



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	12	360	180	72	36	72	180	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	9,5	285	162	72	54	36	123		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	
<b>Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>108</b>	<b>3240</b>	<b>1962</b>	<b>882</b>	<b>766</b>	<b>314</b>	<b>1278</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>1.2. Цикл професійної підготовки</b>																				
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								
<b>Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки</b>		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>72,0</b>	<b>2160</b>	<b>756</b>	<b>450</b>	<b>108</b>	<b>198</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>ВСЬОГО нормативних</b>		<b>22</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>2718</b>	<b>1332</b>	<b>874</b>	<b>512</b>	<b>2682</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
<b>2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти</b>																				
<b>2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)</b>																				
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			
<b>ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>828</b>	<b>504</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>972</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>4</b>			
<b>Загальна кількість</b>		<b>22</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>56</b>	<b>240,0</b>	<b>7200</b>	<b>3546</b>	<b>1836</b>	<b>1036</b>	<b>674</b>	<b>3654</b>	<b>30,0</b>	<b>29,0</b>	<b>27,0</b>	<b>26,0</b>	<b>27,0</b>	<b>25,0</b>	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>			
													Кількість екзаменів		3	3	3	3	3	3	3	2	2
													Кількість заліків		3	5	6	6	5	6	5	5	5
													з них: курсових проектів		0	0	0	0	1	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 /