III. План навчального процесу

							Ι.	- 1	J										
шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ІНИ				
		Семестр	сзамени	Заліки	оміжний	рсові про	Навчальні т	дсумкові				Н	авчаль	ьні за	нятт	Я		бота	обничі
			Eĸ	(1)	Пр	Ky	На	Пiд		ó	них			3 НИ	ıx:			od	
										BCFOI	всього навчальн	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна	Навчальні та виן практики

1. Обов'язкові навчальні дисципліни

ОК 01.	Астрономія	5	1						3,0	90	45	30	0	0	0	0	15	45	0
ОК 13.	Лінійна алгебра та аналітична геометрія		2		0	0	0	0	7,0	210	105	60	0	0	0	1	44	105	0
	Лінійна алгебра та аналітична геометрія (1-й	1	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
	семестр)																		
	Лінійна алгебра та аналітична геометрія (2-й	2	1						3,0	90	45	30	0	0	0	1	14	45	0
	семестр)																		
OK 14.	Математичний аналіз (всього)		2	0	0	0	0	0	10,0	300	151	60	0	0	0	1	90	149	0
	Математичний аналіз (2-й семестр)	2	1						6,0	180	90	30	0	0	0	0	60	90	0
	Математичний аналіз (3-й семестр)	3	1						4,0	120	61	30	0	0	0	1	30	59	0
OK 15.	Методи математичної фізики	4	1		0	0	0	0	4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 17.	Механіка	2	1	1					9,0	270	135	44	45	0	0	0	46	135	0
OK 18.	Молекулярна фізика	3	1	1					9,0	270	135	44	45	0	0	0	46	135	0
ОК 19.	Навчальна практика за фахом	6					1		3,0	90	0	0	0	0	0	0	0	90	90
OK 20.	Оптика	5	1	1					8,0	240	119	44	44	0	0	1	30	121	0
OK 03.	Безпека життєдіяльності з основами екології	3		1					2,0	60	30	30	0	0	0	0	0	30	0
OK 21.	Основи векторного та тензорного аналізу	3		1					3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
OK 22.	Основи математичного аналізу	1		1					4,0	120	60	0	0	0	0	0	60	60	0
OK 24.	Комп'ютерні математичні обчислення у фізиці	1		1					3,0	90	45	15	0	0	0	0	30	45	0
ОК 10.	Застосування сучасних інформаційних	1		1					3,0	90	45	15	0	0	0	0	30	45	0
	технологій у фізиці																		
ОК 06.	Вступ до фізики	1	1	0					6,0	180	90	30	15	0	0	0	45	90	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
навиал		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			X	На	вчаль	з ни		ВТ		обота	робничі и
			, ,			Ā	Ī	Ί	 	ГО	ни	1		э пи	іл.			a p	BE
										олочэв	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
ОК 16.	Методи програмування при вирішенні фізичних задач	2		1					4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
ОК 25.	<u> Програмування</u>	1	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 26.	Соціально-політичні студії	7	1	1					2,0	60	28	28	0	0	0	0	0	32	0
OK 28.	Теорія ймовірності та математична статистика	4		1					3,0	90	45	15	0	0	0	0	30	45	0
OK 29.	Теорія функцій комплексної змінної	3		1					3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
ОК 04.	Вибрані розділи трудового права і основ	8		1					3,0	90	30	29	0	0	0	1	0	60	0
	підприємницької діяльності																		
ОК 34.	Класична механіка	4	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 35.	Електродинаміка	5	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
ОК 36.	Квантова механіка	6	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
ОК 27.	Термодинаміка та статистична фізика	7	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
ОК 30.	Українська та зарубіжна культура	4		1					3,0	90	30	29	0	0	0	1	0	60	0
OK 31.	Фізика атома	6	1	1					8,0	240	119	44	44	0	0	1	30	121	0
OK 32.	Фізика ядра та елементарних частинок	6	1	1					8,0	240	119	44	44	0	0	1	30	121	0
ОК 33.	Філософія	7	1						4,0	120	40	28	0	0	0	0	12	80	0
ОК 34.	Комплексний іспит з фізики та астрономії	8						1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОК 05.	Вступ до університетських студій	1		1					2,0	60	30	30	0	0	0	0	0	30	0
ОК 07.	Диференціальні рівняння	2		1					4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
ОК 08.	Електрика та магнетизм	4	1						9,0	270	134	44	44	0	0	0	46	136	0
ОК 09.	Застосування машинного навчання у фізиці		1	0	1	0	0	0	6,0	180	86	44	0	0	0	0	42	94	0
	(всього)				1				2.0	00	1.1	20					1.4	1.0	
	Застосування машинного навчання у фізиці (3-й семестр)	3							3,0	90	44	30	0	0	0	0	14	46	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові		c	ИХ	На	вчаль	ні за з ни		ВΤ		робота	иробничі ки
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	Застосування машинного навчання у фізиці (4-й семестр)	4		1					3,0	90	42	14	0	0	0	0	28	48	0
ОК 23.	Основи фізичного експерименту та обробки отриманих даних	4		1					3,0	90	45	15	0	0	0	0	30	45	0
ОК 02.	Базова військова підготовка	3		1					3,0	90	45	45	0	0	0	0	0	45	0
ОК 11.	Іноземна мова (всього)		1	5	1	0	0	0	17,0	510	254	0	0	0	0	0	254	256	0
	Іноземна мова (1-й семестр)	1		1					4,0	120	60	0	0	0	0	0	60	60	0
	Іноземна мова (2-й семестр)	2		1					4,0	120	60	0	0	0	0	0	60	60	0
	Іноземна мова (3-й семестр)	3		1					2,0	60	30	0	0	0	0	0	30	30	0
	Іноземна мова (4-й семестр)	4		1					2,0	60	30	0	0	0	0	0	30	30	0
	Іноземна мова (5-й семестр)	5			1				2,0	60	30	0	0	0	0	0	30	30	0
	Іноземна мова (6-й семестр)	6		1					2,0	60	30	0	0	0	0	0	30	30	0
	Іноземна мова (7-й семестр)	7	1						1,0	30	14	0	0	0	0	0	14	16	0
OK 12.	Кваліфікаційна робота бакалавра	8						1	4,0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120
	Всього		21	23	2	0	1	2	180,0	5400	2536	1014	294	0	0	15	1213	2654	210

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	кзамени	Заліки	оміжний	рсові про	авчальні т	дсумкові				Н	авчалн	ьні за	нятт	Я		бота	виробничі ики
			Ę	(1)	Пр	Ky	На	Пiџ	i	Q	них			з ни	x:			90d 1	вирс
										10908	всього навчальн	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна	Навчальні та вир практики

3. Дисципліни вільного вибору студента 3.1. Вибір блоками Блок дисциплін "Квантова теорія поля та космомікрофізика"

BK 04.	Релятивістська квантова механіка	6		1					3,0	90	45	30	0	0	0	1	14	45	0
BK 01.	Загальна теорія відносності	5	1						3,0	90	45	30	0	0	0	1	14	45	0
BK 10.	Методи квантової теорії поля в фізиці	8		1					5,0	150	52	30	0	0	0	0	22	98	0
	багаточастинкових систем																		
BK 11.	Астрофізика високих енергій	8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
BK 12.	Прикладна квантова електродинаміка	8		1					3,0	90	30	16	0	0	0	0	14	60	0
BK 13.	Точно інтегровані системи в квантовій теорії	8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
BK 14.	Фізична кінетика	8		1					4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
BK 08.	Теорії калібрувальних взаємодій (всього)		1	1					7,0	210	74	46	0	0	0	0	28	136	0
	Теорії калібрувальних взаємодій (7-й семестр)	7		1					4,0	120	44	30	0	0	0	0	14	76	0
	Теорії калібрувальних взаємодій (8-й семестр)	8	1						3,0	90	30	16	0	0	0	0	14	60	0
BK 02.	Вступ до космології та астрофізики високих	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
	енергій																		
BK 03.	Методи теорії груп у Стандартній Моделі	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
	фізики елементарних частинок																		
BK 05.	Функціональний аналіз та квантова механіка у	6	1						3,0	90	45	30	0	0	0	1	14	45	0
	формалізмі інтеграла по траєкторіях																		
BK 06.	Квантова електродинаміка	7		1					5,0	150	60	30	0	0	0	0	30	90	0
BK 07.	Додаткові розділи квантової механіки	7	1						6,0	180	60	30	0	0	0	0	30	120	0
BK 09.	Теоретичні основи квантових обчислень	7		1					4,0	120	44	30	0	0	0	0	14	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	394	0	0	0	5	242	1069	0

Шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			ΙΧ	На	авчаль	ьні за з ни		RT		эобота	лробничі и
					I			I		0.10	Ήŀ		1	T	 I		I	a	BI
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
						<u>I</u>	ı	ı	1										
Блок дис	сциплін "Квантові комп'ютери, обчислення та інф	ормац	ія''																
	Вступ до теорії квантової інформації	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 10.	Додаткові розділи статистичної фізики	8		1					4,0	120	44	14	0	0	0	0	30	76	0
BK 11.	Нелінійна оптика	8	1						4,0	120	42	42	0	0	0	0	0	78	0
BK 12.	Квантова оптика	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 13.	Спектроскопія кристалів і наносистем	8	1						4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
BK 14.	Основи наукової комунікації	8		1					4,0	120	42	30	0	12	0	0	0	78	0
BK 15.	Плазмоніка	8	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 02.	Приймачі та джерела випромінювання	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Видавнича система LaTeX у наукових	5	1						3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
BK 04.	Процеси поглинання, поширення та випромінювання світла	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Комп'ютеризація експериментів	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Додаткові розділи квантової механіки	7		1					4,0	120	44	14	0	0	0	0	30	76	0
BK 07.	Квантова теорія твердого тіла	7	1						7,0	210	70	40	0	0	0	0	30	140	0
BK 08.	Теоретична квантова оптика	7		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 09.	Теорія груп у застосуванні до оптичної спектроскопії	7		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	476	28	12	0	5	120	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			ИХ	На	вчаль	ні за		ВТ		робота	иробничі ки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна	Навчальні та виробничі практики
Блок дис	циплін "Комп'ютерна фізика матеріалів"																		
	Фізика матеріалів	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 10.	Мови програмування	8	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 11.	Фізика молекул	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Фізика полімерів	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 13.	Комп'ютерне моделювання матеріалів	8	1						4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 14.	Комп'ютерна фізика напівпровідників	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 15.	Комп'ютерна фізика молекул	8	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 02.	Фізика біомолекул	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Комп'ютерна фізика	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Структура матеріалів	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Фізика молекулярних систем	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Операційні системи	7		1					7,0	210	70	56	14	0	0	0	0	140	0
BK 07.	Теорія високоенергетичних збуджень	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Фізика високоенергетичних збуджень	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 09.	Фізика молекулярних систем	7	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	490	146	0	0	5	0	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			ΙΧ	На	авчаль	ьні за з ни		ТЯ		эобота	тробничі и
	1				I			I		010	3HI							ia J	l BI
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
_																			
	сциплін "Молекулярна фізика"			-	ı	ı		1	2.0	0.0	22	1.6	1.0				0		
BK 01.	Комп'ютерне моделювання в молекулярній	5		l					3,0	90	33	16	16	0	0	1	0	57	0
BK 10.	Флуктуації та динаміка молекул у	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
77111	конденсованому середовищі								• 0		•			• •		•			
BK 11.	Семінар з підготовки до підсумкової атестації	8		1					3,0	90	30	0	0	30	0	0	0	60	0
BK 12.	Основи спектроскопії полімерів	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 13.	Фазові переходи	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 14.	Експериментальні методи досліджень в молекулярній фізиці	8		1					4,0	120	43	0	42	0	0	1	0	77	0
BK 15.	Нерівноважна термодинаміка	8	1						4,0	120	41	40	0	0	0	1	0	79	0
BK 02.	Статистичні методи опрацювання експерименту	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
BK 03.	Основи реології	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Основи теплофізики	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Вступ до фізики твердого тіла	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 06.	Експериментальні методи досліджень в молекулярній фізиці	7		1					4,0	120	45	0	44	0	0	1	0	75	0
BK 07.	молекулярній фізиці Фізика полімерів	7		1					4,0	120	45	44	0	0	0	1	0	75	0
BK 07.	Фізика полімерів Фізика газів та рідин	7	1	1					7,0	210	75	74	0	0	0	1	0	135	0
BK 08.	Квантово-механічні методи дослідження	7	1	1					4,0	120	41	40	0	0	0	1	0	79	0
DK 09.	фізичних властивостей молекул	/		1					Ź				U			1	U	,,,	U
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	444	140	30	0	11	16	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Се						Кр ед ит					Годи	ни				
порноп	, , ,	стр	НИ	1	ний	рфп	ні т	OBi											.11
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові				На	вчаль	ьні за	ткн	ЯТ		ота	бнич
)	Eĸ	33	Про	Kyp	Нав	Під		0	их			3 НИ	ıx:			god	зиро ки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дис	сциплін "Теоретична фізика"																		
BK 01.	Варіаційні методи теоретичної фізики	5		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 10.	Фізика конденсованого стану (всього)		1		1				7,0	210	70	44	0	0	0	2	24	140	0
	Фізика конденсованого стану (7-й семестр)	7			1				3,0	90	29	14	0	0	0	1	14	61	0
	Фізика конденсованого стану (8-й семестр)	8	1						4,0	120	41	30	0	0	0	1	10	79	0
BK 11.	Квантова теорія поля	8	1						6,0	180	60	30	0	0	0	0	30	120	0
BK 12.	Загальна теорії відносності	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 13.	Теоретична квантова оптика	8		1					3,0	90	29	14	0	0	0	1	14	61	0
BK 14.	Нелінійні явища у фізиці	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 02.	Алгоритми та методи аналізу даних	5		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 03.	Сучасні методи програмування	5	1						3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
BK 04.	Математичні методи теоретичної фізики	6	1						3,0	90	41	30	0	0	0	1	10	49	0
BK 05.	Додаткові розділи теоретичної фізики	6		1					3,0	90	45	30	0	0	0	1	14	45	0
BK 06.	Методи обчислень теоретичної фізики (всього)		1	1					7,0	210	71	60	0	0	0	1	10	139	0
	Методи обчислень теоретичної фізики (7-й семестр)	7		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Методи обчислень теоретичної фізики (8-й семестр)	8	1						4,0	120	41	30	0	0	0	1	10	79	0
BK 08.	Фізична кінетика	7		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 07.	Квантова теорія твердого тіла	7	1						7,0	210	71	40	0	0	0	1	30	139	0
BK 09.	Методи теорії груп Лі	7		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	396	0	0	0	9	236	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові			.,	На	вчаль	ьні за	ткн	ТЯ		бота	обничі
			Щ		ПГ	K.	Н	Ш	0	0.1	них			3 HV	IX:			a pc	вир лки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Гиом има	yyymyiy ll Aigyya Dyggyyyy gyggyii																		
	циплін "Фізика високих енергій" Сучасні дослідження на нейтральних пучках	5		1			l		3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
	Фізика високих енергій	8	1						4,0	120	40	29	0	0	0	1	10	80	0
	Основи теорії розсіяння	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 12.	Моделювання експеримента у Geant 4	8		1					4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
	Основи квантової теорії поля	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 14.	Радіаційний захист та радіаційна безпека	8	1						4,0	120	43	28	0	0	0	1	14	77	0
	Фізика детекторних систем	8		1					4,0	120	43	28	14	0	0	1	0	77	0
BK 02.	Методи реєстрації іонізуючого випромінювання	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Взаємодія іонізуючого випромінювання з																		
	речовиною	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Вступ до фізики високих енергій	6		1					3,0	90	45	30	0	0	0	0	15	45	0
BK 05.	Сучасні методи реєстрації іонізуючого																		
	випромінювання	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Теорія ядра та ядерних реакцій	7	1						7,0	210	72	71	0	0	0	1	0	138	0
BK 07.	Прискорювачі заряджених частинок	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 08.	Методи оцінки експериментальних даних у								_										
	фізиці високих енергій	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 09.	Сучасні розрахункові коди у фізиці високих								_										
	енергій	7		1					4,0	120	44	29	0	0	0	1	14	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	483	70	0	0	9	79	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит				-	Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			XI	На	авчаль	ні за		ТЯ		обота	тробничі и
					I	\mathbf{I}	I	I		всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дис	циплін "Фізика космосу"																		
BK 01.	Вступ до астрономії	5	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
BK 10.	Хвильові процеси в плазмі	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 11.	Плазмова астрофізика	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 12.	Сонячна магнітогідродинаміка	8		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 13.	Іоносфера та магнітосфера Землі	8	1						4,0	120	43	28	15	0	0	0	0	77	0
BK 14.	Методи обробки супутникових даних	8		1					4,0	120	45	15	30	0	0	0	0	75	0
BK 15.	Вступ до загальної теорії відносності	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 02.	Експериментальні космічні дослідження	5		1					3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 03.	Астродинаміка і координатні системи	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 04.	Коливання та хвилі	6		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 05.	Вступ до фізики плазми	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 06.	Динаміка атмосфер	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
ВК 07.	Фізика космічної плазми	7	1						7,0	210	70	40	30	0	0	0	0	140	0
ВК 08.	Сонце і сонячна система	7		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 09.	Чисельні методи в фізиці космосу	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	533	103	0	0	5	0	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові				На	авчаль	ні за	ткн	ТЯ		бота	обничі
			E		Пр	Ky	Ηį	Ш	į.	ဥ	НИХ			3 HV	ix:	1		a po	вир ики
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	ециплін "Фізика металів"	1	•																
	Структурна кристалографія	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
	Наноструктурні матеріали	8	1						4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
	Основи магнетизму	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 12.	Композиційні матеріали	8	1						4,0	121	41	30	10	0	0	1	0	80	0
	Фізика контактних і поверхневих явищ	8		1					4,0	121	41	30	10	0	0	1	0	80	0
BK 14.	Резонансні методи досліджень твердого тіла	8	1						4,0	116	41	30	10	0	0	1	0	75	0
BK 15.	Електронна спектроскопія твердого тіла	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 02.	Основи фізико-хімічного матеріалознавства	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Вступ до фізики конденсованих середовищ	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Дифракційні методи дослідження																		
	конденсованого стану	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Фізичне матеріалознавство	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
	Основи міцності та пластичності	7		1					4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
BK 07.	Рентгенографія матеріалів	7	1						7,0	210	71	40	30	0	0	1	0	139	0
	Фізика надпровідних матеріалів	7		1					4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
BK 09.	Квантова теорія твердого тіла	7		1					4,0	120	41	40	0	0	0	1	0	79	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1708	641	484	144	0	0	13	0	1067	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль	ьні за	ткн	RT		бота	обничі
			Ξ		Пр	Ky	На	Пі,	i	o.	ХИН			3 HV	ix:			od 1	вир іки
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок лис	сциплін "Фізика наносистем"																		
	Основи фізики наносистем	5	1						3,0	90	45	14	30	0	0	1	0	45	0
DIC 011	Структура та механічні властивості твердих тіл								2,0	, ,					Ŭ				
BK 02.	(всього)		1	1					6,0	180	78	62	14	0	0	2	0	102	0
	Структура та механічні властивості твердих тіл																		
	(5-й семестр)	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
	Структура та механічні властивості твердих тіл																		
	(6-й семестр)	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК03.	Фізика сучасних матеріалів і наноструктур			4					13,0	390	150	148	0	0	0	2	0	240	0
	Фізика сучасних матеріалів і наноструктур (5-й семестр)	5		1					3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
	Фізика сучасних матеріалів і наноструктур (6-й семестр)	6		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
	Фізика сучасних матеріалів і наноструктур (7-й семестр)	7		1					4,0	120	42	42	0	0	0	0	0	78	0
	Фізика сучасних матеріалів і наноструктур (8-й семестр)	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 04.	Квантова теорія твердого тіла	7		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 05.	Вибрані розділи фізики наносистем (всього)		1	1					8,0	240	87	73	14	0	0	0	0	153	0
	Вибрані розділи фізики наносистем (7-й	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Вибрані розділи фізики наносистем (8-й	8	1						4,0	120	43	43	0	0	0	0	0	77	0
ВК 06.	Експериментальні методи діагностики наносистем (всього)		2						11,0	330	113	60	53	0	0	0	0	217	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	вчаль	ні за	ткн	тя		бота	юбничі
			田田		ПЕ	K,	Н	Ш	[0.	ХИН			3 НИ	ix:			od 1	ВИР
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	Експериментальні методи діагностики наносистем (7-й семестр)	7	1						7,0	210	71	30	41	0	0	0	0	139	0
	Експериментальні методи діагностики наносистем (8-й семестр)	8	1						4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
BK 07.	Фізика напівпровідникових наносистем	8	1	1					8,0	240	86	74	12	0	0	0	0	154	
BK 08.	Фізика низькорозмірних вуглецевих систем, фулеренів та нанотрубок	8		1					4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
DIC 00.	Всього	0	6	9	0	0	0	0	57,0	1710		501	135	0	0	5	0	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			×	На	авчаль			ВТ		обота	робничі 1
						K	E			0.1	ни			3 HM	IX.			ар	ВИ
										BCEOLO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	сциплін "Фізичне матеріалознавство"																		
BK 01.	Кристалічна будова твердих тіл	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
	Методи експериментальних досліджень																		
BK 10.	напівпровідникових матеріалів	8	1						4,0	120	44	14	30	0	0	0	0	76	0
BK 11.	Фізика фулеренів та вуглецевих нанотрубок	8		1					3,0	90	30	15	15	0	0	0	0	60	0
	Фізика низькорозмірних напівпровідникових																		
BK 12.	систем	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 13.	Низькорозмірні вуглецеві матеріали та	8	1						4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
BK 14.	Фотоакустика низькорозмірних систем	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 15.	Фізика напівпровідників	8	1						4,0	120	41	41	0	0	0	0	0	79	0
BK 02.	Основи фізики сучасних матеріалів	5		1					3,0	90	45	14	30	0	0	1	0	45	0
BK 03.	Механічні властивості твердих тіл	5	1						3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 04.	Основи акустики твердого тіла та																		
	експериментальні методи фізичної акустики	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Термодинаміка конденсованого стану	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Фізичні основи рентгеноструктурного аналізу та																		
	експериментальні методи рентгеноструктурних																		
	досліджень	7	1						7,0	210	73	30	43	0	0	0	0	137	0
BK 07.	Фізика невпорядкованих систем	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
BK 08.	Електронна структура та властивості твердих	7		1					4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
BK 09.	Квантова теорія твердого тіла	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	470	166	0	0	5	0	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			X	На	авчаль	ьні за з ни		RT		обота	робничі и
			, ,		I	Ā	I	I	•	0.1	ни		ı	э пи	іл.			ар	BBI
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	ециплін "Фотоніка, нано- та біофотоніка"																		
BK 01.	Вступ до фотоніки, нано- та біофотоніки	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 10.	Спектроскопія кристалів та наносистем	8	1						5,0	150	59	53	6	0	0	0	0	91	0
	Методика виконання та представлення																		
BK 11.	результатів досліджень	8		1					3,0	90	30	15	0	0	0	1	14	60	0
BK 12.	Спектроскопія органічних та біологічних	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 13.	Фотоніка органічних середовищ	8	1						4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 14.	Плазмоніка та нанофотоніка	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 15.	Нелінійна оптика	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 02.	Техніка оптичної спектроскопії	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Приймачі та джерела випромінювання у																		
	фотоніці та нанофотоніці	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Комп'ютерізація експериментальних методів у																		
	фотоніці	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Поширення світла в неоднорідних,								*										
	анізотропних та органічних середовищах	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Квантова оптика	7		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
BK 07.	Теорія груп у застосуванні до оптичної								,										l
	спектроскопії	7	1						7,0	210	70	40	0	0	0	0	30	140	0
BK 08.	Фізичні основи квантової електроніки	7		1					5,0	150	57	57	0	0	0	0	0	93	0
BK 09.	Квантова теорія твердого тіла	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	537	54	0	0	6	44	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	вчаль	ьні за	ткн	тя		бота	обничі
			E		$\Pi_{ar{\mathfrak{l}}}$	Ķ.	H	Пі		0.	НИХ			3 HM	ix:			od 1	вир іки
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Епок пи	сциплін "Фундаментальна медична фізика"																		
ВК 01.	Комп'ютерне моделювання в медичній фізиці	5		1					3,0	90	33	16	16	0	0	1	0	57	0
DIC 01.	Флуктуації та динаміка молекул у			1					3,0	70	33	10	10	0	U	1	U	31	
BK 10.	конденсованому середовищі	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 11.	Семінар з підготовки до підсумкової атестації	8		1					3,0	90	30	0	0	30	0	0	0	60	0
BK 12.	Оптична спектроскопія матеріалів	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
BK 02.	Реологія біосистем	5		1					3,0	90	33	16	16	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Фізика біоструктур (всього)		2						6,0	180	90	74	14	0	0	2	0	90	0
	Фізика біоструктур (5-й семестр)	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
	Фізика біоструктур (6-й семестр)	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Теплофізика медико-біологічних систем	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Фазові переходи в медико-біологічних системах	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 06.	Експериментальні методи досліджень в									• • •		,				,		4.50	
	медичній фізиці (всього)			2					8,0	240	90	0	90	0	0	0	0	150	0
	Експериментальні методи досліджень в	7							4.0	120	4.5	0	4.5	_		0	0	7.5	
	медичній фізиці (7-й семестр)	7		1					4,0	120	45	0	45	0	0	0	0	75	0
	Експериментальні методи досліджень в	0		1					4.0	120	15	0	15	0	0	0	0	75	
DIC 07	медичній фізиці (8 сесместр)	8	1	1 1					4,0 8,0	120 240	45 84	0 84	45 0	0	0	0	0	75 156	0
BK 07.	Фізика медичних матеріалів (всього)	7	I	1					,					0	0				
-	Фізика медичних матеріалів (7-й семестр)	8	1	1					4,0	120 120	44	44	0	0	0	0	0	76 80	0
DIV 00	Фізика медичних матеріалів (8-й сесместр)	7	1						7,0	210	72	72	0	0	0	0	0	138	0
BK 08. BK 09.	Фізика газів та рідин Квантово-механічні методи дослідження	7	1	1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
DK 09.	Всього	/	6	9	0	0	0	0	57,0	1710		446	160	30	0	5	0	1069	0
	DCBUI U		U	ソ	U	U	U	U	57,0	1/10	041	440	100	30	U	J	U	1009	U

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль	ьні за	ткн	ТЯ		бота	обничі
			豆	. ,	Пр	Ky	На	Пij		o.	ИХИН			3 НИ	ıx:			od 1	вир іки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дис	сциплін "Ядерна енергетика"																		
BK 01.	Вступ до ядерної інженерії	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
BK 10.	Основи фізики реакторів	8	1						4,0	120	44	30	0	0	0	0	14	76	0
BK 11.	Дизайн та системи ЯЕУ	8		1					3,0	90	30	16	14	0	0	0	0	60	0
BK 12.	Поділ важких та синтез легких ядер	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
BK 13.	Радіаційний захист та розрахунки біозахисту	8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
BK 14.	Радіометрія іонізуючого випромінювання	8		1					4,0	120	43	29	14	0	0	0	0	77	0
BK 15.	Основи термодинаміки та теплогідравліка ядерних енергетичних установок	8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
BK 02.	Методи реєстрації іонізуючого випромінювання	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
BK 03.	Взаємодія іонізуючого випромінювання з речовиною	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 04.	Нейтронна фізика та дозиметрія	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05.	Сучасні методи реєстрації іонізуючого випромінювання	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 06.	Теорія ядра та ядерних реакцій	7	1						7,0	210	71	71	0	0	0	0	0	139	0
BK 07.	Методи оцінки експериментальних даних	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 08.	Прискорювачі заряджених частинок у ЯПЦ	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
BK 09.	Ядерно-фізичні аспекти ядерних реакторів та	7		1					4,0	120	44	30	0	0	0	0	14	76	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	474	98	0	0	5	64	1069	0

шифр	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові			IX	На	вчаль	ьні за з ни		RT		обота	тробничі и
					I	I	I	I		ГО	HI			J III.	171.			ар	BI MK
										ВСЬОГО	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
				•															
3.2. Вибі	р з переліку (студент обирає 1 дисципліну з кожно	ого пе	релік	y)															
Перелік.			0	1	0	0	0	0	3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Молекулярна біофізика	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 10.	Чисельні методи фізики	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Магнетизм в наноструктурах	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 12.	Теорія переносу випромінювання	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 13.	Дифракція променів	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Дефекти у напівпровідникових та																		
ВКП 14.	діелектричних кристалах	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Фізика серцево-судинної системи	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 03.	Вибрані розділи молекулярної фізики	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Теорія груп	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Теорія симетрії кристалів	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 06.	Феноменологічні моделі фізики високих енергій	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Основи експериментальної діяльності	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 08.	Основи мікропроцесорної техніки	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Квантова механіка у формалізмі																		
ВКП 09.	континуального інтегралу	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
	Всього		0	1	0	0	0	0	3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0