кількість заліків (дворівнева шкала)														2	1	1	3									

VI. ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ

Рік підгот.	Зміст наукової роботи аспіранта	Форма контролю
1 рік	Аналіз вітчизняного і зарубіжного досвіду дослідження конкретної наукової теми. Обґрунтування методів дослідження конкретної наукової проблеми. Розробка сценарію польових досліджень	Затвердження індивідуального плану роботи аспіранта на вченій раді факультету, звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта 2 рази на рік
2 рік	Підготовка конкретної бази дослідження. Збір, систематизація, узагальнення та первинна обробка зібраних матеріалів. Польові дослідження.	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта 2 рази на рік
3 рік	Аналіз зібраних матеріалів дослідження, візуалізація отриманих даних. Моделювання процесів за тематикою дослідження	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта 2 рази на рік
4 рік	Систематизація отриманих результатів дослідження. Розробка науково обґрунтованих рекомендацій щодо розв'язання досліджуваної проблеми. Завершення дисертаційної роботи, її оформлення.	Звітування про хід виконання індивідуального плану. Надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Декан факультету геології, географії, рекреації і туризму


Віліна ПЕРЕСАДЬКО

Гарант ОНП


Катерина СЕГІДА

Завідувач відділу аспірантури, докторантури та супроводу PhD-програм


Людмила КУЛАЧОК-ТИТОВА