



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

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

Спеціальністю 103 "Науки про Землю"

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

Спеціалізація _____
(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання заочна
(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2020-2021 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
1						т														с	с															с/п	с/п	с/п													
2					п	п	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
1м	1	5	3				9
2м			2		12		14
3							
4							
5							
6							
Разом	1	5	5	0	12	0	23

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	3
Переддипломна	3	2

АТЕСТАЦІЯ

Атестаційний екзамен	Кваліфікаційна робота	Семестр
	Кваліфікаційна робота магістра	3

2.2 Цикл загальної підготовки (Вибір Б)														
Нетрадиційні джерела вуглеводневої сировини	1		1			4	120	10	8		2		110	8/2
Нафтогазопромислова геологія та гідрогеологія		1	1			5	150	10	8		2		140	8/2
Геотермія нафтогазових родовищ		1	1			5	150	10	8		2		140	8/2
Методика гідрогеологічних та промислово-геологічних досліджень глибоких свердловин	2		1			5	150	12	8		4		138	2/0 6/4
Всього за циклом 2.3	2	2	4			19	570	42	32		10		528	32 10
2.3 Цикл професійної підготовки (Вибір Б)														
Процеси обводнення родовищ вуглеводнів	2		1			4	120	12	8		4		108	8/4
Фізика Землі														
Всього за циклом 2.3	1	0	1			4	120	12	8		4	0	108	12
Всього за вибірковою частиною	3	2	5			23	690	54	40		14	0	636	32 22
Загальна кількість						90	2700	144	102		40	2	2556	
Кількість годин на тиждень														82 62
Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою - 8														4 5 1
Кількість оцінок за дворівневою шкалою - 5														3 2
Кількість контрольних робіт - 13														7 6
Кількість курсових робіт														

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
Обов'язкові дисципліни	31
Дисципліни за вибором	23
Практики	15
Підготовка кваліфікаційної роботи	21
Загальна кількість кредитів ЄКТС	90

Затверджено Вченою радою університету
протокол № 9 від "25" 05 2020 р.

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

