

Міністерство освіти і науки України
ПЕРВОМАЙСЬКИЙ ІНДУСТРІАЛЬНО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
(ППФК)

Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з професійної освіти за спеціалізацією «Цифрові технології»
Професійна кваліфікація: майстер виробничого навчання
Термін навчання: 1 рік 10 місяців на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директора ППФК

Дмитро СЕБКО

«25» червня 2024 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма: Професійна освіта (Цифрові технології)
Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка
Спеціальність: 015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)
Спеціалізація: 015.39 Цифрові технології
Форма здобуття фахової передвищої освіти: денна

1. Графік освітнього процесу

2. Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

Курси	вересень				жовтень				листопад				грудень				січень				лютий				березень				квітень				травень				червень				липень				серпень				Всього на курсі	Професійно-практична підготовка (тижнів)
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	6	13	20	27	3	10	17	24	Курси	Еквівалентів семі (тижнів)	Навчальна практика	Педагогічна практика		
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	35	2	4				11	52		
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	35	2	2	4	3	2	2	43		

Позначення:

Т	НП	ПП	ТП	С	А	К
Теоретичне навчання	Навчальна практика	Педагогічна практика	Технологічна практика	Семестровий контроль	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули

2. Практична підготовка			
Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна	2, 3	6	9
Педагогічна	4	4	6
Технологічна	4	3	4.5

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти		
Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційний іспит		
Кваліфікаційний іспит з психолого-педагогічної підготовки	4	2.5
Кваліфікаційний іспит з професійної підготовки за спеціалізацією	4	

4. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код освітнього компонента (ОК)	Назва освітнього компонента / навчальної дисципліни, практики	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи в кредитах СКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями								
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи / проекти	Кредитів СКТС	Годин	Всього	Аудиторних занять			Самостійна робота (СРЗО/СРЕ)	I курс				II курс				
								В тому числі				1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		
		Лекції	Лабораторні, практичні	Семинарські	16 тижнів	19 тижнів		14 тижнів	14 тижнів											
		Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години									
14	15	16	17	18	19	20	21													
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану (за освітньо-професійною програмою)																				
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																				
ОК 1	Основи правознавства		4		3	90	56	40	16		34								4	3
ОК 2	Історія України	1			4	120	48	38		10	30/42	3	4							
ОК 3	Суспільствознавство		2		3	90	57	47		10	33			3	3					
ОК 4	Основи вищої математики		1		3	90	48	28	20		42	3	3							
ОК 5	Фізика та основи електроніки		2		3	90	57	41	16		33			3	3					
ОК 6	Інженерна та комп'ютерна графіка		1		4	120	80	26	54		40	5	4							
ОК 7	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			4	120	48	2	46		30/42	3	4							
ОК 8	Вступ до фаху		1		3	90	48	40	8		42	3	3							
ОК 9	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		3		3	90	56		56		34					4	3			
	Разом	2	7		30	900	498	262	216	20	60/342	17	18	6	6	4	3	4	3	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																				
ОК 10	Психологія		2		4	120	76	58	18		44			4	4					
ОК 11	Педагогіка	2	1		5	150	86	64	16	4	30/34	3	3	2	2					
ОК 12	Організація і методика професійного навчання	3	2	3	6	180	99	75	24		30/51			3	3	3	3			
ОК 13	Організація і методика виховної роботи	3			4	120	56	32	24		30/34					4	4			
ОК 14	Безпека життєдіяльності, охорона праці та цивільний захист		2		3	90	57	37	20		33			3	3					
ОК 15	Економіка підприємства		4		3	90	56	36	16	4	34								4	3
ОК 16	Основи дискретної математики та комп'ютерної логіки		2		3	90	57	31	26		33			3	3					
ОК 17	Операційні системи		2		3	90	57	39	18		33			3	3					
ОК 18	Архітектура комп'ютерів		1		3	90	48	24	24		42	3	3							

