

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор  I.K. Радуллова

" 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 2 роки 10 місяців
на основі повної загальної середньої освіти

Спеціалізація «Механічні вимірювання»


Форми здобуття фахової передвищої освіти: заочна

Рік навчання 2022

I. Графік освітнього процесу

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				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																																																									

Навчання

 Сесія Виробнича практика Атестація

II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)

Курс	Теор. навч.	Семестрові	Проектна	Лекційна	Технічна	Лабораторна	Автоматизація	Бачива	Всього
II	6								12
III	6								12
IV	6		4						10

III. Практична підготовка

Назва практики		Семестр	Тижні
Виробнича	Виробнича	8	4

IV. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Кваліфікаційний іспит	II

V. План освітнього процесу

№ п/п	Код освітньої компоненти за ОПП	Освітньої компоненти/навчального предмету	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами				Обсяг дисциплін		Аудиторні години			Самостійна робота студентів	Кількість годин аудиторних занять за семестрами									
			Екзамен	Зачіт	Курсові проекти	Курсові роботи	Кредитів ECTS	Годин	Всього	у тому числі			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
										Лекції	Практичні		Лабораторії	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	3	2	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10	15	16	17	18	19	20	21	22	
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																						
За освітньо-професійною програмою																						
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
1	OK1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6				3,0	90	8	2	6	0	82								8	
2	OK2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	5	4			7,0	210	20		20		190			10	10					
3	OK3	Основи економічної теорії		8д			3,0	90	8	6	2		82									8
4	OK4	Основи правознавства		8д			3,0	90	8	6	2		82									8
5	OK5	Основи філософських знань		5д			3,0	90	8	6	2		82				8					
6	OK6	Історія України та української культури	3				3,0	90	12	10	2	0	78		12							
7	OK7	Вища математика	3				4,0	120	16	8	8	0	104		16							
8	OK8	Загальна фізика	4				5,0	150	16	8	8		134		16							
9	OK9	Хімія та основи екології		3д			3,0	90	12	10	2		78		12							
10	OK10	Інженерна графіка		3д			3,0	90	10		10		80		10							
11	OK11	Обчислювальна техніка та програмування		4д		4	5,0	150	16	10		6	134				16					
12	OK12	Електротехніка	4				5,0	150	14	10		4	136			14						
13	OK13	Основи електроніки	6				5,0	150	14	10		4	136						14			
14	OK14	Основи технічної механіки		3д			4,0	120	10	8	2		110		10							
15	OK15	Основи цифрової техніки		5д			4,0	120	10	8		2	110				10					
16	OK16	Матеріалознавство		5д			4,0	120	12	8	4		108				12					
17	OK17	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту	7				4,0	120	16	12	4	0	104								16	
Разом:			8	10		1	68,0	2040	210	122	72	16	1830	0	0	60	56	40	22	16	16	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
18	OK18	Вступ до спеціальності		3			3,0	90	8	8			82			8						
19	OK19	Основи метрології та виміральної техніки	4				5,0	150	18	14	4	0	132			18						
20	OK20	Основи стандартизації, сертифікації та якості продукції	5				5,0	150	18	12	6		132					18				
21	OK21	Основи автоматички		5д			3,0	90	12	10	0	2	78				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	8,0	28,0	18,0			
Кількість екзаменів		14																2	3	2	2	3	2
Кількість заліків			23															4	3	4	4	2	6
Кількість курсових проєктів				2																		1	1
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" 09 2022 р. (наказ від "08" 08 2022 р. № 40)

Навчальний план затверджено (схвалено) ПР (протокол від "29" 06 20 22 р. № 9).

Заступник директора з навчальної роботи _____

(підпис)

Світлана КУЛЬБА