



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР  
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Смілянська, 131/1, м. Черкаси, 18007, тел: (0472) 55-21-13  
E-mail: [nmcprofteh@ukr.net](mailto:nmcprofteh@ukr.net) Код ЄДРПОУ 26155964

01.01.2024 № 04/04-04

Директорам Навчально (науково)-  
методичних центрів (кабінетів)  
професійно-технічної освіти

Про стажування педагогічних  
працівників

Навчально-методичний центр професійно-технічної освіти у Черкаській області з метою організації стажування працівників згідно ст.6, ст.11 Постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 №800 «Деякі питання підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників» зі змінами, надає інформацію про стажування майстрів виробничого навчання, педагогів професійного навчання та викладачів професійно-теоретичної підготовки в навчально-практичному центрі електротехнічного напрямку, який створено на базі Державного навчального закладу «Звенигородський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів», за професією: **(7137) «Електромонтажник з освітлення та освітлювальних мереж»** 4-го розряду (наказ МОН України від 27.02.2018 №206, ліцензія на підвищення кваліфікації робітників затверджена Наказом МОН України від 15.07.2014 №2642-л) з використанням сучасного обладнання.

**Термін навчання:** з 05.02 по 09.02.2024 року (додаток 1).

**Форма навчання** – дистанційна (без відриву від виробництва).

**Вартість навчання** на одного слухача складає – 606 грн. (при умові складу групи слухачів з 15 осіб).

Пропонуємо проведення окремих майстер-класів та семінарів-практикумів за побажанням замовників.

Просимо до **02 лютого 2024 року** надати заявку (додаток 2) на електронну адресу ДНЗ «Звенигородський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів» ([zvencpprk@ukr.net](mailto:zvencpprk@ukr.net)) про необхідність у стажуванні педагогічного працівника для складання остаточного кошторису та вартості стажування на одного слухача.

Державний навчальний заклад «Звенигородський центр підготовки і перепідготовки робітничих кадрів» знаходиться за адресою: вул. О. Кошиця, 38, м. Звенигородка, Черкаська область.

**Відповідальна особа** за організацію проходження стажування:

Дяченко Раїса Вікторівна

**Контактний телефон:** (067) 499-13-29.

Додаток: на 2 арк.

Директор



Наталія МАРТИНЮК

Світлана Бабенко,  
(093) 743-60-43;  
(0472) 55-21-13

Додаток 1  
до листа НМЦ ПТО у Черкаській області  
від 01.01.2024 № 04/04-04

**Навчальна програма  
для стажування педагогічних працівників  
закладів професійної (професійно-технічної) освіти  
з професії: «Електромонтажник з освітлення  
та освітлювальних мереж»**

**Форма навчання:** дистанційна.

**Термін навчання:** з 05 по 09.02.2024 року.

№ з/п	Найменування робіт	Всього	К-сть годин	
<b>I. Професійно-теоретична підготовка</b>				
1.	<b>Предмет: «Охорона праці».</b> Тема 1. Правила електробезпеки під час обслуговування електроустаткування в обсязі кваліфікаційної групи 4	11	1	
2.	<b>Предмет: «Математична компетентність»</b> Тема 1. Застосовувати базові математичні принципи під час виконання розмітки трас електропроводок та пробивних робіт.		1	
	Тема 2. Застосовувати базові математичні принципи під час вибору перерізу провідників в залежності від навантаження.		1	
3.	<b>Предмет: «Спецтехнологія»</b> Тема 1. Сучасні світильники та джерела світла для промислових споруд.		2	
	Тема 2. Особливості встановлення світильників у вологих та запилених приміщеннях.		2	
	Тема 3. Особливості монтажу зовнішнього та внутрішнього освітлення. Класифікація, будова та принцип роботи прожекторів.		2	
	Тема 4. Види, будова, призначення та технологія монтажу аварійного та евакуаційного освітлення.		2	
<b>II. Професійно-практична підготовка</b>				
1.	Тема 1. Встановлення прожекторів, сигнальних приладів та апаратів. Здійснювати підключення світильників та прожекторів.		24	6
2.	Тема 2. Виконувати монтаж світильників із сучасними джерелами світла в промислових спорудах.			6
3.	Тема 3. Монтаж світильників та прожекторів вуличного освітлення.	6		
4.	Тема 4. Монтаж світильників аварійного та евакуаційного освітлення.	6		
<b>Разом:</b>		<b>35</b>		

