

ЗО 9	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	126		126		54				2	2	2	2	
ЗО 10	Вища математика	1,2		1,2	1,2	15	450	270	126	144		180	8	7						
ЗО 11	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9	270	144	72	36	36	126	5	3						
ЗО 12	Обчислювальна техніка та програмування	1	2	1,2	1,2	11	330	180	72	36	72	150	5	5						
ЗО 13	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	54	36	18		36	3							
ЗО 14	Технічна механіка		1		1	3	90	54	36	18		36	3							
ЗО 15	Електротехнічні матеріали		2		2	3	90	54	36		18	36		3						
ЗО 16	Основи метрології та електричних вимірювань	4			4	4	120	72	36		36	48			4					
ЗО 17	Теоретичні основи електротехніки	2,3		2,3	2,3	10	300	162	90	36	36	138		5	4					
ЗО 18	Електричні машини	4			4	5	150	90	54		36	60			5					
ЗО 19	Електрична частина станцій та підстанцій	6			6	4	120	72	54		18	48					4			
ЗО 20	Електропривод	5		5	5	3	90	54	36		18	36			3					
ЗО 21	Електричні мережі та системи	5			5	5	150	108	90		18	42			6					
ЗО 22	Релейний захист та автоматизація енергосистем	7		7	7	4	120	54	36		18	66						3		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		14	14	11	29	108	3240	1962	918	730	314	1278	30	29	8	13	11	12	5	2
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Технологія виробництва електроенергії		3		3	3	90	54	36		18	36			3					
ПО 2	Вступ до спеціальності		3		3	3	90	36	36			54			2					
ПО 3	Електротехнологічні установки та системи	3			3	4	120	72	36	36		48			4					
ПО 4	Електричні апарати	3,4			3,4	12	360	144	72	36	36	216			4	4				
ПО 5	Системи автоматичного керування технологічними комплексами	5,6			5,6	7	210	126	90	36		84					4	3		
ПО 6	Комп'ютерно-інтегровані технології в електроенергетиці	6			6	5	150	72	36		36	78						4		
ПО 7	Комп'ютерні методи розрахунку електричних полів		8		8	4	120	36			36	84								4
ПО 8	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних комплексів та систем	7			7	7,5	225	108	72		36	117							6	
ПО 9	Перенапруги та їх обмеження в електричних мережах		8		8	3	90	54	36		18	36								6
ПО 10	Ізоляція електротехнічного обладнання	8			8	4	120	54	36		18	66								6
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 проект з електричних машин		5			1,5	45	0				45								
ПО 14	Курсовий проект з електричних мереж та систем		6			1,5	45	0				45								
ПО 15	Курсовий проект 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	180	0				180								
ПО 18	Дипломне проектування					6	180	0				180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		8	11	0	12	72,0	2160	756	450	108	198	1404	0	0	13	4	4	7	6	16
ВСЬОГО нормативних		22	25	11	41	180	5400	2718	1368	838	512	2682	30	29	21	17	15	19	11	18
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	36	18	18		24			2					
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу		3		3	2	60	36	18	18		24			2					

Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки		0	2	0	2	4,0	120	72	36	36	0	48	0	0	2	2	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	72	36	36		48			4							
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-каталогу		4		4	4	120	54	36		18	66				3						
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-каталогу		4	4	4	4	120	72	36	18	18	48				4						
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		5		5	4	120	54	36	18		66					3					
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-каталогу		5		5	4	120	54	36		18	66					3					
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-каталогу		5		5	4	120	54	36		18	66					3					
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-каталогу		5		5	4	120	54	18		36	66					3					
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-каталогу		6		6	4	120	36	36			84						2				
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-каталогу		6		6	4	120	72	36	18	18	48						4				
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталогу		7		7	4	120	54	18	36		66							3			
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу		7		7	4	120	54	36		18	66							3			
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу		7			4	120	36	36			84							2			
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу		7		7	4	120	54	36		18	66							3			
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу		8		8	4	120	36	36			84								4		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		0	14	2	13	56,0	1680	756	468	126	162	924	0	0	4	7	12	6	11	4		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	16	2	15	60	1800	828	504	162	162	972	0	0	6	9	12	6	11	4		
Загальна кількість		22	41	13	56	240,0	7200	3546	1872	1000	674	3654	30,0	29,0	27,0	26,0	27,0	25,0	22,0	22,0		
													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

Військова підготовка	У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки
----------------------	---

Голова НМК _____ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /

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