

Міністерство освіти і науки України

Коломийський індустріально-педагогічний фаховий коледж

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Коломийського індустріально-педагогічного фахового коледжу

П.М.Вінтоняк

«21» _____ 2021 р.

№ _____



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

I рівень акредитації

Спеціальність: 015.31 Професійна освіта

Будівництво та зварювання

Кваліфікація: майстер виробничого навчання

Освітній професійний ступінь

Фаховий молодший бакалавр

Термін навчання – 2 роки

На базі професійно-технічної освіти (за спорідненою професією) з повною загальною середньою освітою

I. Графік навчального процесу

Calendar grid showing months from вересень to серпень with course numbers (1, 2) and activity codes (e, k, n, t, o, п, д).

Позначення: □ – теоретичне навчання, н – навчальна практика, т – технологічна практика, о – ознайомлювальна педагогічна практика, п – переддипломна педагогічна практика, е – екзаменаційна сесія, д – державні екзамени, к – канікули

II. Зведені дані по бюджету часу

Summary table with columns: Курси, Теоретичне навчання (тижнів, годин), Екзаменаційні сесії (тижні), Практика (навчальна, технологічна, педагог.), Державні екзамени, Канікули, Всього тижнів.

III. План навчального процесу

№ з/п	Назва предметів	Розподіл по семестрах				Кількість годин										
		Іспити	Заліки	Курсові проекти	Контрольні роботи	Всього	з викладачем					Самостійна робота	I		II	
							Всього	Лекції	Лабораторно-практичні	Семинарські заняття	Курсове проект		1с	2с	3с	4с
													18 тижнів	18 тижнів	17 тижнів	11 тижнів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																
1.1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1				60	36	2	28	6		24	2			
1.2.	Основи філософських знань		3			60	34	24		10		26			2	
1.3.	Економічна теорія		3			60	34	26		8		26			2	
1.4.	Соціологія		3			60	34	24		10		26			2	
1.5.	Історія України	2				60	36	30		6		24		2		
1.6.	Основи правознавства		1			60	36	30		6		24	2			
1.7.	Культурологія		4			60	22	23		10		38				2
1.8.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		4		3	120	92		92			28	1	1	2	2
1.9.	Фізичне виховання		4			60	223		60				4	4	4	1
Всього за циклом:						600	547	159	180	56		216	9	7	12	5
2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки																
2.1.	Вища математика	2			1	120	54	40	14			66	1	2		
2.2.	Загальна електротехніка, електротехніка в будівництві	2				90	36					54		2		
2.3.	Фізика	1			1	90	36	26	10			54	2			
2.4.	Загальна хімія		2			60	36	26	10			24	2			
2.5.	Інформатика та комп'ютерна техніка		2			90	54	28	26			36	1	2		
2.6.	Інженерна та комп'ютерна графіка		2		1	90	54	40	14			36	2	1		
2.7.	Основи конституційного права		4			60	34	26	8			26			2	
2.8.	Технічна механіка	2				90	54	44	10			36	1	2		
2.9.	Екологія		4			60	22	22				38				2
2.10.	Безпека життєдіяльності		4			60	22	22				38				2
Всього за циклом:						810	402	274	92	0		408	9	9	2	4

3.1.	Цикл професійної підготовки															
3.1.1.	Педагогіка	4			3	150	117	90		27		33	2	2	2	1
3.1.2.	Психологія	3			2	120	106	82		24		14	2	2	2	
3.1.3.	Організація і методика професійного навчання	4		4		120	92	60	12	10	10	28		2	2	2
3.1.4.	Організація і методика виховної роботи	3				120	70	60		10		50		2	2	
3.1.5.	Технічні засоби навчання та методика їх використання		4			60	45	30	15			15			2	1
3.1.6.	Економіка і організація виробництва	4				60	39	30	9			21			1	2
3.1.7.	Основи охорони праці	2				90	54	54				36	2	1		
3.1.8.	Будівельні конструкції	4			3	90	63	53	10			27		1	2	1
3.1.9.	Матеріалознавство	1				90	54	44	10			36	3			
3.1.10.	Будівельна техніка та обладнання		2			60	36	32	4			24		2		
3.1.11.	Технологія і організація будівельного виробництва	4		3	4	120	75	55	20			45		2	1	2
Всього професійної підготовки:						1080	751	590	80	71	10	329	9	14	14	9
3.2.	Практична підготовка															
3.2.1.	Навчальна практика				4,7	140	140		140	23	днів					
3.2.2.	Педагогічна практика				5,0	150	150		150	25	днів					
3.2.3.	Технологічна практика				4,7	140	140		140	23	днів					
Всього практичної підготовки:					14,3	430	430		430			0				
Всього за нормативною частиною:						2920	2130	1023	782	127	10	953	27	30	28	18
4. Цикл дисциплін самостійного вибору навчального закладу																
4.1.	Основи педагогічної майстерності		3			60	34	24		10		26			2	
4.2.	Вікова фізіологія гігієна		2			60	36	36				24		2		
4.3.	Основи автоматизації технологічних процесів		4			60	22	22				38				2
4.4.	Основи стандартизації і технічні вимірювання		4			60	22	18	4			38				2
4.5.	Металознавство і зварювання		2			90	54	34	20			36	2	1		
4.6.	Етика і естетика		1			60	36	26		10		24	2			
4.7.	Комп'ютерні технології в освітньому процесі	4			2	60	39	29	10			21			1	2
4.8.	Інженерно-технічне обладнання будівель		4		4	60	39	29	10			21			1	2
4.9.	Будівельна механіка		4			60	22	12	10			38				2
4.10.	Технологія ремонтно-будівельних робіт		4		3	60	39	39				21			1	2
4.11.	Нормування праці та кошторис		1		1	60	36	22	14			24	2			
Всього за циклом:						690	379	291	68	20	0	311	6	3	5	12
Всього за 1 рік і 10 місяців 120 кредитів					120	3610	2509	1314	850	147	10	1264	33	33	33	30

125 враховуючи фізичне виховання