

Міністерство освіти і науки України
ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ № 17

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ВПУ № 17

Микола ТЕРЕНТЬЄВ
29 серпня 2025



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма

Монтаж і експлуатація електроустановування підприємств і цивільних споруд

Галузь знань

G Інженерія, виробництво та будівництво

Спеціальність

G3 Електрична інженерія

Форми здобуття фахової передвищої освіти

інституційна (очна (денна))

Рік вступу

2025

Освітньо-професійний ступень: фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Термін навчання: 1 рік 10 місяців на основі професійної (професійно-технічної) освіти

Зведені дані

за бюджетом часу (тижні)

1. Графік освітнього процесу

Курси	ВЕРЕСЕНЬ				29 IX	ЖОВТЕНЬ			27 X	ЛИСТОПАД				ГРУДЕНЬ			29 XII	СІЧЕНЬ			26 I	ЛЮТИЙ			23 II	БЕРЕЗЕНЬ			КВІТЕНЬ			27 IV	ТРАВЕНЬ			ЧЕРВЕНЬ			29 VI	ЛИПЕНЬ			27 VII	СЕРПЕНЬ			Курси	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Технологічна	Практика	Переддипломна атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули	Всього тижнів у навчальному році						
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	04 I	5	12	19	01 II	2	9	16	01 III	2	9	16	23	30	6	13	20	03 V	4	11	18	25	1	8	15	22	05 VII	6	13									20	02 VIII	3	10	17	24
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	5	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9									16	23	30			
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																																																	I	28	4	8			12	52				
II																																																	II	27	4		4	5	2	42				
																					Всього			55	8	8	4	5	14	94																														

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Технологічна	2	8	12
Переддипломна	4	4	6

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна робота	4	5

Позначення:

Теоретичне навчання

Семестровий контроль

Канікули

Технологічна практика

Переддипломна практика

Кваліфікаційна робота

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

4. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

Кабінети		Лабораторії	
1	Української мови та літератури	1	Комп'ютерних технологій
2	Економічних дисциплін	2	Інформаційних технологій
3	Охорони праці	3	Електротехнічна
4	Математики		
5	Спортивна зала		
6	Правознавства		
7	Історії України		
8	Іноземної мови	Майстерні	
9	Комп'ютерних технологій	1	Електромонтажна
10	Матеріалознавства		
11	Електротехніки		
12	Монтажу і експлуатації електроустаткування		
13	Креслення		

5. Пояснення до навчального плану

Навчальний план розроблений відповідно до ОПП "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд" за спеціальністю G3 Електрична інженерія ОПП затверджена рішенням педагогічної ради ВПУ № 17 (протокол № 18 від 03.04.2025) та введена в дію з 1 вересня 2025 року.

Навчальний план визначає перелік та обсяг освітніх компонентів, їх логічну послідовність, види та обсяг навчальних занять, графік освітнього процесу, форми поточного і підсумкового контролю. Обсяг ОПП зменшено на 60 кредитів ЄКТС у зв'язку із навчанням здобувачів фахової передвищої освіти на базі отриманої раніше професійної (професійно-технічної) освіти за професією 7241 Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування.

Загальний обсяг освітніх компонентів складає 120 кредитів: 108 кредитів - обов'язкові освітні компоненти, 12 кредитів - освітні компоненти за вибором здобувача освіти.

Обов'язкові компоненти розподілені на освітні компоненти, що формують загальні компетентності - 28,5 кредитів та освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності - 56,5 кредитів; практична підготовка - 18 кредитів; кваліфікаційна робота та кваліфікаційна атестація - 5 кредитів.

Теоретичне навчання здійснюється на 1 та 2 курсах: на 1 курсі - 28 тижнів; на 2 курсі - 27 тижнів. Кожний курс розподілений на 2 семестри.

Технологічна практика передбачена наприкінці 1 курсу: загальний обсяг - 8 тижнів;

Переддипломна практика передбачена наприкінці 2 курсу: загальний обсяг складає 4 тижні.

Тижневе навантаження становить 30 годин.