

N з/п	Освітній компонент	Підсумковий контроль		курсове проєктування	Обсяг освітньої компоненти у кредитах СКТС (1 кредит=30 годин)	Вид та обсяг навчальних занять							Логічна послідовність освітніх компонентів (кількість аудиторних годин по курсах і семестрах)																				кафедра															
		екзамен	залік			Всього годин	Макс.обсяг аудиторних занять (години)				Мінобсяг СРС (години)	1 курс				2 курс				3 курс				4 курс																								
							всього	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи		Консультації	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс																
		кількість тижнів у семестрі (вивчення дисциплін)																																														
		17							17							17							14							17							11											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																																																
Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (обов'язкові)																																																
1	Українське фахове мовлення		2		4	120	48	20	20		8	72								20	20		8																								Укр.	
2	Іноземна мова	4	1,2,3		8	240	216		200		16	24		50		4		50		4		50		4		50		4																			Ін.мов	
3*	Українська мова як іноземна	4	1,2,3		12									40		8		40		8		20		4		20		4																		МП		
4	Філософія	3			4	120	48	24	16		8	72										24	16	8																						Філ.		
5	Основи права		1		2	60	24	10	10		4	36	10	10	4																															Філ.		
6	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)		2,4,6,7		0																																								ФВС			
7*	Українська мова як іноземна		7																																											МП		
ВСЬОГО					18	540	336	54	246	0	36	204	10	60	0	8	20	70	0	12	24	66	0	12	0	50	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові**)																																																
ВСЬОГО					6	180																																										
Природничо-наукові (фундаментальні) дисципліни (обов'язкові)																																																
8	Вища математика	1,2			12	360	180	80	76		24	180	40	38		12	40	38		12	40	38		12																							ВМ	
9	Фізика	2	1		6	180	90	40	18	20	12	90	20	10	12	6	20	8	8	6																											Фізики	
ВСЬОГО					18	540	270	120	94	20	36	270	60	48	12	18	60	46	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)																																																
10	Безпека життєдіяльності		2		3	90	42	18	6	12	6	48								18	6	12	6																							ОП		
11	Економіка та бізнес		7		3	90	42	18	18	0	6	48																																		ЕК		
12	Програмування, ч.1	1			5	150	70	30	10	20	10	80	30	10	20	10																														КІТАМ		
13	Метрологія		1		3	90	42	18	6	12	6	48	18	6	12	6																														МТЕ		
14	Вступ до спеціальності		1		3	90	42	18	18	0	6	48	18	18		6																														ПЕЕА		
15	Програмування, ч.2	2		2КР	4	120	56	24	8	16	8	64				24	8	16	8																											КІТАМ		
16	Основи схемотехніки, ч.1	2			4	120	56	24	8	16	8	64				24	8	16	8																											КРІСТЗІ		
17	Основи комп'ютерного моделювання та проєктування засобів ТКРТ 1ч		3		3	90	42	18	6	12	6	48								18	6	12	6																							ПЕЕА		
18	Основи електродинаміки, направляючі та випромінюючі системи, ч.1		3		3	90	42	18	6	12	6	48								18	6	12	6																							КРІСТЗІ		
19	Основи схемотехніки, ч.2	3			5	150	70	30	10	20	10	80				30	10	20	10																												РТКС	
20	Технології засобів ТКРТ, ч.1	3			4	120	56	24	8	16	8	64				24	8	16	8																												КІТАМ	
21	Основи комп'ютерного моделювання та проєктування засобів ТКРТ, ч.2	4			5	150	70	30	10	20	10	80													30	10	20	10																			ПЕЕА	
22	Основи електродинаміки, направляючі та випромінюючі системи, ч.2		4		3	90	42	18	6	12	6	48													18	6	12	6																			КРІСТЗІ	
23	Теорія сигналів та передавання інформації, ч.1	4			4	120	56	24	8	16	8	64													24	8	16	8																			КРІСТЗІ	
24	Основи теорії телекомунікаційних та радіотехнічних систем, ч.1		4		3	90	42	18	6	12	6	48													18	6	12	6																			МІРЕС	
25	Теорія сигналів та передавання інформації, ч.2	5		5КР	4	120	56	24	8	16	8	64													24	8	16	8																			МІРЕС	
26	Основи мережних та мультимедійних технологій	5			4	120	56	24	8	16	8	64													24	8	16	8																			МІРЕС	
27	Проєктування пристроїв на мікроконтролерах і ПЛІС. Мікроконтролери		5		4	120	56	12	0	36	8	64													12		36	8																			МТС	
28	Технології засобів ТКРТ, ч.2	5			4	120	56	24	8	16	8	64													24	8	16	8																			РТКС	
29	Основи теорії телекомунікаційних та радіотехнічних систем, ч.2		5		3	90	42	18	6	12	6	48													18	6	12	6																			МІРЕС	
30	Проєктування пристроїв на мікроконтролерах і ПЛІС. ПЛІС		6		4	120	56	12	0	36	8	64																	12		36	8																МТС
ВСЬОГО		10	11	2	78	2340	1092	444	164	328	156	1248	66	34	32	22	66	22	44	22	90	30	60	30	90	30	60	30	60	30	102	30	96	38	12	0	36	8	18	18	0	6	0	0	0	0		
РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)					120	3600	1698	618	504	348	228	1722	136	142	44																																	

