



1/с	Числові методи динаміки і міцності ЛА	1,2		2		9	270	110	56		54	160	3,5	2,6		
2/с	Практика проектування ЛА		1			3	90	44	18	26		46	2,5			
3/с	Новітні технології в авіації і космонавтиці		2д			4	120	82	46	36		38		4,5		
Разом за цикл:		2	1д+1	1		16	480	236	120	62	54	244	6	7,1	0	0
<b>II.2.Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)</b>																
1/св	Н/Д з проектування систем ЛА		2д			4,5	135	50	32		18	85		2,8		
2/св	Н/Д з механіки КМ		1д			4	120	54	36	18		66	3			
3/св	Н/Д з програмування та використання БД	1			1	5	150	54	26		28	96	3			
4/св	Н/Д з проектування конструкції планеру ЛА	1	2			6,5	195	82	46	36		113	3	1,5		
5/св	Н/Д з аеродинамічного проектування ЛА		1д,2			6	180	82	46	36		98	3	1,5		
6/св	Н/Д з оптимізації пружності конструкцій	2				4	120	46	28		18	74		2,6		
Разом за цикл:		3	3д+2		1	30	900	368	214	90	64	532	12	8,4	0	0
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>		5	4д+3	1	1	46	1380	604	334	152	118	776	18	15,5	0	0
<b>Загальна кількість</b>		6	10	1	1	90	2700	828	432	224	172	1872				
<b>Кількість годин на тиждень</b>													24	22	0	0
<b>Кількість екзаменів</b>													3	3		
<b>Кількість заліків</b>													2д+3	2д+3	1д	
<b>Кількість курсових проектів</b>														1		
<b>Кількість курсових робіт</b>													1			
<b>Цивільний захист</b>			1			1	30	18	10	8		12	1			

Ухвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 8 від 28.03 20 16 р.

Завідувач кафедри

(підпис)

/ В.Г. Лукомський /  
(П.І.Б.)

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

/ О.В.Збруцький /  
(П.І.Б.)