



3B2	Навчальна дисципліна з електротехніки та основ електроніки		2		2	60	36	18		18	24		2																		
3B3	Навчальна дисципліна з Інформаційних технологій		1		3,5	105	63	27	36		42	3,5																			
3B4	Навчальна дисципліна з комп'ютерної графіки		2		3	90	54	18	36		36		3																		
	Разом за цикл		4		10,5	315	189	81	90	18	126	3,5	5				2														
<b>I.4 Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)</b>																															
3B5	Історичні навчальні дисципліни (блок 1)		1		2	60	36	18	18		24		2																		
3B6	Україномовні навчальні дисципліни (блок 2)		2		2	60	36	18	18		24		2																		
3B7	Філософські навчальні дисципліни (блок 3)		5		2	60	36	18	18		24					2															
3B8	Психологічні навчальні дисципліни (блок 4)		3		2	60	36	18	18		24		2																		
3B9	Правові навчальні дисципліни (блок 5)		5		2	60	36	18	18		24						2														
3B10	Фізичне виховання або основи здорового способу життя		2, 4		5	150	144		144		6	2	2	2	2																
3B11	Іноземна мова		2, 4		6	180	144		144		36	2	2	2	2																
3B12	Іноземна мова професійного спрямування		6, 7		4	120	90		90		30					2	1	2													
	Разом за цикл		11		25	750	558	90	468		192	6	6	6	4	6	1	2													
	Всього за цикл загальної підготовки	16	22	1		152	4560	2565	1053	991	521	1995	30	28	17,5	12	20	18	17	0											
<b>II Цикл професійної підготовки</b>																															
<b>II.1 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки</b>																															
ПО1	Прикладна хімія		3			5,5	165	99	36		63	66			5,5																
ПО2	Основи симетрії та теорії груп		3			7	210	108	72	36		102			6																
ПО3	Основи молекулярної спектроскопії		4			5	150	54	36	18		96				3															
ПО4	Спецрозділи органічної хімії		4			7	210	126	36	18	72	84				7															
ПО5	Стереохімія органічних сполук		5			9	270	126	36	18	72	144					7														
ПО6	Хроматографічний аналіз органічних сполук		6			3	90	54	54			36						3													
ПО7	Хімія елементарних сполук		7			4	120	54	36		18	66						3													
ПО8	Мас-спектрометрія органічних сполук		8			3	90	45	27	18		45						5													
ПО9	Спектральна ідентифікація органічних сполук		8			4,5	135	54	36	18		81						6													
ПО10	Основи проектування органічних виробництв		8			3,5	105	45	18	9	18	60						5													
	Разом за цикл	5	5			51,5	1545	765	387	135	243	780	0	0	11,5	10	7	3	3	16											
<b>II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)</b>																															
ПВ1	Навчальна дисципліна з аналізу органічних сполук		4			5	150	90	36		54	60			5																
ПВ2	Навчальна дисципліна з теорії хіміко-технологічних процесів		6			7	210	108	72	36		102						6													
ПВ3	Навчальна дисципліна з хімії і технології органічних речовин		8	7		11	330	126	63		81	204						4	8												
ПВ4	Переддипломна практика		8			7,5	225					225						X													
ПВ5	Дипломне проектування					6	180					180							X												
ПВ6	Разом за цикл	2	3			36,5	1095	324	171	36	135	771			5			6	4	8											
	Всього за цикл професійної підготовки	7	8	0	0	88	2640	1089	558	171	378	1551	0	0	11,5	15	7	9	7	24											
Загальна кількість												23	30	1	0	240	7200	3654	1611	1162	899	3546	30	28	29	27	27	27	24	24	
Кількість годин на тиждень																							30	28	29	27	27	27	24	24	
Кількість екзаменів																							3	3	3	3	3	3	3	2	
Кількість заліків																							3	5	3	4	5	4	4	3	
Кількість курсових проектів																													1		
Кількість курсових робіт																															

1.	Військова підготовка	22,5	675	У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки.
----	----------------------	------	-----	--

Голова НМК

/Астрелін І.М./

Ухвалено на засіданні Вченої ради університету, протокол №3 від 11 березня 2019 р.

(підпис)

(П.І.Б.)

Завідувач кафедри ОХ та ТОР

/ А.А. Фокін /

Декан факультету

/ Астрелін І.М. /

(підпис)

(П.І.Б.)

(підпис)

(П.І.Б.)