

За освітньо-професійною програмою																			
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																			
ОК 1	Історія України	2		2	60	40	40		20			2	2						
ОК 2	Українська мова за професійним спрямуванням	5		2	60	36	2	34	24								3	2	
ОК 3	Культурологія		2	2	60	40	40		20			2	2						
ОК 4	Філософія		1	2	60	28	28		32	2	2								
ОК 5	Економічна теорія		2	2	60	40	40		20			2	2						
ОК 6	Основи правознавства		2	2	60	22	22		38			1	2						
ОК 7	Соціологія		1	2	60	28	28		32	2	2								
ОК 8	Іноземна мова за професійним спрямуванням	4		6	180	120		120	60			2	2	2	2	3	2		
ОК 9	Фізичне виховання		4	6	180	106		106	74			2	2	2	2	2	2	3	2
Разом				26	780	460	200	0	260	320	4	4	11	12	4	4	5	4	3
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																			
ОК 10	Вища математика	4		12	360	221	80	141	139			3	6	5	3	5	3		
ОК 11	Фізика (за професійним спрямуванням)	2	3	10	300	194	182	12	106	3	4	5	4	3	2				
ОК 12	Хімія та електро-матеріали		2	2	60	40	36	4	20			2	2						
ОК 13	Безпека життєдіяльності та цивільний захист		4	2	60	34	34		26						2	2			
ОК 14	Екологія		1	2	60	28	28		32	2	2								
ОК 15	Обчислювальна техніка та програмування		6	5	150	87	47	40	63								4	3	3
ОК 16	Інженерна та комп'ютерна графіка		4	4	120	85	25	60	35						5	4			
ОК 17	Вступ до спеціальності		2	3	90	44	44		46			2	3						
ОК 18	Основи теорії кіл		1	6	180	84	68	16	96	6	6								
ОК 19	Електродинаміка та поширення радіохвиль		3	4	120	70	62	8	50					5	4				
ОК 20	Компонентна база РЕА		1	4	120	42	22	20	78	3	4								
ОК 21	Сигнали та процеси в радіотехніці		2	6	180	88	74	14	92			4	6						
ОК 22	Джерела живлення РЕА		3	4	120	56	50	6	64					4	4				
ОК 23	Метрологія та вимірвальна техніка		2	4	120	66	46	20	54			3	4						
ОК 24	Аналогові електронні пристрої		4	4	6	180	116	96	20	64				2	2	4	4		
ОК 25	Цифрові пристрої		6	7	210	138	108	26	4	72							5	4	6
ОК 26	Основи комп'ютерного проектування РЕА		6	7	210	126	26	100	84								4	3	6
ОК 27	Основи схемотехніки		4	6	180	113	93	20	67					2	2	5	4		
ОК 28	Основи телебачення та телевізійні системи		3	5	150	84	72	12	66					6	5				
ОК 29	Економіка та організація виробництва		5	5	4	120	72	72	48								6	4	
ОК 30	Охорона праці в галузі		5	2	60	24	24		36								2	2	
Разом				105	3150	1812	1289	378	145	1338	14	16	19	25	27	22	21	17	21
Практична підготовка																			
ОК 31	Навчальна радіомонтажна практика		1	3	90				90		3								
ОК 32	Навчальна радівимірвальна практика		3	3	90				90				3						
ОК 33	Навчальна практика для отримання робочої професії		4	7	210				210							7			
ОК 34	Технологічна практика		5	6	180				180								6		
ОК 35	Переддипломна практика		6	4	120				120										4
Разом				23	690	0	0	0	0	690	0	3	0	0	0	3	0	7	0
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																			
ОК 36	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи		6	8	240														8
Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми				162	4860														
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																			
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																			
ВК 1	Вибірковий освітній компонент		4	3	90	51	51		39					3	3				
ВК 2	Вибірковий освітній компонент		6	5	150	100	100		50							4	3	4	2
ВК 3	Вибірковий освітній компонент		6	5	150	87	87		63							4	2	4	3
ВК 4	Вибірковий освітній компонент		6	5	150	91	91		59									7	5
Разом за вибором здобувача				18	540	329	329	0	0	211				0	0	3	3	8	5
Всього за навчальним планом				180	5400	2601	1818	378	405	2559									
Разом (тижневе навантаження)										18		30		31		29		32	30
Кредити											23		37		29		31		29
Всього дисциплін, що вивчаються за рік										6		12		9		8		8	6
Всього курсових робіт (проектів)				2															
Всього екзаменів, заліків		12	28																

5. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

Кабінети					
№ за п	Номер приміщення назва	№ за п	Номер приміщення назва	№ за п	Номер приміщення назва
1	№ 407 Біології	13	№ 306 Іноземних мов	24	№ 404 Зарубіжної літератури та культурології
2	№ 413 Географії та екології	14	№ 302 Іноземних мов	25	№ 213 Математики

3	№ 406 Фізика	15	№ 217 Іноземних мов	26	№ 208 Вищої математики
4	№ 215 Всесвітньої історії	16	№ 402 Іноземної мови (за професійним	27	№ 309 Інженерної та комп'ютерної графіки
5	№ 214 Історії України	17	№ 29 Безпеки життєдіяльності, охорони	28	№ 212 Менеджменту та маркетингу
6	№ 411 Основ правознавства і економічної теорії	18	б/н Фізичного виховання	29	№ 34 Комп'ютерний клас
7	№ 211 Економіки, організації та планування діяльності підприємств	19	№ 403 Захисту України	30	№ 312 Комп'ютерний клас
8	№ 212 Менеджменту та маркетингу	20	№ 218 Української мови		
9	№ 210 Історії України, Основ філософських знань	21	№ 415 Української мови		
10	№ 409 Соціологічних дисциплін та етики	22	№ 42 Української літератури		
11	№ 304 Іноземних мов	23	№ 414 Української мови		
12	№ 28 Комп'ютерний клас систем автоматизованого проектування, інженерна і комп'ютерна графіка.				
Лабораторії					
1	№405 Фізика	6	№ 417 Хімії	9	№ 31 Цифрової електроніки
2	№ 39 Аналогових електронних пристроїв.	7	№ 38 Основ схемотехніки		
3	№ 21 Основ телебачення, основ ремонту і регулювання РЕА	8	№ 318, № 319 Метрології та вимірювальної техніки. Основ теорії кіл, джерел живлення РЕА		
4	№ 22 Конструювання радіоелектронної апаратури та компонентної бази РЕА				
5	№ 30 Сигналів та процесів в радіотехніці. Електродинаміки та поширення радіохвиль				
Майстерні					
1	№25,26 Майстерні електрорадіомонтажні навчальні				

6. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми "Телекомунікації та радіотехніка"

Ухвалено Педагогічною радою коледжу протокол № 6 від 25 квітня 2025 р.

та введеної в дію з 01 вересня 2025 р. (наказ від 28 квітня 2025 р. № 38/ОД)

Заступник директора з навчальної роботи



Анатолій МАЙДАН