



30 11	Загальна фізика	1.2		2	1.2	9	270	20	8	4	8	250	10	10						
30 12	Обчислювальна техніка та програмування	1	2	1.2	1.2	11	330	28	14		14	302	14	14						
30 13	Інженерна графіка		1	1	1	3	90	12	6	6		78	12							
30 14	Технічна механіка		1		1	3	90	8	6	2		82	8							
30 15	Електротехнічні матеріали		2		2	3	90	8	4		4	82		8						
30 16	Основи метрології та електричних вимірювань	4			4	4	120	8	4		4	112				8				
30 17	Теоретичні основи електротехніки	2.3		2.3	2.3	10	300	34	16	10	8	266		20	14					
30 18	Електричні машини	4			4	5	150	16	8		8	134				16				
30 19	Електрична частина станцій та підстанцій	6			6	4	120	20	12		8	100							20	
30 20	Електропривод	5		5	5	3	90	8	4		4	82				8				
30 21	Електричні мережі та системи	5			5	5	150	20	10		10	130				20				
30 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	350	164	110	76	2890	84	92	30	38	34	44	24	4
<b>1.2. Цикл професійної підготовки</b>																				
ПО 1	Електрична частина станцій		7			1	30	4		4		26								4
ПО 2	Технологія виробництва електроенергії		3		3	3	90	6	4		2	84		6						
ПО 3	Вступ до спеціальності		3		3	3	90	4	4			86		4						
ПО 4	Обчислювальні методи та алгоритмізація	3			3	4	120	10	6		4	110		10						
ПО 5	Математичні задачі енергетики	3.4			3.4	10	300	16	8	8		284		8	8					
ПО 6	Пакети прикладних програм для ПЕОМ		4	4		2	60	6			6	54			6					
ПО 7	Цифрова електроніка в електроенергетиці	5.6			5.6	7	210	40	18	6	16	170				20	20			
ПО 8	Релейний захист електричних мереж	6			6	3.5	105	26	14		12	79							26	
ПО 9	Системна автоматика		8		8	4	120	18	10		8	102								18
ПО 10	Теорія автоматичного керування	7	6		6.7	8	240	36	20		16	204						26	10	
ПО 11	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах		8	8	8	3	90	14	8		6	76								14
ПО 12	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	8			8	4	120	12	12			108								12
ПО 13	Курсова робота до обчислювальних методів та алгоритмізації			3		1	30	0				30								
ПО 14	Курсова робота з математичних задач енергетики			4		1	30	0				30								
ПО 15	Курсовий проект з електричних машин			5		1.5	45	0				45								
ПО 16	Курсовий проект з електричних мереж та систем			6		1.5	45	0				45								
ПО 17	Курсовий проект з електричної частини станцій			7		1.5	45	0				45								
ПО 18	Курсова робота з теорії автоматичного керування			8		1	30	0				30								
ПО 19	Переддипломна практика		8			6	180	0				180								
ПО 20	Дипломне проектування					6	180	0				180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		8	8	8	13	72.0	2160	192	104	18	70	1968	0	0	28	14	20	72	14	44
<b>ВСЬОГО нормативних</b>		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>542</b>	<b>268</b>	<b>128</b>	<b>146</b>	<b>4858</b>	<b>84</b>	<b>92</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>116</b>	<b>38</b>	<b>48</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	8	6	2		52			8					
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу		3		3	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
<b>2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)</b>																				
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	4	4			116					4											
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-каталогу		5		5	4	120	12	6		6	108					12											
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-каталогу		5		5	4	120	18	8		10	102					18											
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-каталогу		5		5	4	120	14	10	4		106					14											
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-каталогу		6		6	4	120	12	2		10	108						12										
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-каталогу		6	6	6	4	120	18	6	6	6	102						18										
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	7		4	120	10			10	110							10									
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	10	10			110								10								
<b>Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки</b>		<b>0</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>56.0</b>	<b>1680</b>	<b>178</b>	<b>86</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>1502</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>10</b>								
<b>ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>194</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>66</b>	<b>1606</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>10</b>								
<b>Загальна кількість</b>		<b>22</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>240.0</b>	<b>7200</b>	<b>736</b>	<b>366</b>	<b>158</b>	<b>212</b>	<b>6464</b>	<b>84.0</b>	<b>92.0</b>	<b>82.0</b>	<b>84.0</b>	<b>102.0</b>	<b>146.0</b>	<b>88.0</b>	<b>58.0</b>								
													<b>Кількість екзаменів</b>								<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
													<b>Кількість заліків</b>								<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
													<b>з них: курсових проектів</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
													<b>курсних робіт</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>1</b>
													<b>240</b>				<b>240</b>				<b>320</b>				<b>200</b>			

Голова НМК \_\_\_\_\_ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ / Анатолій МАРЧЕНКО /

Декан факультету \_\_\_\_\_ / Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ /