



Ректор

2020 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

(повна назва вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки за третім (освітньо-науковим) рівнем з галузі знань 10 Природничі науки

(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

(шифр і назва галузі знань)

Спеціальністю

103 Науки про Землю

(шифр і назва спеціальності)

Спеціалізаціями: Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів, Фізична географія, геофізика та геохімія ландшафту, Географічна картографія, Економічна та соціальна географія, Геохімія, Геологія нафти і газу, Гідрогеологія, Палеонтологія і стратиграфія, Екологічна безпека

(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання

заочна

(денна, заочна, вечірня, дистанційна, екстернатна)

Рівень вищої освіти
третій (освітньо-науковий) рівень

Термін навчання - 4 роки на базі
повної вищої освіти (магістр, спеціаліст)

Кваліфікація: доктор філософії
з наук про Землю

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Рік навчання	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30
1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Атестація	Наукова складова	Канікули	Разом
1	3	2			34	9	48
2	2	2	2		37	9	52
3	0	0			52		52
4	0	0			52		52
Разом	5	4	2		175	18	204

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

T - теоретичне навчання
С - екзаменаційна сесія
К - канікули
Н - наукова складова
П - практика

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижнів
Науково-асистентська	4	2
АТЕСТАЦІЯ		
Дисертаційна робота Публічний захист		

<i>спеціалізація Геологія нафти і газу</i>																			
OK 5.6	Геологія, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу	2	1					6	180	16	8		4	4	164	8	8		
<i>спеціалізація Гідрогеологія</i>																			
OK 5.7	Методологія та сучасні технології гідрогеологічних досліджень	2	1					6	180	16	8		4	4	164	8	8		
<i>спеціалізація Палеонтологія і стратиграфія</i>																			
OK 5.8	Теоретична стратиграфія	2	1					6	180	16	8		4	4	164	8	8		
<i>спеціалізація Екологічна безпека</i>																			
OK 5.9	Сучасні технології екологічної безпеки	2	1					6	180	16	8		4	4	164	8	8		
	Усього за циклом I	2	5					28	840	48	14		26	8	792	24	24		
2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ																			
Цикл професійної підготовки																			
ВК 1	Сучасні аспекти раціонального використання природних ресурсів	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 2	Теорія геозображень	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 3	Методологія та сучасні технології суспільно-географічних досліджень	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 4	Спеціальна палеонтологія	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 5	Environmental Policy and Management (Політика та менеджмент в охороні довкілля) (англ./укр.)		3					3	90	8	4		2	2	82			8	
ВК 6	Геоматика та моделювання (Geomatics and Modelling) (англ./укр.)	4						3	90	8	4		2	2	82				8
ВК 7	Геохімічні процеси формування родовищ корисних копалин	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 8	Геодинамічні умови формування родовищ нафти і газу	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 9	Теорія та практика нафтогазопромислової геології та геофізики	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 10	Практичне навчання в університетській освіті (Practice Learning in University Teaching) (англ./укр.)	4						3	90	8	4		2	2	82				8
ВК 11	Спеціальна гідрогеологія	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8
ВК 12	Екологічна безпека	4	3					6	180	16	8		4	4	164			8	8

ВК 13	Development and management of environmental projects (Розробка і менеджмент екологічних проектів) (англійською мовою)	3				3	90	8	4		2	2	82			8				
ВК 14	Models for Environmental Risk Assessment (Моделі оцінки екологічних ризиків) (англійською мовою)	3				3	90	8	4		2	2	82			8				
ВК 15	Сталий розвиток (Sustainable Development) (англ./укр.)	4				3	90	8	4		2	2	82			8				
ВК 16	Міжнародні дослідницькі проекти в суспільній географії (International research projects in Human Geography) (англійською мовою)	4	3			6	180	16	8		4	4	164			8	8			
ВК17	Тривимірне (3D) моделювання міського середовища	4	3			6	180	16	8		8		164			8	8			
ВК18	Environmental Management Practices (Практики екологічного менеджменту) (англ./укр.)	4				3	90	8	4		2	2	82			8				
Усього за циклом 2																				
Здобувач обирає дисципліни загальним обсягом 12 кредитів СКТС		2	2			12	360	32	16		8	8	328			16	16			
Усього		4	7			40	1200	80	30		34	16	1120							
Кількість годин на тиждень														24	24	16	16			
Кількість екзаменів-4														0	2	0	2			
Кількість заліків - 7														3	1	2	1			

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Практика	3
Обов'язкові дисципліни	25
Дисципліни за вибором	12
Всього	40

Затверджено Вченою радою університету

Протокол № 8

від "11" "04" 2020 р.

Декан факультету геології, географії, рекреації і туризму



(підпис, прізвище та ініціали)

В.А. Пересадько