

ЗО 6	Охорони праці та цивільного захисту		6		6	2	60	36	18		18	24						2		
ЗО 7	Вступ до філософії		3		3	2	60	36	18	18		24			2					
ЗО 8	Підприємницьке право		3		3	2	60	36	18	18		24			2					
ЗО 9	Іноземна мова професійного спрямування	8	6		5,7	6	180	126		126		54					2	2	2	2
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки		1	10		12	29	870	594	144	432	18	276	6	6	6	6	2	4	2	2
1.2. Цикл професійної підготовки																				
ПО1	Вища математика		1,2,3		1,2,3	1,2,3	17	510	270	126	144		240	3	8	4				
ПО2	Лінійна алгебра і аналітична геометрія		1	1	1	3,5	105	54	18	36		51	3							
ПО3	Хімія		1		1	3	90	54	36		18	36	3							
ПО4	Технологія конструкційних матеріалів	1			1	4,5	135	72	36	18	18	63	4							
ПО5	Загальна фізика	1	2		1,2	10	300	162	90	36	36	138	5	4						
ПО6	Інженерна та комп'ютерна графіка		1	1	1	4	120	72	36	36		48	4							
ПО7	Матеріалознавство	2		2	2	4,5	135	72	36	18	18	63		4						
ПО8	Теоретична механіка	2,3	4	2,3,4	2,3,4	13	390	216	108	108		174		4	4	4				
ПО9	Електротехніка і електроніка		2		2	3	90	54	36		18	36		3						
ПО10	Інформатика		3		3	4	120	72	18		54	48			4					
ПО11	Механіка матеріалів і конструкцій	3,4			3,4	13	390	216	108	72	36	174			6	6				
ПО12	Курсова робота з механіки матеріалів і конструкцій		4			1	30					30								
ПО13	Теоретичні основи теплотехніки		3	3	3	3	90	54	36		18	36			3					
ПО14	Метрологія, стандартизація і сертифікація	4		4	4	4,5	135	72	36	18	18	63				4				
ПО15	Теорія механізмів і машин	4	5		4	5	150	72	36	18	18	78				3	1			
ПО16	Курсова робота з теорії механізмів і машин		5			1	30					30								
ПО17	Механіка рідини і газу		4	4	4	3,5	105	72	36	18	18	33				4				
ПО18	Деталі машин і основи конструювання	5			5	4,5	135	72	36	18	18	63					4			
ПО19	Курсовий проект з деталі машин і основи конструювання		6			1,5	45					45								
ПО20	Теорія пластичної деформації	5,6		6	5	8	240	108	72	36		132					3	3		
ПО21	Основи конструкції літальних апаратів	5		5	5	5	150	72	45	27		78					4			
ПО22	Теорія та процеси заготівельно-штампувального виробництва	6			6	5	150	72	36	18	18	78						4		
ПО23	Фізико-механічні основи та процеси ливарного виробництва авіаційних деталей	7		7		4,5	135	72	54		18	63							4	
ПО24	Теорія та процеси гарячого штампування в авіабудуванні	7			7	6,5	195	90	54	18	18	105							5	
ПО25	Курсова робота з теорії та процесів заготівельно-штампувального виробництва		7			1	30					30								

ПО26	Курсова робота з теорії та процесів гарячого штампування в авіабудуванні		8		1	30					45											
ПО27	Авіаційне матеріалознавство	8		8	4,5	135	63	45	18		72								7			
ПО28	Переддипломна практика		8		6	180					180											
ПО29	Дипломне проектування				6	180					180											
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки		20	16	12	30	151	4530	2133	1134	657	342	2412	22	23	21	21	12	7	9	7		
ВСЬОГО нормативних		21	26	12	42	180	5400	2727	1278	1089	360	2688	28	29	27	27	14,0	11	11	9		
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																						
2.1. Цикл загальної підготовки (Вибіркові освітні компоненти з загальноуніверситетського Каталогу)																						
ЗВ 1	Освітній компонент 1 з ЗУ-Каталог		3		3	2	60	36	18	18		24			2							
ЗВ 2	Освітній компонент 2 з ЗУ-Каталог		4		4	2	60	36	18	18		24			2							
Разом вибіркового 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	Освітній компонент 1Ф-Каталогу		5		5	4	120	72	54	18		48					4					
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу		5	5	4	120	72	27		45	48						4					
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу		5	5	4	120	72	54		18	48						4					
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу		6	6	4	120	72	27		45	48						4					
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу		6		6	4	120	72	45	27		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		6		6	4	120	72	54	18		48					4					
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу		7		7	4	120	72	54	18		48							4			
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу		7		7	4	120	72	54	18		48							4			
ПВ 10	Освітній компонент 10Ф-Каталогу		7		7	4	120	72	54	18		48							4			
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу		7	7	4	120	54	36		18	66								3			
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу		8		8	4	120	45	27	18		75								5		
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу		8		8	4	120	45	27		18	75								5		
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу		8		8	4	120	45	27	18		75								5		
Разом вибіркового ОК циклу професійної підготовки			14	1	14	56	1680	909	576	189	144	771					12	16	15	15		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ			16	1	16	60	1800	981	612	225	144	819			2	2	12	16	15	15		
Загальна кількість		21	42	13	58	240	7200	3708	1890	1314	504	3507	28	29	29	29	26	27	26	24		
												Кількість екзаменів			3	3	3	3	3	2	2	2
												Кількість заліків			4	5	5	6	5	7	5	5
												з них: курсових проектів								1		
												курсів робіт						1	1		1	1

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

Голова НМК _____ / Микола Бобир /

Завідувач кафедри _____ / Вячеслав Тітов /

Директор Інституту _____ / Микола Бобир /