III. План навчального процесу

								_ '	•										
шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	оміжний	рсові про	авчальні т	дсумкові				Н	авчаль	ьні заг	нятт	R		бота	виробничі ки
			Eĸ	(1)	Про	Kyp	Ha	Під		0.	них			3 НИ	x:			90d 1	вир(іки
										ВСБОГ	всього навчалы	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна	Навчальні та вир практики

1. Обов'язкові навчальні дисципліни

OK 01.	Астрономія	5	1						3,0	90	45	30	0	0	0	0	15	45	0
OK 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
OK 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
OK 10.	Застосування сучасних інформаційних	1		1					3,0	90	45	15	0	0	0	0	30	45	0
	технологій у фізиці																		
OK 06	Вступ до фізики	1	1	0					6,0	180	90	30	15	0	0	0	45	90	0

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові	,			На	авчаль	ьні за	ткн	тя		бота	эбничі
			Er	1.7	Пр	Ky	На	ПiĮ		O.	НИХ			3 HE	ıx:)od 1	вир(ки
										BCEOFO	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
OK 25.	Програмування	1	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 26.	Соціально-політичні студії	7		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
	Теорія функцій комплексної змінної	3		1					3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
	Вибрані розділи трудового права і основ	8		1					3,0	90	30	29	0	0	0	1	0	60	0
	підприємницької діяльності Теоретична фізика (всього)		4	0	0	0	0	0	16,0	480	240	120	0	0	0	0	120	240	0
OK 27.	Теоретична фізика (всього)	4	1	U	U	U	U	U	4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
	Теоретична фізика (4-и семестр) Теоретична фізика (5-й семестр)	5	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
	Теоретична фізика (5-й семестр)	6	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
	Теорети на фізика (5 и семестр)	7	1						4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 30	Українська та зарубіжна культура	4		1					3,0	90	30	29	0	0	0	1	0	60	0
	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
	Філософія	7	1						4,0	120	40	28	0	0	0	0	12	80	0
OK 34.	Комплексний іспит з фізики та астрономії	8						1	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OK 05	Вступ до університетських студій	1		1					2,0	60	30	30	0	0	0	0	0	30	0
	Диференціальні рівняння	2		1					4,0	120	60	30	0	0	0	0	30	60	0
OK 08.	Електрика та магнетизм	4	1						9,0	270	134	44	44	0	0	0	46	136	0
OK 09	Застосування машинного навчання у фізиці (всього)		1	0	1	0	0	0	6,0	180	86	44	0	0	0	0	42	94	0
	Застосування машинного навчання у фізиці (3-й семестр)	3			1				3,0	90	44	30	0	0	0	0	14	46	0

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові		0	ИХ	На	авчаль	з ни		RT		робота	зиробничі ки
										BCEOFO	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
	Базова військова підготовка	3		1					3,0	90	45	45	0	0	0	0	0	45	0
	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

Шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce					7 Y	лр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	оміжний	рсові про	вчальні т	дсумкові				Н	авчаль	ні зан	тткн	म		бота	виробничі Іки
			Ek	(1)	Про	Ky	На	Під		o	них			з них	x:			od	вирс
										ВСБОГ	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"

	, , , <u> </u>																		
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
	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

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
	Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль			ТЯ		бота	обничі
		"		Π	Х	Н	П		ΓO	НИУ			3 HV	IX:			a pc	ВИЈ ИКИ
									всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
				•		•												
Блок дисциплін "Квантові комп'ютери, обчислення та і	T	ація"		1	ı	1	ı	2.0	0.0	22	2.2							
ВК 01 Вступ до теорії квантової інформації	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 10 Додаткові розділи статистичної фізики	8	1	1					4,0	120	44	14	0	0	0	0	30	76	0
ВК 11 Нелінійна оптика	8	1	1					4,0	120	42	42	0	0	0	0	0	78	0
ВК 12. Квантова оптика	8	1	1	1				3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
ВК 13 Спектроскопія кристалів і наносистем	8	1						4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
ВК 14 Основи наукової комунікації	8		1					4,0	120	42	30	0	12	0	0	0	78	0
ВК 15. Плазмоніка	8	l						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 02. Приймачі та джерела випромінювання	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 03 Видавнича система LaTeX у наукових	5	1						3,0	90	45	14	0	0	0	1	30	45	0
ВК 04. Процеси поглинання, поширення та випромінювання світла	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 05 Комп'ютеризація експериментів	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 06. Додаткові розділи квантової механіки	7		1					4,0	120	44	14	0	0	0	0	30	76	0
ВК 07 Квантова теорія твердого тіла	7	1						7,0	210	70	40	0	0	0	0	30	140	0
ВК 08. Теоретична квантова оптика	7		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 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

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
	Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			ΙX	На	авчаль	ьні за з ни		R		робота	иробничі л
				I			I		BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дисциплін "Комп'ютерна фізика матеріалів"																		
ВК 01 Фізика матеріалів	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 10 Мови програмування	8	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 11 Фізика молекул	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
ВК 12 Фізика полімерів	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 13 Комп'ютерне моделювання матеріалів	8	1						4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
ВК 14 Комп'ютерна фізика напівпровідників	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
ВК 15 Комп'ютерна фізика молекул	8	1						4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 02 Фізика біомолекул	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 03 Комп'ютерна фізика	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 04 Структура матеріалів	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 05 Фізика молекулярних систем	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 06 Операційні системи	7		1					7,0	210	70	56	14	0	0	0	0	140	0
ВК 07 Теорія високоенергетичних збуджень	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 08 Фізика високоенергетичних збуджень	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 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

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові			ИХ	На	авчаль	ьні за з ни		RT		робота	иробничі ки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	исциплін "Молекулярна фізика"																		
	Комп'ютерне моделювання в молекулярній	5		1					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
	конденсованому середовищі																		
	Семінар з підготовки до підсумкової атестації	8		1					3,0	90	30	0	0	30	0	0	0	60	0
	Основи спектроскопії полімерів	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
	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
	Статистичні методи опрацювання експерименту	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
	Основи реології	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
	Основи теплофізики	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
	Вступ до фізики твердого тіла	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
	Експериментальні методи досліджень в молекулярній фізиці	7		1					4,0	120	45	0	44	0	0	1	0	75	0
BK 07	Фізика полімерів	7		1					4,0	120	45	44	0	0	0	1	0	75	0
	Фізика газів та рідин	7	1	•					7,0	210	75	74	0	0	0	1	0	135	0
	Квантово-механічні методи дослідження	7	_	1					4,0	120	41	40	0	0	0	1	0	79	0
	фізичних властивостей молекул	,		•					.,0	120						•		'	
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	444	140	30	0	11	16	1069	0

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			×	На	авчалн			ТЯ		эбота	робничі
			I		П	K	H	П		0	нис			3 НИ	IX:		1	ар	BM
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	исциплін "Теоретична фізика"						T	•						•	.			Ī	T
	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
	Квантова теорія поля	8	1						6,0	180	60	30	0	0	0	0	30	120	0
	Загальна теорії відносності	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Теоретична квантова оптика	8		1					3,0	90	29	14	0	0	0	1	14	61	0
	Нелінійні явища у фізиці	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	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	8	1						4,0	120	41	30	0	0	0	1	10	79	0
	семестр)		1						.,~	120								'	
BK 08	Фізична кінетика	7		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Квантова теорія твердого тіла	7	1						7,0	210	71	40	0	0	0	1	30	139	0
	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

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			×	На	авчаль	з ни		RT		обота	іробничі и
					I	I	I	Ι	ł	ГО	ΉИ			J 111	I /X .			ар	BK MK
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
_																			
	исциплін "Фізика високих енергій"		1		1	ı								_					
	Сучасні дослідження на нейтральних пучках	5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
BK 10.	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
	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
	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
	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
	Прискорювачі заряджених частинок	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Методи оцінки експериментальних даних у														П				
	фізиці високих енергій	7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
	Сучасні розрахункові коди у фізиці високих								Ĺ										
	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

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
	Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль			гя		бота	юбничі
		Н		П	K	Н	П		ဝ	ХИЕ			3 HV	IX:			od 1	ВИД ІКИ
									BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дисциплін "Фізика космосу"																		
ВК 01 Вступ до астрономії	5	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 10 Хвильові процеси в плазмі	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 11 Плазмова астрофізика	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
ВК 12 Сонячна магнітогідродинаміка	8		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 13 Іоносфера та магнітосфера Землі	8	1						4,0	120	43	28	15	0	0	0	0	77	0
ВК 14 Методи обробки супутникових даних	8		1					4,0	120	45	15	30	0	0	0	0	75	0
ВК 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
ВК 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

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
	Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні 1	Підсумкові				На	авчаль			кл		бота	юбничі
		Н		П	K	Н	П		0.0	НИХ			3 HV	ix:			a pc	ВИГ
									всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дисциплін "Фізика металів"	•			•											T			
ВК 01. Структурна кристалографія	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 10. Наноструктурні матеріали	8	1						4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
ВК 11. Основи магнетизму	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
ВК 12. Композиційні матеріали	8	1						4,0	121	41	30	10	0	0	1	0	80	0
ВК 13. Фізика контактних і поверхневих явищ	8		1					4,0	121	41	30	10	0	0	1	0	80	0
ВК 14. Резонансні методи досліджень твердого тіла	8	1						4,0	116	41	30	10	0	0	1	0	75	0
ВК 15 Електронна спектроскопія твердого тіла	8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 02 Основи фізико-хімічного матеріалознавства	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 03. Вступ до фізики конденсованих середовищ	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 04. Дифракційні методи дослідження																		
конденсованого стану	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 05. Фізичне матеріалознавство	6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 06. Основи міцності та пластичності	7		1					4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
ВК 07. Рентгенографія матеріалів	7	1						7,0	210	71	40	30	0	0	1	0	139	0
ВК 08 Фізика надпровідних матеріалів	7		1					4,0	120	45	30	14	0	0	1	0	75	0
ВК 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

шиф	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
			回	.,	Пр	Ky	Ha	Пі		0ر	них			3 HV	ıx:			ı po	вир ики
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок д	исциплін "Фізика наносистем"																		
	Основи фізики наносистем	5	1						3,0	90	45	14	30	0	0	1	0	45	0
	Структура та механічні властивості твердих тіл (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
BK03.	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								3,0	, ,			0			-		-15	
	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
BK 06.	Експериментальні методи діагностики																		
	наносистем (всього)		2						11,0	330	113	60	53	0	0	0	0	217	0

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			ИХ	H	авчаль	з ни		Р		робота	иробничі си
										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	
	Фізика низькорозмірних вуглецевих систем, фулеренів та нанотрубок	8		1					4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
	Всього		6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	501	135	0	0	5	0	1069	0

назв	А ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль			тя		бота	обничі
			田田		ΠĮ	Ķ.	H	Πi		LO	НИХ			3 HM	ıx:			a pc	вир ики
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дисциплін "Фізичне	матеріалознавство"																		
ВК 01 Кристалічна будов	ва твердих тіл	5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
	ентальних досліджень																		
ВК 10 напівпровідникові	их матеріалів	8	1						4,0	120	44	14	30	0	0	0	0	76	0
ВК 11 Фізика фулеренів	га вуглецевих нанотрубок	8		1					3,0	90	30	15	15	0	0	0	0	60	0
Фізика низькорозм	пірних напівпровідникових																		
ВК 12 систем		8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 13. Низькорозмірні ву	глецеві матеріали та	8	1						4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
ВК 14. Фотоакустика низ	ькорозмірних систем	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
ВК 15. Фізика напівпрові,	дників	8	1						4,0	120	41	41	0	0	0	0	0	79	0
ВК 02. Основи фізики суч	асних матеріалів	5		1					3,0	90	45	14	30	0	0	1	0	45	0
ВК 03. Механічні властив	ості твердих тіл	5	1						3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 04. Основи акустики т	вердого тіла та																		
експериментальні	методи фізичної акустики	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 05. Термодинаміка ко	нденсованого стану	6	1						3,0	90	45	44	0	0	0	1	0	45	0
ВК 06. Фізичні основи ре	нтгеноструктурного аналізу та																		
експериментальні	методи рентгеноструктурних																		
досліджень		7	1	<u> </u>					7,0	210	73	30	43	0	0	0	0	137	0
ВК 07. Фізика невпорядко	ованих систем	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
	тура та властивості твердих	7		1					4,0	120	42	30	12	0	0	0	0	78	0
ВК 09. Квантова теорія тв	ердого 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

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль	ьні за	ткн	кт		бота	обничі
			E		Пр	K	Н	Πİ,		0.	них			3 НИ	ıx:			od 1	вир іки
										BCEOFO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
	исциплін "Фотоніка, нано- та біофотоніка"																		
	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																		
	результатів досліджень	8		1					3,0	90	30	15	0	0	0	1	14	60	0
	Спектроскопія органічних та біологічних	8		1					3,0	90	30	30	0	0	0	0	0	60	0
	Фотоніка органічних середовищ	8	1						4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
	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
	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		_						3,0	70	10	30			Ů	•			
DIC 0.	фотоніці	6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
BK 05	Поширення світла в неоднорідних,			-					2,0	, 0					Ŭ				
Bit 03	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
	Теорія груп у застосуванні до оптичної																		
	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
	Квантова теорія твердого тіла	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
	Всього	1	6	9	0	0	0	0	57,0	1710	641	537	54	0	0	6	44	1069	0

шиф	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			×	На	авчаль			ВТ		обота	робничі 1
						K	I			ΓO	НИ			3 HV	1X.			ар	ВИ
										всього	всього навчальних	пекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Епок п	исциплін "Фундаментальна медична фізика"																		
	Комп'ютерне моделювання в медичній фізиці	5		1	1	1			3,0	90	33	16	16	0	0	1	0	57	0
	Флуктуації та динаміка молекул у	J		1					3,0	70	55	10	10	0		1	U	21	0
	конденсованому середовищі	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
	Семінар з підготовки до підсумкової атестації	8		1					3,0	90	30	0	0	30	0	0	0	60	0
	Оптична спектроскопія матеріалів	8		1					4,0	120	40	30	10	0	0	0	0	80	0
	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																		
	медичній фізиці (всього)			2					8,0	240	90	0	90	0	0	0	0	150	0
	Експериментальні методи досліджень в																		
	медичній фізиці (7-й семестр)	7		1					4,0	120	45	0	45	0	0	0	0	75	0
	Експериментальні методи досліджень в																		
	медичній фізиці (8 сесместр)	8		1					4,0	120	45	0	45	0	0	0	0	75	0
BK 07.	Фізика медичних матеріалів (всього)		1	1					8,0	240	84	84	0	0	0	0	0	156	0
	Фізика медичних матеріалів (7-й семестр)	7		1					4,0	120	44	44	0	0	0	0	0	76	0
	Фізика медичних матеріалів (8-й сесместр)	8	1						4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
	Фізика газів та рідин	7	1						7,0	210	72	72	0	0	0	0	0	138	0
	Квантово-механічні методи дослідження	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	446	160	30	0	5	0	1069	0

назва дисципліни			Ce						Кр ед ит					Годи	ини				
		Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові				На	авчаль	ьні за	нят	ТЯ		бота	обничі
			E	(1)	Пр	Ky	На	Піл		0.	них			3 HV	ıx:)od 1	вир(іки
										всього	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
Блок дисциплін "Ядерна енергетика"																			
ВК 01 Вступ до ядерної інженерії		5		1					3,0	90	33	16	0	0	0	1	16	57	0
ВК 10 Основи фізики реакторів		8	1						4,0	120	44	30	0	0	0	0	14	76	0
ВК 11 Дизайн та системи ЯЕУ		8		1					3,0	90	30	16	14	0	0	0	0	60	0
ВК 12 Поділ важких та синтез легких ядер		8		1					4,0	120	40	40	0	0	0	0	0	80	0
ВК 13 Радіаційний захист та розрахунки біозах		8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
ВК 14 Радіометрія іонізуючого випромінюванн	Я	8		1					4,0	120	43	29	14	0	0	0	0	77	0
Основи термодинаміки та теплогідравлів ВК 15 ядерних енергетичних установок	ca	8	1						4,0	120	40	30	0	0	0	0	10	80	0
ВК 02 Методи реєстрації іонізуючого випромін		5		1					3,0	90	33	32	0	0	0	1	0	57	0
ВК 03. Взаємодія іонізуючого випромінювання речовиною	3	5	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 04 Нейтронна фізика та дозиметрія		6		1					3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 05 Сучасні методи реєстрації іонізуючого																			
випромінювання		6	1						3,0	90	45	30	14	0	0	1	0	45	0
ВК 06. Теорія ядра та ядерних реакцій		7	1						7,0	210	71	71	0	0	0	0	0	139	0
ВК 07 Методи оцінки експериментальних дани		7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 08. Прискорювачі заряджених частинок у Я		7		1					4,0	120	44	30	14	0	0	0	0	76	0
ВК 09 Ядерно-фізичні аспекти ядерних реактор	ів 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

НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ		Ce						Кр ед ит					Годи	ни				
	Семестр	Екзамени	Заліки	Проміжний	Курсові про	Навчальні т	Підсумкові			X	На	авчаль			тя		бота	обничі
				П	K	Н	П		ГО	них			3 HV	IX:			а рс	виј ики
									BCEOTO	всього навчальних	лекції	лабораторні	семінарські	індивідуальні	консультації	практичні	Самостійна робота	Навчальні та виробничі практики
3.2. Вибір з переліку (студент обирає 1 дисципліну з кох	кного	перел	піку)															
Перелік №1		0	1	0	0	0	0	3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 0 Молекулярна біофізика	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 1 Чисельні методи фізики	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 1 Магнетизм в наноструктурах	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 1 Теорія переносу випромінювання	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 1 Дифракція променів	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
Дефекти у напівпровідникових та																		
ВКП 1 діелектричних кристалах	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП (Фізика серцево-судинної системи	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 0 Вибрані розділи молекулярної фізики	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 0 Теорія груп	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 0 Теорія симетрії кристалів	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП 0 Феноменологічні моделі фізики високих енергій	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП ООснови експериментальної діяльності	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
ВКП ООснови мікропроцесорної техніки	6		1					3,0	90	34	34	0	0	0	0	0	56	0
Квантова механіка у формалізмі																		
ВКП 0 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