

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	4
	Разом за цикл:	8	3	1	1	54,5	1635	747	432	162	153	888		4	10	12,5	8	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	4
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
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	8	12
	Всього за цикл професійної підготовки:	12	7	1	1	84	2520	1224	702	234	288	1296		4	8	13	17	15
	Всього за термін навчання:	23	36	2	4	240	7200	3699	1764	1279	656	3501	30	30	28	27	26,5	28
	Кількість годин на тиждень												30	30	28	27	26,5	28
	Кількість екзаменів												3	3	3	3	3	3
	Кількість заліків												5	5	4	5	4	5
	Кількість курсових проектів																	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.