

ЗО 9	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	22		22		158					6	6	6	4
ЗО 10	Вища математика	1,2		1,2	1,2	15	450	40	20	20		410	20	20						
ЗО 11	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9	270	20	8	4	8	250	10	10						
ЗО 12	Обчислювальна техніка та програмування	1	2	1,2	1,2	11	330	28	14		14	302	14	14						
ЗО 13	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	12	6	6		78	12							
ЗО 14	Технічна механіка		1		1	3	90	8	6	2		82	8							
ЗО 15	Електротехнічні матеріали		2		2	3	90	8	4		4	82		8						
ЗО 16	Основи метрології та електричних вимірювань	4			4	4	120	8	4		4	112			8					
ЗО 17	Теоретичні основи електротехніки	2,3		2,3	2,3	10	300	162	16	10	8	138		20	14					
ЗО 18	Електричні машини	4			4	5	150	16	8		8	134			16					
ЗО 19	Електрична частина станцій та підстанцій	6			6	4	120	20	12		8	100						20		
ЗО 20	Електропривод	5		5	5	3	90	8	4		4	82					8			
ЗО 21	Електричні мережі та системи	5			5	5	150	40	20	10	10	110					40			
ЗО 22	Релейний захист та автоматизація енергосистем	7		7	7	4	120	18	10		8	102							18	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		14	14	11	29	108	3240	498	174	120	76	2742	84	92	30	38	54	44	24	4
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Технологія виробництва електроенергії		3		3	3	90	6	4		2	84			6					
ПО 2	Вступ до спеціальності		3		3	3	90	4	4			86			4					
ПО 3	Електротехнологічні установки та системи	3			3	4	120	14	8	6		106			14					
ПО 4	Електричні апарати	3,4			3,4	12	360	20	12	8		340			10	10				
ПО 5	Системи автоматичного керування технологічними комплексами	5,6			5,6	7	210	20	12	8		190					10	10		
ПО 6	Комп'ютерно-інтегровані технології в електроенергетиці	6			6	5	150	18	10		8	132						18		
ПО 7	Комп'ютерні методи розрахунку електричних полів		8		8	4	120	12	6		6	108								12
ПО 8	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних комплексів та систем	7			7	7,5	225	10	6	4		215							10	
ПО 9	Перенапруги та їх обмеження в електричних мережах		8		8	3	90	16	8		8	74								16
ПО 10	Ізоляція електротехнічного обладнання	8			8	4	120	16	8		8	104								16
ПО 11	Курсова робота з електротехнологічних установок та систем		3			1	30	0				30								
ПО 12	Курсова робота з електричних апаратів		4			1	30	0				30								
ПО 13	Курсовий проєкт з електричних машин		5			1,5	45	0				45								
ПО 14	Курсовий проєкт з електричних мереж та систем		6			1,5	45	0				45								
ПО 15	Курсовий проєкт з електричної частини станцій		7			1,5	45	0				45								
ПО 16	Курсова робота з ізоляції електротехнічного обладнання		8			1	30	0				30								
ПО 17	Переддипломна практика		8			6,0	180					180								
ПО 18	Дипломне проектування					6,0	180					180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		8	11	0	12	72,0	2160	136	78	26	32	2024	0	0	34	10	10	28	10	44
ВСЬОГО нормативних		22	25	11	41	180	5400	634	252	146	108	4766	84	92	64	48	64	72	34	48
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																				

ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу		4		4	2	60	8	6	2		52				8						
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу		3		4	2	60	8	6	2		52			8							
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки		0	2	0	2	4,0	120	16	12	4	0	104	0	0	8	8	0	0	0	0		
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																						
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		3	3	3	4	120	16	8	8		104			16							
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		4		4	4	120	8	4		4	112			8							
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		4	4	4	4	120	16	6	4	6	104			16							
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		5		5	4	120	8	4	4		112				8						
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		5		5	4	120	22	14		8	98				22						
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		5		5	4	120	22	14		8	98				22						
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу		5		5	4	120	20	8		12	100				20						
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу		6		6	4	120	14	14			106					14					
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		6		6	4	120	28	12	8	8	92					28					
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	6		6	108							12			
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу		7			4	120	14	14			106							14			
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу		7		7	4	120	18	10		8	102							18			
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу		8		8	4	120	12	12			108								12		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		0	14	2	13	56,0	1680	220	132	28	60	1460	0	0	16	24	72	42	54	12		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	16	2	15	60	1800	236	144	32	60	1564	0	0	24	32	72	42	54	12		
Загальна кількість		22	41	13	56	240,0	7200	870	396	178	168	6330	84	92	88	80	136	114	88	60		
													Кількість екзаменів		3	3	3	3	3	3	2	2
													Кількість заліків		3	5	6	6	5	6	5	5
													з них: курсових проектів		0	0	0	0	1	1	1	0
													курсів робіт		0	0	1	1	0	0	0	1
															240		240		320		200	

Голова НМК _____ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /

Завідувач кафедри _____ / Микола ОСТРОВЕРХОВ / Декан факультету _____ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /