

Міністерство освіти і науки України

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



Ірина РАДУЛОВА

2025р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

з галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування"

Освітньо-професійна програма Сервіс електроустановлення 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 :3 роки 10 місяців
на основі базової загальної середньої освіти

Форми здобуття фахової передвищої освіти денна

Рік вступу 2023 Група 2305AT

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	К	К	К	К	К	К							У					13	С	С	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К						

Позначення: Теор. навч. С Іспити П Практика П Практика виробнича К Канікули

II. Зведені дані про бюджет часу (у тижнях)

Курс	Теор. навч.	Семестрові	Практика	Дипл. проект	Держ. атес.	Канікули	Всього
III	29	3	8				52

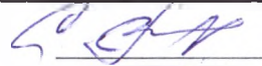
III. Практика

Назва практики		Семестр	Тижні
Навчальна	За спеціалізацією	6	4
	Виробнича	6	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	III курс								
					проекти	роботи			Всього	у тому числі			Семестри								
										лекції	практ.		лабор..	5		6		Кількість тижнів в семестрі			
15	16	17	18	19	20	21	22	15 тиж.	13 тиж.												
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	OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6				3,0	90	60	2	58	0	30						60		
2	OK3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	5			6,0	180	138		138		42					68	70		
3	OK13	Метрологія, електричні вимірювання та прилади		5д			3,0	90	52	40	12	0	38					52			
4	OK15	Основи електроніки		5д			4,0	120	70	42	8	20	50					70			
5	OK16	Електричні машини та основи електропривода		6д			3,0	90	52	40	12		38						52		
6	OK18	Схемотехніка		6д			4,0	120	60	32	12	16	60						60		
7	OK19	Основи охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту	6	5д			4,0	120	80	54	26	0	40					30	50		
Разом за цикл:			3	6	0	1	27,0	810	512	210	266	36	298	0	0	0	0	220	292	0	0
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																					
8	OK21	Основи автоматики		5д			4,0	120	60	40	8	12	60					60			
9	OK24	Будова та технічна експлуатація автотранспортних засобів	6	5	6		8,0	240	130	86	20	24	110					80	50		
10	OK25	Електрообладкування автомобілів		6			8,0	240	148	96	20	32	92						36		
11	OK27	Двигуни автотранспортних засобів	5	6д			6,0	180	94	72	12	10	86					50	44		
12	OK28	Електронні та мікропроцесорні системи автомобілів	6				6,0	180	90	62	12	16	90						90		
13	OK29	Електроенергетика та електропостачання автотранспортних засобів		5д			4,0	120	60	40	12	8	60					60			
Практична підготовка																					
14	OK31	Навчальна практика		6			12,0	360	0												
15	OK32	Виробнича практика		6д			6,0	180	0												
Разом за цикл:			3	7	1	0	54,0	1620,0	582,0	396,0	84,0	102,0	498,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250,0	220,0	0,0	0,0
16		Фізичне виховання		5,6д			7,0	210	172	6	166	0	38					60	52		

Заступник директора з навчальної роботи



Завідуючий відділенням

