

4. ПЛАН ОСВІТЬОГО ПРОЦЕСУ																														
Код освітнього компонента	Назва освітнього компонента / навчального предмета/	Розподіл за семестрами			ПЗСО	Загальний обсяг		Кількість годин						Розподіл навчальної роботи в кредитах СКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами тижнями																
		Екзамени	Записи	Курсові проекти (роботи), РГЗ		Кредити СКТС	Години	Аудиторних				Самостійна робота		I курс			II курс			III курс										
								Всього	В тому числі			Самостійна робота	14 тижнів	18 тижнів	14 тижнів	4 семестр	12 тижнів	5 семестр	16 тижнів	6 семестр	11 тижнів									
									Лекції	Лабораторії, практичні	Семінари															14 тижнів	18 тижнів	14 тижнів		
Години	Лекції	Лабораторії, практичні	Семінари	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години	Кредити /години						
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					
Обсяг 'язикові освітні компоненти навчального плану																														
За освітньо-професійною програмою																														
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																														
OK1	Історія України		1			2	60	28	20		8	32		2	28															
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				3,5	105	56		56	19	30				4	56													
OK3	Культурологія		2			2	60	36	26		10	24			2	36														
OK4	Основи економічної теорії		2			2	60	36	24		12	24			2	36														
OK5	Основи правознавства		2			2	60	36	22		14	24			2	36														
OK6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		4			6	180	116		116	64		2	28	2	36	2	28	2	28	2	24								
OK7	Фізичне виховання		4			4	120	116	8	108	4		2	28	2	36	2	28	2	28	2	24								
OK8	Соціологія		3			2	60	28	10	10	8	32																		
OK9	Основи технічної механіки		3			3,5	105	64	50	14		41			2	36	2	28												
OK10	Безпека життєдіяльності		2			2	60	36	30	6		24			2	36														
OK11	Інженерна геодезія	1	2	1,1		4	120	70	54	16		20	30	5	70															
OK12	Гідравліка		2			3,5	105	54	48	6		21	30			3	54													
OK13	Матеріалознавство		1			3	90	56	38	18		34		4	56															
OK14	Інженерна графіка, спеціалізація		2			4,5	135	92		92	43		4	56	2	36														
OK15	Вивча математику		3			3	90	56	16	40		34				4	56													
OK16	Основи комп'ютерних технологій		2			3,5	105	64	6	58		41		2	28	2	36													
OK17	Теплотехніка		1			2,5	75	42	36	6		33		3	42															
	Разом					53	1590	986	388	558	40	314	90	24	336	21	378	16	224	4	48						0	0		
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																														
OK18	Газові мережі та устаткування		3			8,5	255	170	130	40		55	30			4	72	7	98											
	Курсовий проект			3			30					30																		
OK19	Технологія і організація будівельно-монтажних робіт		4			7	210	140	110	30		40	30			4	56	7	84											
	Курсовий проект			4		1	30					30																		
OK20	Експлуатація устаткування і систем газопостачання		5			6	180	120	92	28		30	30					2	24		6	96								
	Курсова робота			5		1	30					30																		
OK21	Автоматика і телемеханіка систем газопостачання		6			3,5	105	55	39	16		20	30														5	55		
OK22	Економіка і планування газу		6			5	150	92	54	38		28	30					3	48		4	44								
	Курсова робота			6		1	30					30																		
OK23	Основи охорони праці		4			2,5	75	36	30	6		9	30					3	36											
OK24	Охорона праці в газу		5			3	90	48	44	4		12	30														3	48		
OK25	Інженерно-технічне устаткування		5			2,5	75	48	42	6		27															3	48		
OK26	Підприємства в будівництві		4			2	60	36	18	18		24						3	36											
OK27	Метрологія і стандартизація		5			1,5	45	30	30			15															2	30		
OK28	Основи вентиляції і кондиціювання		5			2	60	32	28		4	28															2	32		
OK29	Газифіковані котельні агрегати		2			3,5	105	54	48	6		21	30			3	54													
OK30	Природні і штучні гази		1			3	90	42	30	12		18	30	3	42															
OK31	Енергозбереження		6			3	90	55	45	8	2	35															5	55		
OK32	Основи систем автоматизованого проєктування		6			3,5	105	78	6	72		27						2	24	2	32	2	22							
OK33	Вступ до фаху		1			1,5	45	28	28			17		2	28															
	Разом					62	1860	1064	774	284	6	526	270	5	70	7	126	11	154	17	204	21	334	16	176					
Практична підготовка																														
Навчальна практика																														
OK34	- слюсарня		1			3	90	60		60		30																		
OK35	- зварювальна		2			3	90	60		60		30																		
OK36	- з ремонту газового обладнання		3			3	90	60		60		30																		
OK37	- геодезія		2			3	90	60		60		30																		
OK38	Отримання робочої професії		4			6	180	120		120		60																		
OK39	Виробничо-технологічна практика		4			10,5	315	210		210		105																		
OK40	Переддипломна практика		6			6	180	120		120		60																		
	Разом					34,5	1035	690		690		345																		
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																														
OK41	Дипломне проєктування (публічний захист)					12	360					360																		
Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми																														
						161,5	4845	2740	1162	1532	46	1745	360	29	406	28	504	27	378	21	252	21	334	16	176					

6. Пояснення до навального плану

1. Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми
Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання
2. Навчальний план затверджено на засіданні педагогічної ради
(протокол № 7 від "01" липня 2024 року).

7. Курсові проекти, роботи, РГЗ

Семе стр	Навчальна дисципліна	Вид роботи
1.1	Інженерна геодезія	РГЗ
3	Газові мережі та устаткування	КП
4	Технологія і організація будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві	КП
5	Експлуатація устаткування і систем газопостачання	КР
6	Економіка і планування галузі	КР

Заступник директора з навчальної роботи

8. Екзамен

Семе стр	Навчальні дисципліни, з яких складаються екзамен
1	Інженерна геодезія. Матеріалознавство.
2	Гідравліка. Вища математика.
3	Українська мова (за професійним спрямуванням). Газові мережі та устаткування.
4	Основи охорони праці. Технологія і організація будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві.
5	Експлуатація устаткування і систем газопостачання. Охорона праці в галузі.
6	Економіка і планування галузі. Автоматика і телемеханіка систем газопостачання.

Зоя АНОСОВА