

“Затверджую”
Ректор



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 "бакалавр", освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст"

Освітня кваліфікація: магістр наук про Землю, геологія нафти і газу

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки магістрів **з галузі знань** 10 Природничі науки

(назва рівня вищої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня)

(шифр і назва галузі знань)

за спеціальністю 103 "Науки про Землю"

(шифр і назва спеціальності)

за освітньо-професійною програмою "Геологія нафти і газу"

(освітньо-професійна, освітньо-наукова, шифр і назва програми)

спеціалізація "Геологія нафти і газу"

(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання денна

(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2018-2020 навч. роки

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	т	т	т	т	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						
2	п	п	п	п	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
1	32	5				15	52
2			6		11		17
3							
4							
5							
6							
Разом	32	5	6		11	15	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
Переддипломна практика	3	6

АТЕСТАЦІЯ

Атестатційний екзамен	Дипломна робота	Семестр
	Кваліфікаційна робота магістра	3

2.2.2.	Хіміко-метрологічне забезпечення видобутку вуглеводнів (ХФ)	2										6	180	80	32	32	16		100		5															
2.2.3.	Екологічний аудит і експертиза (ЕФ)	1										5	150	80	32	32	16																			
2.2.4.	Нормування антропогенного навантаження (ЕФ)	1										5	150	80	32	32	16		70		5															
2.2.5.	Прогнозування, пошук та розвідка родовищ вуглеводнів (ФГГРТ)	2										5	150	80	32	32	16		70		5															
2.2.6.	Розробка та експлуатація нафтових та газових родовищ (ФГГРТ)	2										5	150	80	64		16		70		5															
Усього за циклом 2.2		6										5	150	80	48		32		70		5															
Усього за вибірковою частиною		9										32	960	480	240	128	112		480	10	20															
Загальна кількість												49	1470	720	336	224	160		750	20	25															
Кількість годин на тиждень												90	2700	864	432	224	192	16	1836																	
Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою - 10																				27	27															
Кількість оцінок за дворівневою шкалою - 2																				5	5															
Кількість контрольних робіт - 2																				1	1															
Кількість курсових робіт																				1	1															
	<i>Факультативні дисципліни</i>																			0	0															
	Іноземна мова												1,2																							
														128	128																					
																					4	4														

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
Обов'язкові дисципліни	11
Дисципліни за вибором	49
Практика	10
Підготовка кваліфікаційної роботи	20
Загальна кількість кредитів ЄКТС	90

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

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

В.А. Пересадько