



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)

Рівень вищої освіти
третій (освітньо-науковий) рівень

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

Спеціальністю _____ 103 Науки про Землю
(шифр і назва спеціальності)

Кваліфікація: доктор філософії
з наук про Землю

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

Форма навчання _____ денна
(денна, заочна, вечірня, дистанційна, екстернатна)

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	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23
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			
2	Н	Н	Н	Н	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	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	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	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	27	4			5	12	48
2	27	4	2		9	10	52
3	0	0			44	8	52
4	0	0			44	8	52
Разом	57	8	2		102	38	204

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - теоретичне навчання

С - екзаменаційна сесія

К - канікули

Н - наукова складова

П - практика

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижнів
Науково-асистентська	4	3
АТЕСТАЦІЯ		
Дисертаційна робота Публічний захист		

<i>спеціалізація Гідрогеологія</i>																				
ОК 5.7	Методологія та сучасні технології гідрогеологічних досліджень	2	1					6	180	45	8		22	15	135	2	1			
<i>спеціалізація Палеонтологія і стратиграфія</i>																				
ОК 5.8	Теоретична стратиграфія	2	1					6	180	45	8		22	15	135	2	1			
<i>спеціалізація Екологічна безпека</i>																				
ОК 5.9	Сучасні технології екологічної безпеки	2	1					6	180	45	8		22	15	135	2	1			
	Усього за циклом I	2	4					28	840	225	22		168	35	615	8	7			
2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ																				
Цикл професійної підготовки																				
ВК 1	Сучасні аспекти раціонального використання природних ресурсів	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 2	Теорія геозображень	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 3	Методологія та сучасні технології суспільно-географічних досліджень	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 4	Спеціальна палеонтологія	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 5	Environmental Policy and Management (Політика та менеджмент в охороні довкілля) (англ./укр.)		3					3	90	30	14		8	8	60			2		
ВК 6	Геоматика та моделювання (Geomatics and Modelling) (англ./укр.)	4						3	90	24	12		8	4	66				2	
ВК 7	Геохімічні процеси формування родовищ корисних копалин	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 8	Геодинамічні умови формування родовищ нафти і газу	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 9	Теорія та практика нафтогазопромислової геології та геофізики	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 10	Практичне навчання в університетській освіті (Practice Learning in University Teaching) (англ./укр.)	4						3	90	24	4		16	4	66				2	
ВК 11	Спеціальна гідрогеологія	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	
ВК 12	Екологічна безпека	4	3					6	180	54	15		15	24	126			2	2	

ВК 13	Development and management of environmental projects (Розробка і менеджмент екологічних проєктів)		3					3	90	30	4		8	18	60			2				
ВК 14	Models for Environmental Risk Assessment (Моделі оцінки екологічних ризиків) (англійською мовою)		3					3	90	30	4		8	18	60			2				
ВК 15	Сталий розвиток (Sustainable Development) (англ./укр.)	4						3	90	24	4		6	14	66			2				
ВК 16	Environmental Management Practices (Практики екологічного менеджменту) (англ./укр.)	4						3	90	24	4		6	14	66			2				
Усього за циклом 2								12	360	108	30		30	48	252			4	4			
Здобувач обирає дисципліни загальним обсягом 12 кредитів ЄКТС								40	1200	333	52		198	83	867							
Усього								40	1200	333	52		198	83	867							
Кількість годин на тиждень																8	7	4	4			
Кількість екзаменів-4																0	2	0	2			
Кількість заліків - 7																3	1	2	0			

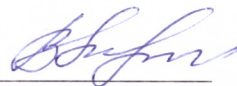
ЗВЕДЕНІ ДАНІ

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

Затверджено Вченою радою університету

Протокол № 824/04
від "27" "04" 2020 р.

Декан факультету геології, географії, рекреації і туризму



(підпис, прізвище та ініціали)

В.А. Пересадько