



1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																				
1.1. Цикл загальної підготовки																				
ЗО 1	Засади усного професійного мовлення (риторика)		2		2	2	60	36	18	18		24		2						
ЗО 2	Історія науки і техніки		1		1	2	60	36	18	18		24	2							
ЗО 3	Фізичне виховання		2,4		1,3	5	150	144		144		6	2	2	2	2				
ЗО 4	Іноземна мова		2, 4		1,3	6	180	144		144		36	2	2	2	2				
ЗО 5	Економіка і організація виробництва		7		7	4	120	72	36	36		48							2	
ЗО 6	Охорона праці та цивільний захист		7		7	4	120	72	36	28	8	48							2	
ЗО 7	Вища математика	1,2,3		1,2,3	1,2,3	18	540	270	108	162		270	5	5	5					
ЗО 8	Фізика	1,2				10	300	144	72	36	36	156	4	4						
ЗО 9	Програмування	1,2			1,2	10	300	180	72	108		120	5	5						
ЗО 10	Комп'ютерна графіка		2		2	4	120	72	18	54		48		4						
<b>Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки</b>		<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>65</b>	<b>1950</b>	<b>1170</b>	<b>378</b>	<b>748</b>	<b>44</b>	<b>780</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО 1	Електротехніка		3	3		4	120	72	36	18	18	48			4					
ПО 2	Електроніка та основи мікропроцесорної техніки	5	4		4,5	8	240	144	72	36	36	96				4	4			
ПО 3	Теорія автоматичного керування	6	5	5,6	5,6	10	300	126	72	36	18	174					4	3		
ПО 4	Метрологія		4	4	4	4	120	54	36	18		66			3					
ПО 5	Комп'ютерне моделювання процесів і систем	6	5		5,6	8	240	108	36	72		132					3	3		
ПО 6	Технічні засоби автоматизації	7		7	7	5	150	72	36	36		78							4	
ПО 7	Проектування систем автоматизації		8	8	8	4	120	54	18	36		66							6	
ПО 8	Матеріалознавство		1	1		5	150	72	36	18	18	78	4							
ПО 9	Інформаційні технології		2		2	5	150	90	36	54		60		5						
ПО 10	Інженерна графіка		1	1		4,5	135	72	18	54		63	4							
ПО 11	Технологія розробки програмного забезпечення	4	3	3,4		7,5	225	144	54	90		81			4	4				
ПО 12	Основи конструювання	4,5		4,5		8	240	144	72	36	36	96				4	4			
ПО 13	Перетворювачі фізичних величин	6	5	6	5	8	240	144	72	36	36	96				4	4			
ПО 14	Мікропроцесорна техніка		6,7	6,7		6	180	108	36	36	36	72						3	3	
ПО 15	Методи та засоби вимірювання параметрів технологічних процесів	7	6		6,7	7	210	108	72	36		102						3	3	
ПО 16	Теорія та проектування комп'ютерно-інтегрованих систем точної механіки	7	6	6	7	6,5	195	126	72	54		69						4	3	
ПО 17	курсівий проект з методів та засобів вимірювання параметрів технологічних процесів			6		1,5	45	0				45								
ПО 18	курсівий проект з теорії та проектування комп'ютерно-інтегрованих систем точної механіки			7		1	30	0				30								
ПО 19	Переддипломна практика		8			6	180	0				180								
ПО 20	Дипломне проектування					6	180	0				180								
<b>Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки</b>		<b>10</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>115</b>	<b>3450</b>	<b>1638</b>	<b>774</b>	<b>666</b>	<b>198</b>	<b>1812</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>
<b>ВСЬОГО нормативних</b>		<b>17</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>2808</b>	<b>1152</b>	<b>1414</b>	<b>242</b>	<b>2592</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>6</b>

2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																					
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																					
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24			2						
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24			2						
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-Каталог		4		4	2	60	36	18	18		24				2					
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-Каталог		6		6	2	60	36	18	18		24						2			
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	126		126		54					2	2	2	2	
<b>Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>420</b>	<b>270</b>	<b>72</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																					
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталог		3		3	5	150	54	36	18		96			3						
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталог		3	3	3	5,5	165	72	36	36		93			4						
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталог		4	4		4,5	135	90	36	54		45				5					
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталог		4	4		4	120	72	18	54		48				4					
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталог		5	5	5	6	180	72	36	18	18	108					4				
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталог		6	6	6	4	120	54	18	36		66						3			
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталог		7	7	7	4,5	135	72	36	18	18	63							4		
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталог		8	8	8	4	120	36	9	27		84							4		
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталог		8	8	8	4	120	36	18	18		84							4		
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталог		8	8	8	4,5	135	72	36	36		63							8		
<b>Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки</b>		<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>1380</b>	<b>630</b>	<b>279</b>	<b>315</b>	<b>36</b>	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	
<b>ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ</b>		<b>1</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>900</b>	<b>351</b>	<b>513</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	
<b>Загальна кількість</b>		<b>18</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>3708</b>	<b>1503</b>	<b>1927</b>	<b>278</b>	<b>3492</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	
												<b>Кількість екзаменів</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
												<b>Кількість заліків</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
												<b>з них: курсових проектів</b>							<b>1</b>		
												<b>курсів робіт</b>								<b>1</b>	

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

Голова НМК \_\_\_\_\_

/ Анатолій ЖУЧЕНКО /

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_

/ Юрій КИРИЧУК /

Декан факультету \_\_\_\_\_ / Григорій ТИМЧИК /

\* За вибором НМК (з урахуванням можливостей формування потоків)

\*\*Для інженерних спеціальностей

\*\*\*Для спеціальностей з природничих наук та ІКТ