

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



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Директор

Грига Радулова

" 21 "

2025р.

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

підготовки фахових молодших бакалаврів

з галузі знань 14 Електрична інженерія

спеціальністю (шифр і назва) 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

спеціалізацією (назва) Сервіс електрообладнання автотранспортних засобів

Форма навчання денна

Кваліфікація

Фахівець з електроенергетики, електротехнік

Строк навчання

4 роки

на основі

базової загальної середньої освіти

**1. Графік освітнього процесу**

Рік вступу 2022 Група 2205AT

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							
IV								У								С	С	К	К								У								16	С	С	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А													

Позначення:



Теор. навч.



Іспити



Практика



Дипломне проєкт.



Держ атестація



Канікули

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

Курс	Теор навч	Екз сес	Практика	Дипл. проєкт.	Держ атес	Канікули	Всього
IV	32	4	4	4	1		45

**III. Практика**

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича		
Переддипломна	8	4

**IV. Державна атестація**

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
	Захист дипломних робіт	8

V. План освітнього процесу

№ п/п	Шифр за ОГП	Назва компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Кількість годин аудиторних занять за семестрами								
			Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	IV курс									
					проекти	роботи			у тому числі				Семестри									
			лекції	практ.					лабор...	Кількість тижнів в семестрі												
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>																						
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
1	OK5	Основи філософських знань		7д			3,0	90	32	24	8		58								32	
Разом за цикл:			5	17	0	1	3,0	90	32	24	8	0	58	0	0	0	0	0	0	0	32	0
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
2	OK22	Економіка організації і планування виробництва	8	7			4,0	120	80	46	34	0	40								30	50
3	OK23	Діагностика та діагностичне обладнання		8д			6,0	180	74	40	14	20	106									74
4	OK25	Електроустаткування автомобілів	7	6,8	8		9,0	270	148	96	20	32	122								58	54
5	OK26	Технічне обслуговування, діагностика та ремонт електроустаткування сучасних автомобілів	8	7			7,0	210	100	56	24	20	110								50	50
6	OK30	Електричні мережі та системи	7				3,0	90	52	40	12		38								52	
<b>Практична підготовка</b>																						
7	OK33	Переддипломна практика		8			6,0	180														
<b>Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</b>																						
8	OK34	Дипломне проєктування		8					0													
Разом за цикл:			8	11	2	0	35,0	1050,0	454,0	278,0	104,0	72,0	416,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,0	228,0
<b>Вибіркові освітні компоненти навчального плану</b>																						
<b>Вибірковий блок I</b>																						
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																						
9	BK1.1	Основи соціальних наук		8д			3,0	90	40	30	10		50									40
10	BK1.2	Основи підприємництва та управлінської діяльності		7д			5,0	150	90	74	16	0	60								90	
11	BK1.3	Психологія		8д			3,0	90	40	20	20		50									40
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																						
12	BK1.4	Основи технічного регулювання		7д			5,0	150	78	56	22	0	72									78
13	BK1.5	Безпека дорожнього руху	8	7			6,0	180	100	80	20		80								50	50
Разом за цикл:			1	5	0	0	22,0	660,0	348,0	260,0	88,0	0,0	312,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218,0	130,0
14		Фізичне виховання		7д			7,0	210	172	6	166	0	38								60	

Заступник директора з навчальної роботи  
Завідувач відділенням

