

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВПУ №7

Микола НЕСЕН

2024

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма: "Монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів"

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"

Форми здобуття фахової передвищої освіти: денна

Термін навчання: 1 рік 10 місяців на основі освітньо-кваліфікаційного рівня "кваліфікований робітник" з професії 7241 "Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування" та повної загальної середньої освіти

Рік вступу: 2024

1. Графік освітнього процесу

Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

КУРСИ	Вересень				Жовтень				Листопад					Грудень				Січень				Лютий				Березень					Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				КУРСИ	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика			Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули	Всього тижнів у навчальному році						
	29 09		01 10		03 10		05 10			07 10		09 10			11 10		13 10		15 10		17 10		19 10			21 10		23 10		25 10			27 10		29 10		31 10		01 11		03 11		05 11		07 11		Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Навчальна	Технологічна				Переддипломна											
	01	08	15	22	05	06	13	20	02	03	10	17	24	01	08	15	22	04	05	12	19	01	02	09	16	01	02	09	16	01	02	09	16	03	04	11	18	25	01	02	09	16	03	04	11	18									25	02				03	10	17	24		
Тижні	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																		С	С	К																				С	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	I	34	4	-	6	-	-	-	10	52
II																																																									II	29	3	-	-	4	6	1	43

Позначення:

Теоретичне навчання

Технологічна практика

А Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

8 Навчальна практика

С Семестровий контроль

К Канікули

П Переддипломна практика

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижнів	Кредити ЄКТС
Навчальна	-	-	-
Технологічна	2	6	9
Переддипломна	4	4	6

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Дипломний проєкт	4	9

4. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів

Кабінети	Лабораторії
Кабінет електротехніки та промислової електроніки	Лабораторія електроприводу
Кабінет технічного, будівельного креслення нарисної геометрії, інженерної, комп'ютерної графіки та технічної механіки	Кабінет-лабораторія STEM-освіти та екології
Кабінет охорони праці, безпеки життєдіяльності, взаємозамінності, стандартизації та технічні вимірювань	Кабінет-лабораторія фізики
Кабінет електроприводу, електромеханічних автоматизованих систем, електричних машин і апаратів та електропостачання промислових підприємств	Лабораторія електричних машин і апаратів
Кабінет електротехніки та промислової електроніки	
Кабінет електробезпеки, енергоефективності, енергоменеджменту та технології електромонтажних робіт	
Кабінет економіки, фінансів, бухгалтерського обліку	
Кабінет основ бізнесу, маркетингових технологій та менеджменту	
Кабінет англійської мови за професійним спрямуванням в галузі механічної та електричної інженерії	
Кабінет вищої та дискретної математики	
Кабінет історії України	
Кабінет української мови за професійним спрямуванням	
Кабінет суспільних дисциплін	
Спортивний зал	

