

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою ОНПУ

Від 2021 , протокол №

Введено в дію наказом ректора

Від 2021, №

Ректор Г. О.Оборський

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

підготовки

магістра

зі спеціальності

104 - Фізика та астрономія

освітньо-професійна програма "Фізика ядра та фізика високих енергій"

кваліфікація

магістр з фізики та астрономії (фізика ядра та фізика високих енергій)

форма здобуття вищої освіти

очна (денна)

**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДЕННОЇ ФОРМИ ЗДОБУТТЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Строк навчання 1 рік 4 місяці на основі ступеня бакалавра

КУРС	1 семестр																						2 семестр																															
	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	С	С	С	І	І	К	К	К	К	І	І	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	П	П	П	П	П	П	П	П	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	вр	А																																				

Позначення: Т - теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; К - канікули; вр - виконання кваліфікаційної роботи; А - атестація (захист кваліфікаційної роботи, екзамен); П - практика; І - індивідуальна робота зі здобувачами

**II. АТЕСТАЦІЯ**

Форми атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3