





**2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ**

13	Матеріалознавство та організація технологічних процесів	9			5	150	60	30	15	15		90										2	1	1			
14	Неруйнуючі методи контролю якості продукції		10		5	150	60	30	30			90											2	2	0		
15	Практикум по управлінню якістю продукції		10		3	90	30		30			60											0	2	0		
16	Основи стандартизації, сертифікації та управління якістю	10	9		5	150	60	30	30			90										1	1	0	1	1	0
17	Міжнародний досвід стандартизації та акредитації		10		3	90	30	15	15			60											1	1	0		
18	Управління якістю проектів		10	10	4	120	45	30	15			75											2	1	0		
<b>Всього:</b>					25	750	285	135	135	15	0	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0		
<b>Загальна кількість</b>					90	2700	720	330	375	15		1080										24	23				
<b>Кількість годин на тиждень</b>																						24	23				
<b>Кількість екзаменів</b>																						4	4	1			
<b>Кількість заліків</b>																						4	5	1			
<b>Кількість курсових проектів</b>																						0	0				
<b>Кількість курсових робіт</b>																						1	1				

Узгоджено на Вченій Раді механіко-енергетичного факультету, протокол № 6 від "24" "01" 2019 року

Затверджено Вченою Радою університету, протокол №      від "      " 20 року

Перший проректор університету

Декан механіко-енергетичного факультету

Завідувач кафедру "Якість, стандартизація, сертифікація та технологій виготовлення матеріалів"

Розробник

В.М. Астахов

О.В. Устенко

Л.А. Тимофеева

І.І. Федченко