



Гриша РАДУЛОВА

" 28 " 08 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 **G** Інженерія, виробництво та будівництво

Освітньо-професійна програма **Сервіс** електроустаткування автотранспортних засобів

Освітньо-професійний ступінь:

фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація:

фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Термін навчання : **1 рік 10 місяців**

на базі освітньо-кваліфікаційного рівня

Спеціальність **G3 Електрична інженерія**

Форми здобуття фахової передвищої освіти **денна**

"кваліфікований робітник"

Рік вступу **2025 Група 2515аткв**

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			
I								У								16	С	К	К	К	К	К	К										У										18	С	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К

Позначення: Теор. навч.

С Сесія

П Практика

К Канікули

II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)

Курс	Теор. навч.	Семестрові	Практика	Дипл. проект	Держ. атес.	Канікули	Всього
I	34	2	4			12	

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича	2	4
Виробнича		

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	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		Семестри					
					проекти	роботи				у тому числі	лекції	практ.		лабор..	1	2	Кількість тижнів в семестрі				
			16	18																	
			1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																					
За освітньо-професійною програмою																					
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																					
1	OK1	Історія України та української культури	2	1			4,0	120	60	44	16	0	60	30	30						
2	OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2				3,0	90	60	2	58	0	30		60						
3	OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		1,2			6,0	180	132		132		48	32	40						
4	OK4	Основи філософських знань		2д			2,0	60	32	24	8	0	28		32						
5	OK6	Вища математика		1д			4,0	120	80	40	40	0	40	80							
6	OK7	Фізика		1д			4,0	120	60	18	26	16	60	60							
7	OK8	Хімія та основи екології		1д,2			3,0	90	52	30	10	12	38	32	20						
8	OK9	Інженерна графіка		1д			3,0	90	48		48		42	48							
9	OK10	Обчислювальна техніка та програмування		1,2д		6	5,0	150	88	44		44	62	40	48						
10	OK11	Метрологія, електричні вимірювання та прилади		1д			3,0	90	52	40	12	0	38	52							
11	OK12	Електротехніка		2д			3,0	90	52	26	6	20	38		52						
12	OK14	Електричні машини та основи електропривода		2д			3,0	90	52	40	12		38		52						
13	OK15	Технічна механіка		1д			3,0	90	60	48	12		80	60							
Разом за цикл:			3	20	0	1	46,0	1380	828	356	380	92	602	434	334	0	0	0	0	0	0
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																					
14	OK18	Основи автоматики		2д			3,0	90	60	40	8	12	30		60						
15	OK25	Електричні мережі та системи		2д			3,0	90	52	40	12		38		52						
		Практична підготовка																			
16	OK26	Виробнича практика		2д			4,0	120	0												
Разом за цикл:			3	9	1	0	10,0	300,0	112,0	80,0	20,0	12,0	68,0	0,0	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																					
Вибірковий блок 1																					
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																					
17	ВК1.4	Основи технічного регулювання		2д			4,0	120	60	40	20	0	60		60						
Разом за цикл:			0	5	0	0	4,0	120,0	60,0	40,0	20,0	0,0	60,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18		Фізичне виховання		1,2д			6,0	180	172	6	166	0	30	60	52						

Заступник директора з навчальної роботи

Завідувач відділенням