

ВСП "Фаховий коледж вимірювань Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку"



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

I. K. Radulova

" 29 " 06 2022р.

Затверджено педагогічною радою

Протокол №9 від 29.06.2022 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

з галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Освітньо-професійна програма Механічні вимірювання

Освітньо-професійний ступінь:

фаховий молодший бакалавр

Галузь знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Освітня кваліфікація:

фаховий молодший бакалавр з метрології та інформаційно-вимірної техніки

Спеціальність 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка"

Термін навчання: 1 рік 10 місяців
за основ освітнього рівня "кваліфікаційний робітник"

Спеціалізація «Механічні вимірювання»

Форма здобуття фахової передвищої освіти: заочна

Рік вступу: 2022

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень			Жовтень				Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень											
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
II																																																																
III																																																																
IV																																																																

Позначення:



Сесія



Виробнича практика



Атестація

II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)

Курс	Теоретич	Семестрові	Навчально-методичні	Технічні	Атестація	Виробнича	Всього
III	6						52
IV	6			4	2		

III. Практична підготовка

Назва практики		Семестр	Тижні
Виробнича	Виробнича	8	4

IV. Атестація здобуття фахової передвищої освіти

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Кваліфікаційний звіт	8

22	OK22	Вимірювання маси, об'єму, густини та щільності речовини	8	7	8	12,0	360	32	20	0	12	328						12	20			
23	OK23	Визначення механічних властивостей матеріалів	8	7	8	9,0	270	26	18		8	244						8	18			
25	OK24	Лабораторний метрологічний практикум			8	5,0	150	16			16	134							16			
26	OK25	Економіка метрологічної діяльності на виробництві			6а	4,0	120	12	10	2		108					12					
	OK26	Практична підготовка																				
27	OK27	Виробнича практика			8а	6,0	180	0														
		Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																				
28	OK28	Кваліфікаційний іспит			8	3,0	90	0														
Разом:			6	7	2	0	77,0	2310,0	204,0	134,0	28,0	42,0	1836,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	30,0	58,0	104,0	
в'язкових компонентів освітньо-професійної програми			13	16	2	1	138,0	4140,0	388,0	238,0	92,0	58,0	3482,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	88,0	96,0	104,0	
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																						
Вибірковий блок 1																						
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
29	BK1.1	Основи соціальних наук			6а	3,0	90	6	6			84							6			
30	BK1.2	Основи підприємництва та управлінської діяльності			7а	5,0	150	14	10	4	0	136								14		
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
31	BK1.3	Оцінка відповідності продукції та послуг			8а	5,0	150	14	10		4	136									14	
32	BK1.4	Акредитація випробувальних та калібрувальних лабораторій			6а	3,0	90	8	6	2		82								8		
33	BK1.5	Основи опору матеріалів та деталей машин			4а	4,0	120	12	8	4		108					12					
Разом:			0	5	0	0	20,0	600,0	54,0	40,0	10,0	4,0	546,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	14,0	14,0	14,0	
вбіркових компонентів освітньо-професійної програми			0	5	0	0	20,0	600,0	54,0	40,0	10,0	4,0	546,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	14,0	14,0	14,0	
Загальний обсяг ОПП			13,0	21,0	2,0	2,0	158,0	4740,0	442,0	278,0	102,0	62,0	4028,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0	102,0	110,0	118,0	
Вибірковий блок 2																						
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
29	BK2.1	Соціологія			6а	3,0	90	6	6			84							6			
30	BK2.2	Основи менеджменту			7а	5,0	150	14	10	4	0	136								14		
31	BK2.3	Політологія			7а	3,0	90	8	6	2	0	82								8		
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
32	BK2.4	Вимірювальні комплекси для контролю вантажів			7	5,0	150	14	10		4	136									14	
33	BK2.5	Методи контролю геодезичних приладів			8а	4,0	120	12	8	2	2	108									12	
Разом:			1	4	0	0	20,0	600,0	54,0	40,0	8,0	6,0	546,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	28,0	12,0	
Кількість екзаменів			13																4	3	2	4
Кількість заліків				21															5	6	6	4
Кількість курсових проєктів					2																	2
Кількість курсових робіт						2													1			1

Пояснення до навчального плану

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми Готельно-ресторанна справа,

затвердженої ПР (протокол від "29" 06 2022 р. № 9),

та введеної в дію з "01" 03 2022 р. (наказ від "08" 08 2022 р. № 40),

Навчальний план затверджено (схвалено) ПР (протокол від "29" 06 2022 р. № 9).

Заступник директора з навчальної роботи



(підпис)

Світлана КУЛЬТА