

“Затверджую”

Проректор

“ 1 вересня 2021 р.”



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

(повна назва вищого навчального закладу)

НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н

Підготовки магістра з галузі знань 10 Природничі науки

(назва рівня вищої освіти)

(шифр і назва галузі знань)

Рівень вищої освіти

другий (магістерський) рівень

Термін навчання – 1 рік 9 місяців на базі ступеня бакалавр

Освітня кваліфікація: магістр прикладної фізики та наноматеріалів, прикладна фізика

за спеціальністю 105 "Прикладна фізика та наноматеріали"

(шифр і назва спеціальності)

за освітньо-науковою програмою "Прикладна фізика"

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

спеціалізація _____

(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання денна

(денна, заочна, дистанційна)

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

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	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	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П		

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДНІ З БЮДЖЕТУ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Атестація	Дипломне проєктув.	Канікули	Разом
1	32	8				12	52
2	16	2	16		2	3	39
Разом	48	10	16	0	2	15	91

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

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

ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича без відриву	3	16
Переддипломна	4	16

АТЕСТАЦІЯ

Кваліфікаційна робота магістра	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	4

Загальна кількість	"Фізичне матеріалознавство"	120	3600	864	648	96	8	112	2736											
										24	24	6	0							
Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою										4	4	0	0							
Кількість оцінок за дворівневою шкалою										3	3	2	2							
Кількість контрольних робіт										7	5	0	0							
Кількість курсових робіт										1	2	0	1							

Загальна кількість	"Фізичні технології"	120	3600	864	488	256	8	112	2736											
Кількість годин на тиждень										24	24	6	0							
Кількість оцінок за чотирирівневою шкалою										4	4	0	0							
Кількість оцінок за дворівневою шкалою										3	3	2	2							
Кількість контрольних робіт										6	4	0	0							
Кількість курсових робіт										1	2	0	1							

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ЄКТС
1. Обов'язкові навчальні дисципліни	81
У тому числі "наукова складова"	60
У тому числі "Практики"	48
2. Дисципліни за вибором	39
Загальна кількість кредитів ЄКТС	120

Затверджено Вченою радою університету
протокол № 6 від " 31 " травня 20 21 р.

Директор ННІ "ФТФ" _____ Ігор ГІРКА
(підпис, прізвище та ініціали)

Гарант ОНП _____ Сергій ЛИТОВЧЕНКО
(підпис, прізвище та ініціали)



