

ЗО 7	Вища математика	1,2,3		1,2,3	1,2,3	18,0	540	324	162	162		216	8	7	3					
ЗО 8	Загальна фізика	1,2		2	1,2	9,0	270	144	90	18	36	126	5	3						
ЗО 9	Обчислювальна техніка та програмування	1	2	1,2	1,2	12,0	360	180	72	36	72	180	5	5						
ЗО 10	Інженерна графіка		1	1	1	3,0	90	54	36	18		36	3							
ЗО 11	Технічна механіка		1		1	3,0	90	54	36	18		36	3							
ЗО 12	Електротехнічні матеріали		2		2	3,0	90	54	36		18	36		3						
ЗО 13	Основи метрології та електричних вимірювань	3			3	4,0	120	54	36		18	66			3					
ЗО 14	Теоретичні основи електротехніки	2,3		2,3	2,3	10,0	300	162	90	36	36	138		5	4					
ЗО 15	Електричні машини	4		4	4	6,0	180	108	54	18	36	72			6					
ЗО 16	Електрична частина станцій та підстанцій	6		6	6	4,0	120	72	54		18	48						4		
ЗО 17	Електропривод	5		5	5	4,0	120	72	36	18	18	48						4		
ЗО 18	Електричні мережі та системи	5		5	5	6,0	180	72	54		18	108						4		
ЗО 19	Релейний захист та автоматизація енергосистем	7		7	7	4,0	120	54	36		18	66								3
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		14	12	14	26	108,0	3240	1890	900	694	296	1350	30	29	14	10	8	8	6	0
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Мікропроцесори та цифрова електроніка		3	3	3	3,0	90	54	36		18	36			3					
ПО 2	Комп'ютерно-інтегровані технології в електроенергетиці		3		3	4,5	135	72	36		36	63			4					
ПО 3	Електричні апарати	4			4	5,5	165	72	54	18		93			4					
ПО 4	Системи автоматичного керування технологічними комплексами		5,6		5,6	7,0	210	126	90	36		84					4	3		
ПО 5	Ізоляція електротехнічного обладнання	7	8		7	8,0	240	90	54		36	150							4	2
ПО 6	Електротехнологічні установки та системи		3			2,5	75	54	36	18		21			3					
ПО 7	Комп'ютерні засоби автоматизації електротехнологічних комплексів та систем	7	8		7,8	7,0	210	108	72		36	102							4	4
ПО 8	Силова перетворювальна техніка		5		5	4,0	120	72	54		18	48						4		
ПО 9	Додаткові розділи теорії електричних і магнітних кіл	4		4	4	6,0	180	90	36	36	18	90			5					
ПО 10	Силові трансформатори		5			1,5	45	18		18		27						1		
ПО 11	Районні електричні мережі		6			1,5	45	18		18		27						1		
ПО 12	Електрична частина станцій		7			1,5	45	18		18		27							1	
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	792	468	162	162	1368	0	0	10	9	9	4	9	6
ВСЬОГО нормативних		18	30	16	36	180,0	5400	2682	1368	856	458	2718	30	29	24	19	17	12	15	6
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																				
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																				
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу		4		4	2,0	60	36	18	18		24			2					

ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу		4		4	2,0	60	36	18	18		24				2													
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталогу		3	3	3	2,0	60	36	18	18		24			2														
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталогу		6		6	2,0	60	36	18	18		24						2											
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6,0	180	126		126		54				2	2	2	2										
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки		1	5	1	6	14,0	420	270	72	198	0	150	0	0	2	4	2	4	2	2									
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	54	36		18	36			3														
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		4		4	2,0	60	36	36			24			2														
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		4		4	2,5	75	54	36		18	21			3														
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	5			5	4,0	120	54	36		18	66					3												
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	6			6	4,0	120	54	36		18	66						3											
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		5			3,5	105	72	36		36	33					4												
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу		6			3,0	90	36	18		18	54						2											
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу	6			6	5,5	165	90	54		36	75						5											
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		7			2,0	60	36	18		18	24							2										
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу		8			2,0	60	36	18		18	24								4									
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу		7	7	7	5,5	165	90	54		36	75							5										
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу	8				4,5	135	54	36		18	81								6									
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу	8				4,5	135	54	36		18	81								6									
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки		5	8	1	7	46,0	1380	720	450	0	270	660	0	0	3	5	7	10	7	16									
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		6	13	2	13	60,0	1800	990	522	198	270	810	0	0	5	9	9	14	9	18									
Загальна кількість		24	43	18	49	240,0	7200	3672	1890	1054	728	3528	30	29	29	28	26	26	24	24									
												Кількість екзаменів									3	3	3	3	3	3	3	3	
												Кількість заліків									3	5	6	7	5	7	5	5	5
												з них: курсових проектів									0	0	0	0	1	1	1	1	1
												курсів робіт									0	0	1	1	0	0	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 /