

Навчальний план

курсів підвищення кваліфікації за професією «Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення», присвоєння робітничої кваліфікації II категорії

№ п/п	Навчальна дисципліна	Кількість годин	Самостійне опрацювання	Аудиторні	
				лекційні	практичні
	Вхідне тестування	2	1	1	
1.	Основи галузевої економіки	3	3		
2.	Основи правових знань	3	3		
3.	Охорона праці та БЖД	15	15		
4.	Основи електротехніки	6	6		
5.	Основи професійної етики	3	3		
6.	Засоби комп'ютерних інформаційних систем	15	9	-	6
7.	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	5	5	-	
8.	Програмне забезпечення	26	20	-	6
9.	Технологія обробки інформації	52	40	2	10
10.	Комп'ютерна графіка та верстка	64	42	2	20
11.	Комп'ютерні мережі	10		4	6
12.	Основи Web – дизайну	32	28	-	4
13.	Основи програмування	8	8		
	Всього	242	182	9	53

14.	Вихідне тестування (поза сіткою)	1			1 (поза сіткою)
15.	Державний кваліфікаційний іспит				8
	Всього заочний		424		
	Всього очний етап				62
	Всього за курс			424	

ПОГОДЖЕНО

На засіданні методичної комісії ІТ

Протокол № _____ від _____

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДНЗ «КПК ПВФП»

_____ В. ПЕТРОВИЧ

Навчальний план

курсів підвищення кваліфікації за професією «Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення», присвоєння робітничої кваліфікації I категорії

№ п/п	Навчальна дисципліна	Кількість годин	Самостійне опрацювання	Очний етап	
				Лекційні	Аудиторні
	Комп'ютерні мережі	46	36	4	6
1.	Комплексне обладнання інформаційних систем	17	11	4	2
2.	Робота з базами даних	17	11	-	6
3.	Діагностика інформаційних систем	17	11	-	6
4.	Робота зі споживачами товарів	17	9	4	2
5.	Вхідне тестування	2	1	1	-
6.	Основи комп'ютерної логіки	9	4	1	4
7.	Технології обробки інформації	0	4	-	6
8.	Комп'ютерна графіка та верстка	2	6	-	6
9.	Основи Web – дизайну	10	6	-	4
10.	Програмне забезпечення	10	4	-	6
11.	Англійська мова (за професійним спрямуваннм)	5	5	-	-

	Всього	168	108	14	48
	Вихідне тестування (поза сіткою)				1
12.	Державний кваліфікаційний іспит	-	-	-	8
13.	Всього заочно	176			
	Всього заочно			62	
	Всього за курс	238			