

ПО 6	Основи дискретної математики		3		3	4	120	72	36	36		48			4					
ПО 7	Електротехніка та електроніка	4			4	6	180	90	36	28	26	90				5				
ПО 8	Біоматеріали та біосумісність	4			4	5	150	72	36	36		78				4				
ПО 9	Біофізика		4		4	4,5	135	54	18	36		81				4				
ПО 10	Механіка		4		4	4,5	135	72	36	36		63				4				
ПО 11	Об'єктно-орієнтоване програмування		4		4	4,5	135	54	18	36		81				4				
ПО 12	Радіаційна безпека і дозиметрія	5			5	5	150	72	36	36		78					4			
ПО 13	Аналогова та цифрова схемотехніка	5,6			5,6	12,5	375	180	90	72	18	195					4	6		
ПО 13	Курсова робота з Електротехніки та електронних приладів		6		6	1	30	0				30								
ПО 14	Біомедичні прилади, апарати і комплекси	6			6	4,5	135	54	18	36		81						3		
ПО 15	Мікропроцесорна техніка	7			7	4,5	135	54	18	18	18	81							3	
ПО 16	Експертиза та інженерний супровід медичного обладнання	7			7	4	120	54	28	26		66							3	
ПО 17	Прилади контролю фізіологічних параметрів людини	8			8	4,5	135	54	18	36		81								6
ПО 18	Переддипломна практика		8			6	180					180								
ПО 19	Дипломне проектування					6	180					180								
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		11	11		21	106	3180	1386	622	684	80	1794	12	8	12	21	8	9	6	6
ВСЬОГО нормативних		18	24	0	41	180	5400	2790	1134	1514	142	2610	30	30	29	25	12	11	16	8

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		4		4	2	60	36	18	18		24				2				
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки			7		7	4	120	72	36	36		48			2	2				

2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)

ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу Біомедична механіка		5		5	4	120	72	36	36		48					4			
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу Реєстрація і обробка біосигналів і медичних зображень		5		5	4	120	72	26	28	18	48					4			
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		5		5	4	120	72	26	28	18	48					4			
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу Системи автоматизованого проектування		5		5	4	120	72	28	44		48					4			
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу Біомедичні сенсорні системи		6		6	4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу		6		6	4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу Біотермодинаміка та масоперенос		6		6	4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу		6		6	4	120	72	36	36		48						4		
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		7		7	4	120	72	36	36		48							4	
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу Лабораторна аналітична техніка		7		7	4	120	72	26	28	18	48							4	
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу Теорія рішення винахідницьких задач		7		7	4	120	72	36	36		48							4	
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу Лікувальна медична техніка		8		8	4	120	54	26	28		66								6
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу		8		8	4	120	54	26	28		66								6
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу Система управління якістю в медицині		8		8	4	120	54	26	28		66								6
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			14		14	56	1680	954	436	464	54	726					16	16	12	18
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ		0	21		21	60	1800	1026	472	500	54	774			2	2	16	16	12	18
Загальна кількість		18	45	0	62	240	7200	3816	1606	2014	196	3384	30	30	31	27	28	27	28	26

Кількість екзаменів 3 3 2 2 2 2 2 2 2

Кількість заліків 4 5 5 6 5 5 5 5 4

з них: курсових проектів

курсів робіт 1

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

Голова НМК _____ / Максименко В.Б./

Завідувач кафедри _____ / Шликов В. В. / Декан факультету _____ / Максименко В.Б./

* За вибором НМК (з урахуванням можливостей формування потоків)