

“Затверджую”
Ректор

“ ” 2018 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

(повна назва вищого навчального закладу)

Рівень вищої освіти

другий (магістерський) рівень

Термін навчання – 1 рік 4 місяці

на базі ступеня бакалавра, ОКР спеціаліста

Освітня кваліфікація: магістр наук про Землю, гідрогеологія

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки магістр з галузі знань 10 Природничі науки
(назва рівня вищої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня) (шифр і назва галузі знань)

Спеціальністю 103 "Науки про Землю"

за освітньо-професійною програмою Гідрогеологія
(освітньо-професійна, освітньо-наукова, шифр і назва програми)

Спеціалізація Охорона підземної гідросфери, Нафтогазова гідрогеологія
(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання денна
(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2018-2020 навч. р.

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
	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	с	с	с	к	к	к	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	с	с	с	п	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	к							
2	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д																																									
3																																																										
4																																																										
5																																																										
6																																																										

II. ЗВЕДЕНІ ДНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Атестація	Дипломне проєктув.	Канікули	Разом
1	28	6	5			13	52
2			5		12		17
3							
4							
5							
6							
Разом	28	6	10	0	12	13	69

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:
Т - теоретичне навчання
С - екзаменаційна сесія
П - практика
К - канікули
// - атестаційний екзамен
Д - дипломне проєктування та захист

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-дослідницька	2	5
Переддипломна	3	5
		10

АТЕСТАЦІЯ

Атестаційний екзамен	Дипломна робота	Семестр
	Кваліфікаційна робота магістра	3

2.1 Цикл загальної підготовки (спеціалізація "Нафтогазова гідрогеологія")															
Геотермія нафтогазових родовищ		1	1			4	120	48	32		16		72	3	
Гідрогеологія родовищ корисних копалин	1		1			4	120	32	32				88	2	
Нафтогазопромислова геологія та гідрогеологія		1	1			4	120	32	16		16		88	2	
Нетрадиційні джерела вуглеводневої сировини	1		1			4	120	32	16		16		88	2	
Методика гідрогеологічних та промислово-геологічних досліджень глибоких свердловин	2		1			5	150	36	24		12		114	3	
Всього за циклом 2.1	3	2	5			21	630	180	120		60		450	9	3
2.2 Цикл професійної підготовки (спеціалізація "Нафтогазова гідрогеологія")															
Процеси обводнення родовищ вуглеводнів	2		1			4	120	36	24		12		84	3	
Фізика Землі															
Всього за циклом 2.2	1	0	1			4	120	36	24		12		84	0	3
Всього за вибірковою частиною	4	2	6			25	750	216	144		72		534	9	6
Загальна кількість						90	2700	504	320		172	12	2196		
Кількість годин на тиждень														18	18
Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою - 9														4	4
Кількість оцінок за дворівневою шкалою - 4														3	2
Кількість контрольних робіт - 13														7	6
Кількість курсових робіт															
Факультативи															
Іноземна мова							56				56			2	2

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
Обов'язкові навчальні дисципліни	30
Дисципліни за вибором	25
Практики	13
Підготовка кваліфікаційної роботи	22
Загальна кількість кредитів ЄКТС	90

Затверджено Вченою радою університету
протокол № 6 від 29 травня 2018 р.

Декан факультету _____ Пересадько В.А.
(підпис, прізвище та ініціали)