







20	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці					3	90	0	0	0	0												
21	Інформаційні технології та програмне забезпечення		4			2	60	210	7	5	150	60	30	30			90				2 2 0		
22	Основи технічної творчості		2				0	90	3	3	90	30	15	15			60		1 1 0				
23	Метрологічна перевірка засобів вимірювальної техніки	5				3	90	240	8	5	150	60	15	30	15		90				1 2 1		
24	Основи кваліметрії	4				2	60	210	7	5	150	60	30	30		1PP	90				2 2 0		
25	Практикум по управління якістю продукції		6				0	90	3	3	90	45	15	30			45				1 2 0		
<b>Всього:</b>						<b>41</b>	<b>1230</b>	<b>4080</b>	<b>136</b>	<b>98</b>	<b>2940</b>	<b>1185</b>	<b>540</b>	<b>570</b>	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>1755</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																							
26	Матеріалознавство та ТКМ	3	2		2	3	90	450	15	12	360	150	60	45	45		210		2 1 2	2 2 1			
27	Теоретичні основи вимірювальної техніки	5				2	60	150	5	3	90	30	15	15			60					1 1 0	
28	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	4	3		3	2	60	210	7	5	150	75	30	15	30		75		1 1 1	1 0 1			
29	Комп'ютеризація інформаційних процесів в галузі	5				2	60	210	7	4	120	60	30	30			60					2 2 0	
30	Основи екології	3				2	60	150	5	3	90	45	30	15		1PP	45			1 1 0			
31	Математичне моделювання на EOM	5	4		5	2	60	240	8	6	180	75	30	45			105				1 1 0	1 2 0	
32	Комп'ютерна графіка та WEB- дизайн в INTERNET		5			2	60	210	7	5	150	60	30	30			90					2 2 0	
33	Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки	6			6		0	90	3	3	90	45	15	30			45					1 2 0	
34	Аудит якості	5					0	90	3	3	90	45	30	15			45					2 1 0	
35	Інформаційно-вимірювальні системи	6				2	60	150	5	3	90	45	15	30			45					1 2 0	

36	Автоматизація експериментальних досліджень		6		2	60	180	6	4	120	60	30	30	IPP	60						1 2 0		
37	Методологія інженерної роботи		5			0	90	3	3	90	45	30	15		45						2 1 0		
35	Нормативне забезпечення якості продукції	6				0	120	4	4	120	60	30	30		60						2 2 0		
36	Менеджмент якості	4	3		2	60	180	6	4	120	60	30	30		60			1 1 0	1 1 0				
37	Міжнародний досвід стандартизації та управління якістю		6			0	90	3	3	90	30	15	15		60						1 1 0		
39	Технологічна практика		4			0	90	3	3	90													
40	Виробнича практика		2			0	90	3	3	90													
41	Переддипломна практика		6			0	60	2	2	60													
42	Державна атестація за освітнім рівнем бакалавр		6			0	45	1,5	1,5	45													
43	Дипломне проектування					0	225	7,5	7,5	225													
<b>Всього:</b>						<b>21</b>	<b>630</b>	<b>3120</b>	<b>104</b>	<b>82</b>	<b>2460</b>	<b>885</b>	<b>420</b>	<b>390</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>1065</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
<b>Загальна кількість</b>						<b>62</b>	<b>1860</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>2070</b>	<b>960</b>	<b>960</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>2820</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Кількість годин на тиждень</b>																							
<b>Кількість екзаменів</b>																	4	5	3	5	5	4	
<b>Кількість заліків</b>																	4	4	5	3	3	4	
<b>Кількість курсових проектів</b>																							
<b>Кількість курсових робіт</b>																		1	1	1	1	1	

Узгоджено з Вченою Радою механіко-енергетичного факультету, протокол № 6 від "21" "01" 2019 року

Затверджено Вченою Радою університету, протокол № \_\_\_\_\_ від "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ року

Перший проректор університету

Декан механіко-енергетичного факультету

Завідувач кафедри "Якість, стандартизація, сертифікація та технології виготовлення матеріалів"

Розробник

В.М. Астахов

Ю.В. Устенко

Л.А. Тимофєєва

І.І. Федченко