

ПО 4	Матеріалознавство та конструкційні матеріали		3		3	4,5	135	72	36	36		63			4						
ПО 5	Кількісна фізіологія		3		3	4,5	135	74	28	28	18	61			4						
ПО 6	Основи дискретної математики		3		3	4	120	74	28	46		46			3,5						
ПО 7	Електротехніка та електроніка	4		4	6	180	92	36	28	28		88			5						
ПО 8	Біоматеріали та біосумісність	4		4	5	150	72	36	36			78			4						
ПО 9	Біофізика		4	4	4,5	135	74	28	46			61			4,5						
ПО 10	Механіка		4	4	4,5	135	80	36	44			55			4,5						
ПО 11	Об'єктно-орієнтоване програмування		4	4	4,5	135	80	36	44			55			4,5						
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	190	72	90	28		156			4,5	6					
ПО 13	Курсова робота з Аналогової та цифрової схемотехніки		6	6	1	30	0					30				0					
ПО 14	Біомедичні прилади, апарати і комплекси	6		6	4,5	135	64	28	36			71				3,5					
ПО 15	Мікропроцесорна техніка	7		7	4,5	135	64	28	18	18		71								3,5	
ПО 16	Експертиза та інженерний супровід медичного обладнання	7		7	4	120	72	36	36			48								3	
ПО 17	Прилади контролю фізіологічних параметрів людини	8		8	4,5	135	64	28	36			71									7
ПО 18	Переддипломна практика		8		6	180						180									
ПО 19	Дипломне проектування				6	180						180									
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки			7	5	0	11	106	2295	998	428	496	74	1268	11	7,5	11,5	22,5	8,5	9,5	6,5	7
ВСЬОГО нормативних			19	23	1	39	180	4515	2416	952	1328	136	2070	28,5	31	28	26,5	12,5	11,5	16,5	11

2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти

2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)

ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталог (дисципліни різногалузевого спрямування та інституціонального розвитку)		3		3	2	60	36	18	18		24			2						
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталог (дисципліни спрямовані на розвиток особистого потенціалу)		4		4	2	60	36	18	18		24			2						
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки			0	2		4	4	120	72	36	36	0	48		2	2	0	0	0	0	0

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 (Теорія біомедичних сигналів)		5		5	4	120	72	26	28	18	48					4				
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу (Комп'ютерні мережі)		5		5	4	120	72	26	18	18	48					4				
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу (Теорія автоматичного керування)		5		5	4	120	72	28	44		48					4				
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу (Біофізичні перетворювачі)		6		6	4	120	72	36	36		48					4				
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу (Медична статистика)		6		6	4	120	72	36	36		48					4				
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу (Біотермодинаміка)		6		6	4	120	72	36	36		48					4				
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу (Основи конструюв. та проектув.)		6		6	4	120	72	36	36		48					4				
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу (Математичне моделювання)		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 (ТРВЗ)		7		7	4	120	72	36	36		48								4	
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу (Лікувальна медична техніка)		8		8	4	120	56	28	28		64									6
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу (Методи та засоби діагностики)		8		8	4	120	56	28	28		64									6
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу (Технологія створення ПП)		8		8	4	120	56	28	28		64									6
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			0	14		12	56	1680	960	442	454	54	720	0	0	0	0	16	16	12	18
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ			0	16		16	60	1800	1032	478	490	54	768	2	2	2	16	16	12	18	
Загальна кількість			19	39	1	55	240	6315	3448	1430	1818	190	2838	29	31	30	29	28	28	29	29

Кількість екзаменів 3 3 2 2 2 2 2 2

Кількість заліків 4 5 5 6 5 5 5 4

з них: курсових проєктів

курсрових 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)

**Для інженерних спеціальностей

***Для спеціальностей з природничих наук та ІКТ