

ПО 16	Фізика конденсованого стану <i>матеріалів</i>	4		4	6	180	12	8	4		168				12					
ПО 17	Структурний аналіз матеріалів		5	5	5	3	90	12	8		4	78				12				
ПО 18	Фізико-хімічні основи отримання металів, сплавів та сполук у порошковому та нанодисперсному стани	5		5	5	5	150	20	14		8	130				22				
ПО 19	Матеріалознавство тугоплавких матеріалів	5		5	5	4	120	18	12		6	102				18				
ПО 20	Стандартизація, метрологія та контроль якості продукції		5	5	5	2.5	75	12	8		4	63				12				
ПО 21	Механічні властивості матеріалів	6		6	6	5	150	20	12		8	130							20	
ПО 22	Основи теорії процесів консолідації порошкових та наноструктурованих матеріалів	6			6	4.5	135	20	12		8	115							20	
ПО 23	Методи моделювання та оптимізації		6	6	6	3	90	14	8		6	76							14	
ПО 24	Корозія та захист металів	7			7	4	120	10	8		2	110							10	
ПО 25	Курсовий проект (міждисциплінарний) Проектування виробництв порошкових, композиційних та наноструктурованих матеріалів та виробів		7	7		1.5	45					45								
ПО 26	Основи комп'ютерного дизайну матеріалів		8		8	2	60	10	6	4		50							10	
ПО 27	Основи організації експерименту		8		8	1.5	45	8	6	2		37							8	
ПО 28	Переддипломна практика		8			6	180					180							+	
ПО 29	Дипломне проектування					6	180					180							+	
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		13	19	16	29	126.5	3795	356	226	42	90	3439	30	42	60	60	64	54	30	18
ВСЬОГО нормативних		18	29	21	45	180	5400	540	310	136	96	4860	84	94	92	76	78	60	36	22
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																				
ЗВ 1	Освітній компонент 1 з ЗУ-Каталог		3		3	2	60	8	6	2		52			8					
ЗВ 2	Освітній компонент 2 з ЗУ-Каталог		4		4	2	60	8	6	2		52			8					
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки			2		2	4	120	16	12	4		104			8					
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																				
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		5		5	4	120	14	10	4		106							14	
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		5		5	4	120	14	10		4	106							14	
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		5		5	4	120	14	10		4	106							14	
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		6		6	4	120	14	10		4	106							14	
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		6		6	4	120	14	10		4	106							14	
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		6		6	4	120	14	10	4		106							14	
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу		6		6	4	120	14	10		4	106							14	
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу		7		7	4	120	10	6	4		110							10	
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		7		7	4	120	12	8		4	108							12	
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу		7		7	4	120	10	6		4	110							10	
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу		7		7	4	120	12	8	4		108							12	
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу		8		8	4	120	12	8	4		108								12
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу		8		8	4	120	12	8		4	108								12
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу		8		8	4	120	12	8	4		108								12
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			14		14	56	1680	178	122	24	32	1502					42	56	44	36
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ			16		16	60	1800	194	134	28	32	1606			8	8	42	56	44	36
Загальна кількість		18	45	21	61	240	7200	734	444	164	128	6466	84	94	100	84	120	116	80	58
													Кількість екзаменів							
													Кількість заліків							
													з них: курсових проектів							
													курсів робіт							

Голова НМК _____ / Петро ЛОБОДА /

Завідувач кафедри _____ / Юрій БОГОМОЛ /

Декан факультету _____ / Юрій СИДОРЕНКО /