



	Разом за цикл	0	1Д	0	0	2	60	36	18	18	0	24	0	0	2	0	0	0	0	
<b>I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)</b>																				
Історичні Н/Д ( блок №1)		2Д				3	90	36	18	18		54		2						
Україномовні Н/Д ( блок №2)		1Д				3	90	36	18	18		54	2							
Філософські Н/Д ( блок №3)		4Д				3	90	54	36	18		36				3				
Н/Д з культури України ( блок №4)		5Д				3	90	36	36			54					2			
Правові Н/Д (блок 5)		6				2	60	36	18	18		24						2		
Іноземна мова		2,Д4				6	180	144		144		36	2	2	2	2				
Іноземна мова професійного спрямування		6,Д7				4	120	90		90		30					2	2	1	
	Разом за цикл	0	6Д+3	0	0	24	720	432	126	306	0	288	4	4	2	5	4	4	1	0
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>		<b>11</b>	<b>12Д+7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>133</b>	<b>3990</b>	<b>2244</b>	<b>1074</b>	<b>766</b>	<b>404</b>	<b>1746</b>	<b>27,5</b>	<b>20,5</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>26,5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
<b>II.1.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки</b>																				
Технічна механіка	2		3			7	210	82	46	18	18	128		4,5						
Компоненти та матеріали інформаційно-вимірювальних систем		2				3	90	46	28		18	44		2,5						
Електротехнічні пристрої інформаційно-вимірювальної техніки	3					5	150	72	36	18	18	78			4					
Математична статистика		3				3	90	54	18	36		36			3					
Теорія електричних сигналів і кіл	3	4		4		10,5	315	172	90	46	36	143		5,5	4					
Комп'ютерне моделювання	4					4	120	54	18	18	18	66			3					
Системи автоматичного керування		4				3	90	46	28		18	44			2,5					
Цифрова обробка сигналів	6					6	180	90	54		36	90						5		
Мікроконтролери	6					6,5	195	100	28	36	36	95						5,5		
Вимірювальні прилади	7	6Д	7			13	390	208	136	36	36	182						6,5	5	
Основи контролю та технічної діагностики	7					3	90	54	36	18		36								3
Випробування та сертифікація засобів вимірювальної техніки		8Д				4	120	64	36	10	18	56								7
	Разом за цикл	8	3Д+4	2	1	68	2040	1042	554	236	252	998	0	7	12,5	9,5	0	17	8	7
<b>II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)</b>																				
Системне програмування		5				3	90	36	18		18	54								2
Вимірювальні системи	8	7	8			9	270	126	72	18	36	144							2,5	9
Програмування вимірювальних приладів		7Д				4	120	54	36		18	66							3	
Вимірювання в промисловості	8					5	150	72	54		18	78								8
Локальні мережі	7					4,5	135	64	36		28	71							3,5	
Переддипломна практика						7,5	225					225								X
Дипломне проектування						6	180					180								X
	Разом за цикл	3	3	1	0	39	1170	352	216	18	118	818	0	0	0	0	0	0	11	17
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>		<b>11</b>	<b>3Д+4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>107</b>	<b>3210</b>	<b>1394</b>	<b>770</b>	<b>254</b>	<b>370</b>	<b>1816</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>12,5</b>	<b>9,5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>24</b>
<b>Загальна кількість</b>		<b>22</b>	<b>15Д+11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>3638</b>	<b>1844</b>	<b>1020</b>	<b>774</b>	<b>3562</b>	<b>27,5</b>	<b>27,5</b>	<b>28,5</b>	<b>27,5</b>	<b>26,5</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Кількість годин на тиждень</b>																				
<b>Кількість екзаменів</b>																				
<b>Кількість заліків</b>																				
<b>Кількість курсових проектів</b>																				
<b>Кількість курсових робіт</b>																				

1. Фізичне виховання		1,2,3,4			12	360	288	8	280		72	4	4	4	4	3-4 курс секційні заняття			
2. Військова підготовка					22,5	675		У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки											

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 8 від 28.03 2016 р.

Завідувач кафедри

(підпис)

/ Яремчук Н.А./

(п.і.б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

/ Збруцький О.В./

(п.і.б.)