

II. Зведені дані по бюджету часу

Курси	Теоретичне навчання (всього на курсі)		Екзаменаційні сесії (тижні)	Практика (тижні)			Державні екзамени	Канікули	Всього тижнів
	тижнів	годин		навчальна	педагогічна	технологічна			
I	36	1080	4	5	-	-	-	8	53
II	28	879	3	-	5	4	2	2	44
Всього	64	1959	7	5	5	4	2	10	97

Консультацій на весь період навчання 200 годин на навчальну групу			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.
	предметів	39	15	16	16	14
	курсівих проектів	2			1	1
	іспитів	16	5	4	3	4
	заліків	23	2	5	7	9

№п/п	Цикл практичної підготовки	семестр	тижнів	кредити
1.	Навчальна	2	5	7,5
2.	Педагогічна	4	5	7,5
3.	Технологічна	4	4	6
Всього:			14	21

III. План освітнього процесу

№ з/п	Шифр з ОПП	Назва предметів	Розподіл по семестрах					кредити	Кількість годин										
			Іспити	Заліки	Консультації	Контрольні роботи	Курсова робота (проект)		Всього	з викладачем				Курсова робота (проект)	Самостійна робота	I		II	
										Всього	Лекції	Лабораторно-практичні	Семінарські заняття			1с	2с	3с	4с
1		2023-2025 н.р.	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Обов'язкові освітні компоненти навчального плану За освітньо-професійною програмою

1. Освітні компоненти, що формують загальні компетентності

1.1.	OK1	Історія України	2					2	60	36	30		6		24		2		
1.2.	OK2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		4	4	4		4	120	92		92			28	1	1	2	2
1.3.	OK3	Основи філософських знань		3				2	60	34	24		10		26			2	
1.4.	OK4	Економічна теорія		3				2	60	34	26		8		26			2	
1.5.	OK5	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1					2	60	36	2	28	6		24	2			
1.6.	OK6	Основи правознавства		2				2	60	36	30		6		24		2		
1.7.	OK7	Вища математика	2		2	2		3	90	54	40	14		36	1	2			
1.8.	OK8	Фізика	1		1	1		2	60	36	26	10		24	2				
1.9.	OK9	Електротехніка в будівництві	1		1	1		2	60	36	30	6		24	2				
1.10.	OK10	Інформатика та комп'ютерна техніка		2				2	60	54	28	26		6		3			
1.11.	OK11	Інженерна графіка		1	1	1		3	90	54	40	14		36	3				
1.12.	OK12	Соціологія		3				2	60	34	24		10		26			2	
1.13.	OK13	Фізичне виховання		4				4	120	117		117		3	2	2	2	1	
1.14.	OK14	Технічна механіка	2					2	60	54	44	10		6	2	1			
1.15.	OK15	Загальна хімія		1				2	60	36	26	10		24	2				
1.16.	OK16	Етика та естетика		2				2	60	36	26		10		24		2		

Всього за циклом: 38 1140 779 396 327 56 361 17 15 10 3

2. Освітні компоненти, що формують спеціальні (фахові) компетентності

2.1.	OK17	Психологія	3		3	3		4	120	106	82		24		14	2	2	2	
2.2.	OK18	Педагогіка	4		4	4		5	150	117	90		27		33	2	2	2	1
2.3.	OK19	Організація і методика виховної роботи	2					3	90	72	62		10		18	2	2		
3.4.	OK20	Організація і методика професійного навчання	4				4	4	120	92	50	22	10	10	28		2	2	2
2.5.	OK21	Технічні засоби навчання		3	3	3		2	60	45	35	10		15			3		
2.6.	OK22	Економіка і організація виробництва		4	4	4		2	60	39	30	9		21				4	
2.7.	OK23	Основи охорони праці	1					3	90	54	48		6		36	3			
2.8.	OK24	Будівельні конструкції	3					3	90	63	42	11		10	27		2	2	

2.9.	OK25	Будівельна техніка та обладнання		2			2	60	36	32	4			24		2		
2.10.	OK26	Технологія і організація будівельного вир-цтва	4		4	4	3	90	75	57	18			15		1	2	2
2.11.	OK27	Матеріалознавство	1				2	60	54	44	10			6	3			
2.12.	OK28	Металознавство і зварювання		2			2	60	54	42	12			6	1	2		
Всього професійної підготовки:							35	1050	807	614	96	77	20	243	13	15	13	9

3. Практична підготовка

3.1.	OK29	Навчальна практика		2			7,5	225	150		150			75				
3.2.	OK30	Педагогічна практика		4			7,5	225	150		150			75				
3.3.	OK31	Технологічна практика		4			6,0	180	120		120			60				
Всього практичної підготовки:							21	630	420		420			210				
Всього за нормативною частиною:							94	2820	2006	1010	843	133	20	814	30	30	23	12

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

4.1.		Кваліфікаційний іспит за спеціалізацією					1	30	30									
4.2.		Кваліфікаційний іспит з педагогічних дисциплін					1	30	30									

5. Освітні компоненти за вибором

Блок 1 (здобувача освіти)

BK1		Екологія		4				90	33	25	8			57				3
		Вікова фізіологія і гігієна		3			3	90	36	26	10			54				4
BK2		Основи педагогічної майстерності		3			3	90	34	24	10			56				2
		Цифрові технології		4				90	22	22				68				2
BK3		Інженерно-технічне обладнання будівель		4			3	90	39	28	11			51				1 2
		Інклюзивна освіта						90	34					56				2
BK4		Основи автоматизації технологічних процесів		4				90	22	22				68				2
		Технологія ремонтно-будівельних робіт		4			3	90	39	28	11			51				1 2
Всього за вибором здобувача							12	360	148	106	42	0		212				4 8

Блок 2 (закладу освіти)

5.1.	OK32	Основи конституційного права		3			2	60	34	26	8			26				2
5.2.	OK33	Безпека життєдіяльності		4			2	60	24	14	10			36				2
5.3.	OK34	Культурологія		4			1	30	22	16	6			8				2
5.4.	OK35	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	3				2	60	39	20	19			21				2
5.5.	OK36	Основи стандартизації і технічні вимірювання		4			1	30	24	16	8			6				2
5.6.	OK37	Будівельна механіка	4				2	60	33	23	10			27				3
5.7.	OK38	Нормування праці та кошторис		4		4	2	60	36	22	14			24				3
Всього за вибором закладу							12	360	212	137	75	0		148				4 12

Всього за циклом:

Всього за циклом:							24	720	360	243	117	0	0	360	0	0	8	20
Всього за 1 рік і 10 місяців 120 кредитів							120	3600	2426	1254	960	133	20	1174	30	30	31	32

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень

Лабораторії	Кабінети професійно-практичної підготовки	
Інформатики та комп'ютерної техніки Майстерні спецтехнологій	Соціально-гуманітарних дисциплін	Економічних дисциплін
	Загально технічних дисциплін	Фізики
	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	Хімії та біології
	Психології	Математики
	Педагогіки	Української мови
	Організації і методики виробничого навчання	Будівельних дисциплін
	Організації і методики виховної роботи	Іноземної мови
	Фізичного виховання (спортзал)	

7. Пояснення до навчального плану

1. На навчання у коледж приймаються особи, що мають повну загальну середню освіту і освітньо-кваліфікаційний рівень - кваліфікований робітник (за спорідненою професією).
2. Графіком навчального процесу передбачене індивідуальне для кожної групи чергування теоретичного навчання, практик, екзаменаційних сесій, канікул, з дотриманням загальної тривалості навчального року.
3. Контрольні роботи, заліки, передбачені навчальним планом, є обов'язковими і проводяться за рахунок навчального часу, відведеного на вивчення предмету.
4. Курсові роботи (проєкти) не виділяються окремою позицією в плані освітнього процесу.
5. Освітні компоненти за вибором здобувача освіти складають 10% загальної кількості кредитів ЄКТС ОПП. Вибіркові дисципліни обираються з каталогу.
6. Педагогічна практика проводиться як концентровано так і індивідуально в професійно-технічних навчальних закладах області та інших областей України.
7. Тривалість робочого дня під час навчальної практики складає 6 годин, тривалість технологічної і педагогічної практики встановлюється у відповідності до чинного законодавства і режиму роботи баз практики.
8. Форма проведення іспитів (письмово, усно) визначається цикловою комісією і погоджується із заступником директора коледжу.