

ЗО 6	Охорона праці та цивільний захист		6		6	4	120	10	6	4		110						10		
ЗО 7	Вища математика	1,2,3		1,2,3	1,2,3	18	540	60	30	30		480	20	22	18					
ЗО 8	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9	270	20	8	4	8	250	10	10						
ЗО 9	Обчислювальна техніка та програмування	1	2	1,2	1,2	12	360	31	15		16	329	16	15						
ЗО 10	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	12	6	6		78	12							
ЗО 11	Технічна механіка		1		1	3	90	8	6	2		82	8							
ЗО 12	Електротехнічні матеріали		2		2	3	90	8	4		4	82		8						
ЗО 13	Основи метрології та електричних вимірювань	3			3	4	120	8	4		4	112			8					
ЗО 14	Теоретичні основи електротехніки	2,3		2,3	2,3	10	300	36	18	10	8	264		20	16					
ЗО 15	Електричні машини	4		4	4	6	180	22	10	4	8	158				22				
ЗО 16	Електрична частина станцій та підстанцій	6		6	6	4	120	20	12		8	100						20		
ЗО 17	Електропривод	5		5	5	4	120	8	4		4	112						8		
ЗО 18	Електричні мережі та системи	5		5	5	6	180	20	10		10	160						20		
ЗО 19	Релейний захист та автоматизація енергосистем	7		7	7	4	120	16	8		8	104								16
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		14	12	14	26	108	3240	341	169	94	78	2899	84	92	50	31	28	30	26	0
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Мікропроцесори та цифрова електроніка		3	3	3	3,0	90	4	4			86			4					
ПО 2	Комп'ютерно-інтегровані технології в електроенергетиці		3		3	4,5	135	6	6			129			6					
ПО 3	Електричні апарати	4			4	5,5	165	7	4	3		158				7				
ПО 4	Системи автоматичного керування технологічними комплексами		5,6		5,6	7,0	210	36	18	18		174					18	18		
ПО 5	Ізоляція електротехнічного обладнання	7	8		7	8,0	240	20	12		8	220							10	10
ПО 6	Електротехнологічні установки та системи		3			2,5	75	8	4	4		67			8					
ПО 7	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних комплексів та систем	7	8		7,8	7,0	210	24	12		12	186							12	12
ПО 8	Силова перетворювальна техніка		5		5	4,0	120	24	12		12	96						24		
ПО 9	Додаткові розділи теорії електричних і магнітних кіл	4		4	4	6,0	180	18	8	4	6	162				18				
ПО 10	Силові трансформатори		5			1,5	45	8	8			37						8		
ПО 11	Районні електричні мережі		6			1,5	45	4		4		41						4		
ПО 12	Електрична частина станцій		7			1,5	45	4		4		41							4	
ПО 13	Курсова робота з електричних апаратів		4			1,0	30					30								
ПО 14	Курсова робота з електротехнологічних установок та систем		3			1,0	30					30								
ПО 15	Курсовий проект з силових трансформаторів		5			1,5	45					45								
ПО 16	Курсовий проект з електричної частини станцій		7			1,5	45					45								
ПО 17	Курсовий проект з районних електричних мереж		6			1,5	45					45								
ПО 18	Курсовий проект з ізоляції електротехнічного обладнання		8			1,5	45					45								
ПО 19	Переддипломна практика		8			6,0	180					180								
ПО 20	Дипломне проектування					6,0	180					180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		4	18	2	10	72,0	2160	163	88	37	38	1997	0	0	18	25	50	22	26	22
ВСЬОГО нормативних		18	30	16	36	180	5400	504	257	131	116	4896	84	92	68	56	78	52	52	22

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		4		4	2	60	8	6	2		52				8															
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталогу		3	3	3	2	60	8	6	2		52			8																
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталогу		6		6	2	60	8	6	2		52						8													
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	22		22		158					6	6	6	4											
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки		1	5	1	6	14,0	420	54	24	30	0	366	0	0	8	16	6	14	6	4											
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																															
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу		3		3	3,0	90	6	4		2	84			6																
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		4		4	2,0	60	4	4			56				4															
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		4		4	2,5	75	8	4		4	67			8																
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	5			5	4,0	120	16	8		8	104				16															
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	6			6	4,0	120	30	18		12	90					30														
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		5			3,5	105	16	8		8	89				16															
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу		6			3,0	90	18	10		8	72					18														
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу	6			6	5,5	165	18	10		8	147					18														
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		7			2,0	60	10	6		4	50						10													
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу		8			2,0	60	8	4		4	52							8												
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу		7	7	7	5,5	165	10	6		4	155						10													
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу	8				4,5	135	10	6		4	125							10												
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу	8				4,5	135	10	6		4	125							10												
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		5	8	1	7	46,0	1380	164	94	0	70	1216	0	0	6	12	32	66	20	28											
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		6	13	2	13	60	1800	218	118	30	70	1582	0	0	14	28	38	80	26	32											
Загальна кількість		24	43	18	49	240,0	7200	722	375	161	186	6478	84	92	82	84	116	132	78	54											
												Кількість екзаменів		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
												Кількість заліків		3	5	6	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	7	5	5
												з них: курсових проєктів		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
												курсрових робіт		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
														240	240	320	200														

Голова НМК _____ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /

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