

Міністерство освіти і науки України



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

Ірина Радулова

2025р.

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

Освітня кваліфікація:

фаховий молодший бакалавр з електроенергетики,  
електротехніки та електромеханіки

Спеціальність 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"

Термін навчання :2 роки 10 місяців

на основі повної загальної середньої освіти

Форми здобуття фахової передвищої освіти денна

Рік вступу 2023 Група 2315ат

**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						
III								У							16	С	С	К	К								У								16	С	С	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А													

Позначення:  Теор. навч.  С Семестровий контроль  8 Навчальна практика  П Переддипломна практика  Д Дипломне проектування  А Атестація  К Канікули  П Виробнича практика

**II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)**

Курс	Теор. навч	Семестровий контроль	Навчальна практика	Технологічна	Атестація	Канікули	Всього
III	31	4		4	1		44

**III. Практична підготовка**

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича		
Переддипломна	8	4

**IV. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти**

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Захист ДР	8

V. План освітнього процесу

№ п/п	Код освітнього компонента за ОПП	Назва освітнього компонента	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами				Обсяг		Аудиторні години			Самостійна робота студентів	Кількість годин аудиторних занять за семестрами									
			Екзамени	Заліки	Курсові проекти	Курсові роботи	Кредитів ECTS	Годин	Всього	у тому числі			3 курс									
										Лекції	Практичні		Лабораторні	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<b>Обов'язкові освітні компоненти навчального плану</b>																						
<b>За освітньо-професійною програмою</b>																						
<b>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>																						
1	OK4	Правознавство		8д			3,0	90	32	24	8		58							32		
2	OK6	Основи економічної теорії		7д			3,0	90	32	24	8		58						32			
<b>Разом:</b>			<b>0</b>	<b>2</b>		<b>0</b>	<b>6,0</b>	<b>180</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>																						
3	OK22	Економіка організації і планування виробництва		7, 8д			4,0	120	80	46	34	0	40						30	50		
4	OK23	Діагностика та діагностичне обладнання		8д			6,0	180	74	40	14	20	106							74		
5	OK25 -	Електроустаткування автомобілів	8	7д	8		9,0	270	150	98	20	32	120						58	54		
6	OK26	Технічне обслуговування, діагностика та ремонт електроустаткування сучасних автомобілів	8	7			7,0	210	110	66	24	20	100						60	50		
7	OK28	Електронні та мікропроцесорні системи автомобілів	7				6,0	180	90	62	12	16	90						90			
8	OK30	Електричні мережі та системи		7д			3,0	90	52	40	12		38						52			
<b>Практична підготовка</b>																						
9	OK33	Переддипломна практика					6,0	180														
<b>Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</b>																						
10	OK34	Дипломне проектування							0													
<b>Разом:</b>			<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>41,0</b>	<b>1230,0</b>	<b>556,0</b>	<b>352,0</b>	<b>116,0</b>	<b>88,0</b>	<b>494,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>290,0</b>	<b>228,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Вибіркові освітні компоненти навчального плану</b>																						
<b>Вибірковий блок 1 Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>																						
11	ВК1.1	Основи соціальних наук		8д			3,0	90	40	30	10		50							40		
12	ВК1.3	Психологія		8д			3,0	90	40	20	20		50							40		
<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>																						
13	ВК1.4	Основи технічного регулювання		7д			5,0	150	78	56	22	0	72						78			
14	ВК1.5	Безпека дорожнього руху	8	7			6,0	180	100	80	20		80						50	50		
<b>Разом:</b>			<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17,0</b>	<b>510,0</b>	<b>258,0</b>	<b>186,0</b>	<b>72,0</b>	<b>0,0</b>	<b>252,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>128,0</b>	<b>130,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
15		Фізичне виховання		7д			12,0	360	308	10	298		52						60			

Заступник директора з навчальної роботи

