

3/св	Проектування та виробництво заготовок		6			3	90	54	36	18	36					3				
4/св	Різання матеріалів	4,5				12	360	162	90	18	54	198			4	5				
5/св	Складальні процеси в машинобудуванні		8			3	90	36	18	18	54							4		
6/св	Технологічна оснастка	7			7	6	180	72	36	18	18	108						4		
7/св	Технологія машинобудування	5,6,7	8	8		21	630	288	162	72	54	342				5	5	5	2	
Разом за цикл:		8	3	1	1	54,5	1635	747	432	162	153	888			4	10	12,5	9	12	
Блок №2. Технології виготовлення літальних апаратів																				
1/св	Конструювання та технології виготовлення деталей з листових матеріалів	4				6	180	72	36		36	108			4					
2/св	Оброблення композиційних та спеціальних матеріалів		6			3	90	54	36	18		36						3		
3/св	Процеси формоутворення	5,6,7	8	8		21	630	288	162	72	54	342				5	5	5	2	
4/св	Теорія різання	5				6	180	90	54	18	18	90				5				
5/св	Термообробка та покриття	8				4	120	54	36		18	66							6	
6/св	Технологічна підготовка складального виробництва	7	8		7	9	270	108	54	36	18	162						4	4	
7/св	Технологічне обладнання в авіабудуванні	6				5,5	165	81	54	18	9	84					4,5			
Разом за цикл:		8	3	1	1	54,5	1635	747	432	162	153	888			4	10	12,5	9	12	
Всього за цикл професійної підготовки:		12	7	1	1	84	2520	1224	702	234	288	1296			4	8	13	17	16	20
Всього за термін навчання:		23	36	2	4	240	7200	3699	1764	1279	656	3501	30	30	28	27	26,5	28	26	20
Кількість годин на тиждень												30	30	28	27	26,5	28	26	20	
Кількість екзаменів												3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків												5	5	4	5	4	5	4	4	
Кількість курсових проектів																	1		1	
Кількість курсових робіт													1		1	1			1	
1	Військова підготовка					22,5	675						У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки.							

Голова НМК _____ Бобир М.І.

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол № 3 від 11.03.2019 р.

Завідувач кафедри ТМ _____ Петраков Ю.В.

Директор ММІ _____ Бобир М.І.