

12/II	Конструювання елементів ЛА в системах CAD, CAM, CAE	7				8	240	126	54		72	114							7		
13/II	Аерогідромеханіка	4	5д			7	210	118	72	10	36	92				3,6	3				
14/II	Аеродинаміка ЛА	5	6д		6	8	240	108	54	36	18	132					3	3			
15/II	Прикладна та експериментальна аеродинаміка	6				4	120	54	28		26	66						3			
16/II	Динаміка польоту	8				5	150	72	54	18		78								8	
17/II	Технологія виробництва ЛА та ЕДУ	8	7		8	7	210	90	54	36		120							2	6	
18/II	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного ПЗ	2	1д,3д			10	300	162	54	36	72	138	2,5	3,5	3						
Разом за цикл:		14	6д+6	2	2	111,5	3345	1684	862	408	414	1661	7,5	7	13	12,1	19,5	10	17,4	14	
I.3. Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																					
1/III	Екологічні Н/Д		3			2	60	36	18	18		24			2						
Разом за цикл:			1			2	60	36	18	18	0	24	0	0	2	0	0	0	0	0	
I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)																					
1/IV	Історичні Н/Д (блок 1)		2д			3	90	36	18	18		54		2							
2/IV	Україномовні Н/Д (блок 2)		1д			3	90	36	18	18		54	2								
3/IV	Філософські Н/Д (блок 3)		4д			3	90	54	36	18		36				3					
4/IV	Н/Д з культури України (блок 4)		5д			3	90	36	36			54					2				
5/IV	Правові Н/Д (блок 5)		6			2	60	36	18	18		24						2			
8/IV	Іноземна мова		2,4д			6	180	144		144		36	2	2	2	2					
9/IV	Іноземна мова професійного спрямування		6,7д			4	120	90		90		30					2	1	2		
Разом за цикл:			6д+3			24	720	432	126	306	0	288	4	4	2	5	4	3	2	0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ:		20	13д+13	2	2	188,5	5655	2971	1430	1029	512	2684	26,5	25,5	25,5	21,1	23,5	13	22,9	14	
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																					
1/с	Системи ЛА		8д			5	150	72	36		36	78								8	
2/с	Проектні розрахунки конструкцій ЛА	6				6	180	90	36	18	36	90							5		
3/с	Конструкція двигунів ЛА	7				4	120	54	36		18	66								3	
Разом за цикл:		2	1д			15,0	450	216	108	18	90	234	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,0	8,0	
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																					
1/св	Н/Д з стандартизації та взаємозамінності		3,4			6	180	108	72		36	72			3	3					
2/св	Н/Д з основ авіації і космонавтики та загальній		2			2,5	75	45	45			30		2,5							
3/св	Н/Д з основ надійності ЛА та ЕДУ		4			4	120	72	36	36		48				4					
4/св	Н/Д з Проектування ЛА		6д			4	120	72	36	36		48							4		
5/св	Н/Д з авіаційного матеріалознавства	6	5			6,5	195	100	54	18	28	95					1,6	4			
6/св	Переддипломна практика		8д			7,5	225					225									
7/св	Дипломне проектування					6	180					180									
Всього за цикл:		1	1д+5			36,5	1095	397	243	90	64	698	0	2,5	3	7	1,6	8	0	0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		3	2д+5	0	0	51,5	1545	613	351	108	154	932	0,0	2,5	3,0	7,0	1,6	13,0	3,0	8,0	
Загальна кількість		23	33	2	2	240,0	7200	3584	1781	1137	666	3616									
Кількість годин на тиждень													26,5	28,0	28,5	28,1	25,1	26,0	25,9	22,0	
Кількість екзаменів													3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків													2д+2	2д+3	2д+3	2д+3	2д+2	2д+3	2д+2	1д	
Кількість курсових проектів																	1		1		
Кількість курсових робіт																		1		1	
1.	Фізичне виховання		1,2,3,4			12	360	288	8	280			4	4	4	4	3-4 курс секційні заняття				
2.	Військова підготовка					22,5	675						У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки								

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.)