

ЗВ 2	Навчальна дисципліна з проблем сталого розвитку		1			2	60	36	18	18		24	2					
ЗВ 3	Навчальна дисципліна з менеджменту		2			3	90	54	18	36		36		3				
Разом за п.1.3			3			8	240	162	36	126		78	4	5				
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ :			7			45	1350	261	81	180		1089	8,5	6				
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																		
II.1. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки																		
ПО 1.1	Інформаційні системи та технологій в авіабудуванні	1	2			9	270	126	63		63	144	2	5				
ПО 1.2	Теорія коливань та стійкості руху		1	1		2,5	75	9		9		66	0,5					
Разом за п.2.1		1	2	1		11,5	345	135	63	9	63	210	2,5	5				
II.2. Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																		
БЛОК 1. Динаміка і міцність машин																		
ПВБ 1.1	Числові методів динаміки і міцності машин		1		2	2,5	75	27	9		18	48	1,5					
ПВБ 1.2	Міцність при змінних навантаженнях	1				4	120	54	36	18		66	3					
ПВБ 1.3	Статистична динаміка та надійність	2	1			10	300	153	81	72		147	4,5	4				
ПВБ 1.4	Експериментальні методи досліджень	1;2				9	270	126	72		54	144	3	4				
ПВБ 1.5	Проектування та розрахунок елементів авіаційних конструкцій		1;2			5	150	72	36		36	78	1	3				
ПВБ 1.6	Міцність та руйнування елементів конструкцій	2				3	90	36	27	9		54		2				
БЛОК 2. Інформаційні системи та технології в авіабудуванні																		
ПВБ 2.1	Проекційно-сіткові методи в механіці		1		2	2,5	75	27	9		18	48	1,5					
ПВБ 2.2	Міцність при нестационарних навантаженнях	1				4	120	54	36	18		66	3					
ПВБ 2.3	Статистичні методи в механіці	2	1			10	300	153	81	72		147	4,5	4				
ПВБ 2.4	Експериментальна механіка	1;2				9	270	126	72		54	144	3	4				
ПВБ 2.5	Розрахунок міцності авіаційних конструкцій		1;2			5	150	72	36		36	78	1	3				
ПВБ 2.6	Конструктивна міцність	2				3	90	36	27	9		54		2				
Разом за п.2.2		5	4		1	33,5	1005	468	261	99	108	537	13	13				
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:		6	6	1	1	45	1350	603	324	108	171	747	15,5	18				
Загальна кількість		6	13	1	1	90	2700	864	405	288	171	1836	24	24				
Кількість годин на тиждень																24	24	
Кількість екзаменів																3	3	
Кількість заліків																7	5	1
Кількість курсових проектів																1		
Кількість курсових робіт																	1	

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол № 3 від 11.03. 2019 р.

Голова НМК

_____ / М.І. Бобир /

**В.О. завідувача кафедри
ДММ та ОМ**

(підпис) /С.О. Пискунов/
(п.і.б.)

Директор інституту (декан факультету)

(підпис) / Бобир М.І. /
(п.і.б.)