



Ірина РАДУЛОВА

2025р.

Міністерство освіти і науки України

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

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахового молодшого бакалавра

з галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Освітньо-професійна програма Сервіс електроустаткування автотранспортних засобів

Освітньо-професійний ступінь:

фаховий молодший бакалавр

Галузь знань 14 "Електрична інженерія"

Освітня кваліфікація:

фаховий молодший бакалавр з електроенергетики,

електротехніки та електромеханіки

Спеціальність 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"

Термін навчання : 1 рік 10 місяців

на базі освітньо-кваліфікаційного рівня

Форми здобуття фахової передвищої освіти денна

"кваліфікований робітник"

Рік вступу 2024 Група 2415АТкв

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																С	С	К	К															16	С	С	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А												

Позначення:



Теор. навч.



Іспити



Практика



Переддипломна практи.



Дипломне проект.

Держ. атестація



Канікули

II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)

Курс	Теор. навч.	Семестрові	Практика	Дипл. проект	Держ. атес	Канікули	Всього
II	32	4	4	4	1	2	46

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича		
Переддипломна	4	4

IV. Державна атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Захист дипломної роботи	4

V. План освітнього процесу

№ п/п	Шифр за ОПП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Кількість годин аудиторних занять за семестрами							
			Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	II курс								
					проекти	роботи			Всього	у тому числі			Семестри								
			лекції	практ.						лабор.	Кількість тижнів в семестрі										
			15	16	3	4		16	16	17	18	19	20	21	22						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4	1,2,3			6,0	180	132		132		48			30	30				
2	OK6	Основи економічної теорії		4д			2,0	60	32	24	8	0	28				32				
3	OK15	Основи електроніки		3д			4,0	120	70	42	8	20	50			70					
4	OK18	Схемотехніка		3д			3,0	90	60	32	12	16	30			60					
5	OK19	Безпека життєдіяльності та цивільний захист		3д			3,0	90	30	20	10	0	60			30					
Разом за цикл:			3	20	0	1	18,0	540	324	118	170	36	216	0	0	190	62	0	0	0	0
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																					
6	OK22	Економіка організації і планування виробництва		4д			3,0	90	42	32	10	0	48				42				
7	OK23	Діагностика та діагностичне обладнання		4д			2,0	60	34	18	6	10	26				34				
8	OK25	Електроустаткування автомобілів	4	3	4		5,0	150	86	54	12	20	64			44	42				
9	OK26	Технічне обслуговування, діагностика та ремонт електроустаткування сучасних автомобілів	4	3			6,0	180	100	56	24	20	80			50	50				
10	OK27	Двигуни автотранспортних засобів	3				3,0	90	60	36	12	12	30			60					
11	OK28	Електронні та мікропроцесорні системи автомобілів		4д			4,0	120	60	40	6	14	60				60				
		Практична підготовка																			
	OK33	Переддипломна практика		4д			4,0	120													
		Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (екзамен)					6,0	180													
	OK34	Дипломне проектування		4			4,0	120													
Разом за цикл:			3	9	1	0	37,0	1110,0	382,0	236,0	70,0	76,0	308,0	0,0	0,0	154,0	228,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																					
Вибірковий блок 1																					
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																					
12	BK1.1	Основи соціальних наук		3д			3,0	90	44	34	10		46			44					
13	BK1.2	Основи підприємництва та управлінської діяльності		3д			3,0	90	60	52	8	0	30			60					
14	BK1.3	Психологія		4д			3,0	60	34	26	8		26				34				
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																					
15	BK1.5	Безпека дорожнього руху		4д			2,0	60	30	20	10		30				30				
Разом за цикл:			0	5	0	0	11,0	300,0	168,0	132,0	36,0	0,0	132,0	0,0	0,0	104,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0

16	Фізичне виховання	1,2д,3д	6,0	180	172	6	166	0	30			60					
----	-------------------	---------	-----	------------	-----	---	-----	---	----	--	--	----	--	--	--	--	--

Заступник директора з навчальної роботи



Завідувач відділенням

