

ЗО 5	Промислова екологія		2		2	2	60	36	18	18		24				2				
ЗО 6	Правознавство		3		3	2	60	36	18	18		24					2			
ЗО 7	Іноземна мова - 1 *		2			3	90													
	Іноземна мова - 2		2		1	3	90	72		72		18			2	2				
ЗО 8	Іноземна мова професійного спрямування	6	4		3,5	6	180	126		126		54				2	2	2	2	
ЗО 9	Економіка і організація виробництва		5		5	4	120	72	36	36		48							4	
ЗО 10	Охорона праці та цивільний захист		5		5	4	120	72	36	28	8	48							4	
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		1	7		8	33	990	450	126	316	8	240			4	4	4	2	10	2

1.2. Цикл професійної підготовки

ПО 1	Вища математика - 1 *	1,2				13	390												
	Вища математика - 2	1		1	1	5	150	90	36	54		60			5				
ПО 2	Фізика *	1,2				10	300												
ПО 3	Хімія *		2			3	90												
ПО 4	Основи проєктування **		1			4	120												
ПО 5	Обчислювальна техніка та програмування - 1 *	1	2			13	390												
	Обчислювальна техніка та програмування - 2		1	1	1	4,5	135	72	36	36		63			4				
ПО 6	Механічні елементи інформаційно-вимірювальних систем **	2				5,5	165												
ПО 7	Курсовий проєкт з механічних елементів інформаційно-вимірювальних систем **		2			1,5	45												
ПО 8	Спеціальні питання вищої математики	1			1	5	150	90	36	54		60			5				
ПО 9	Електротехнічні пристрої інформаційно-вимірювальних систем		1		1	4	120	72	36		36	48			4				
ПО 10	Теорія електричних сигналів і кіл	1			1	5	150	72	36	18	18	78			4				
ПО 11	Курсова робота з теорії електричних сигналів та кіл		1			1	30	0				30							
ПО 12	Інформаційно-вимірювальна техніка та метрологія	2		2	2	9	270	144	54	54	36	126			8				
ПО 13	Електронні пристрої інформаційно-вимірювальної техніки	2			2	5	150	90	54	36		60			5				
ПО 14	Вимірювальні перетворювачі	2			2	5	150	72	36		36	78			4				
ПО 15	Курсовий проєкт з вимірювальних перетворювачів		2			1,5	45	0				45							
ПО 16	Комп'ютерне моделювання в інформаційно-вимірювальній техніці		2	2		4	120	72	36	36		48			4				
ПО 17	Методи та засоби вимірювань	3			3	7,5	225	126	54	36	36	99				7			
ПО 18	Вимірювальні прилади	3			3	5	150	72	36	18	18	78				4			
ПО 19	Курсовий проєкт з вимірювальних приладів		3			1,5	45	0				45							
ПО 20	Контроль та технічна діагностика		2	2		4	120	54	36	18		66			3				
ПО 21	Мікрокомп'ютерні та мікропроцесорні системи	4				4	120	54	36		18	66						3	
ПО 22	Курсова робота з мікрокомп'ютерних та мікропроцесорних систем		4			1	30	0				30							
ПО 23	Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи	5				4	120	54	36	18		66							3

ПО 24	Курсова робота з комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних системи		5		1	30	0				30											
ПО 25	Випробування та оцінка відповідності		5	5	4	120	54	36	18		66						3					
ПО 26	Проектування інформаційно-вимірювальних систем		6		4	120	54	36	18		66							6				
ПО 27	Виробнича практика		6		6	180	0				180											
ПО 28	Дипломне проектування				6	180	0				180											
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		10	12	6	10	147	4410	1242	630	414	198	1668		22	24	11	3	6	6			
ВСЬОГО нормативних		11	19	6	18	180	5400	1692	756	730	206	1908		26	28	15	5	16	8			
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																						
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																						
ЗВ 1	Освітня компонента 1 з ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24				2						
ЗВ 2	Освітня компонента 2 з ЗУ-Каталог		4		4	2	60	36	18	18		24					2					
Разом вибірових ОК циклу загальної підготовки			2		2	4	120	72	36	36		48				2	2					
2.2. Цикл професійної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Каталогів)																						
ПВ 1	Освітня компонента 1 Ф-Каталог ***		3		3	4	120	72	36	36		48				4						
ПВ 2	Освітня компонента 2 Ф-Каталог ***		3		3	4	120	72	36	36		48				4						
ПВ 3	Освітня компонента 3 Ф-Каталог ***		3		3	4	120	72	36	36		48				4						
ПВ 4	Освітня компонента 4 Ф-Каталог ***		4		4	4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 5	Освітня компонента 5 Ф-Каталог ***		4		4	4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 6	Освітня компонента 6 Ф-Каталог ***		4		4	4	120	72	36	36		48					4					
ПВ 7	Освітня компонента 7 Ф-Каталог ***		4		4	4	120	54	36	18		66					3					
ПВ 8	Освітня компонента 8 Ф-Каталог ***		4		4	4	120	54	36	18		66					3					
ПВ 9	Освітня компонента 9 Ф-Каталог ***		5		5	4	120	54	36	18		66						3				
ПВ 10	Освітня компонента 10 Ф-Каталог ***		5		5	4	120	54	36	18		66						3				
ПВ 11	Освітня компонента 11 Ф-Каталог ***		5		5	4	120	54	36	18		66						3				
ПВ 12	Освітня компонента 12 Ф-Каталог ***		6		6	4	120	54	36	18		66							6			
ПВ 13	Освітня компонента 13 Ф-Каталог ***		6		6	4	120	54	36	18		66							6			
ПВ 14	Освітня компонента 14 Ф-Каталог ***		6		6	4	120	54	36	18		66							6			
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки			14		14	56	1680	864	504	360		816				12	18	9	18			
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ			16		16	60	1800	936	540	396		864		0	0	14	20	9	18			
Загальна кількість		11	35	6	34	240	7200	2628	1296	1126	206	2772		26	28	29	25	25	26			
													Кількість екзаменів				3	3	2	1	1	1
													Кількість заліків				4	5	6	8	7	5
													з них: курсових проєктів					1	1			
													курсів робіт				1			1	1	

Військова підготовка	У 3 - 6 семестрах за окремим планом військової підготовки
----------------------	---


Голова НМК

 / Юліан ТУЗ /

Завідувач кафедри

 / Володимир ЄРЕМЕНКО /

Декан факультету

 / Григорій ТИМЧИК /

* Дисципліни, які перезараховуються

** Дисципліни, які здаються за формою екстернату

*** Розподіл аудиторних годин на практичні та лабораторні роботи залежить від обраної дисципліни та визначається робочою навчальною програмою дисципліни (силабусом)