

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДОСВІДУ
ВИКЛАДАЧА-ПОЧАТКІВЦЯ
ЗВЯГЕЛЬСЬКОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО
ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ**



Попова Вадима Вадимовича

Освіта

- 1997 р. – закінчив Новоград-Волинський машинобудівний технікум за спеціальністю “технік-електромеханік”
- 2005 – закінчив Харківський національний Університет радіоелектроніки за спеціальністю “виробництво електронних засобів”



НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ВИКЛАДАЮ

- Теоретичні основи електротехніки
- Монтаж, експлуатація та ремонт електрообладнання
- Електробезпека
- Енергозбереження



Застосовую типи занять

лекції

практичні заняття

заняття-презентації

лабораторне заняття

консультація

Під час занять використовую

Словесні методи (пояснення; лекція; дискусія)

Наочні методи (демонстрація; ілюстрація; використання схем, таблиць, презентацій, відео; моделювання)

Практичні методи (виконання вправ; лабораторні роботи; практичні заняття; розв'язання задач)

Інтерактивні методи (робота в групах; проєктна діяльність; онлайн-опитування та інтерактивні платформи)

Методи контролю та самоконтролю (тестування; усне опитування; контрольні роботи; взаємоперевірка)

Керівник курсового та дипломного проектування



Керівник технологічної та переддипломної практик



Наставники

Сімчук Вадим
Володимирович

Тарасюк
В'ячеслав
Володимирович



Переїняття досвіду

Відвідування відкритих занять
(Тимощук М.В., Ваховський В.С.,
Шевчук Г.М.)



Підвищення кваліфікації

- Критичне мислення для освітян, сертифікат виданий 22.11.2024 prometheus.org.ua
- Великий курс про ШІ в освіті Сертифікат ВКШІО-3121 (з 26 травня по 9 червня 2025 р.)
- Наука і ШІ: нова парадигма, сертифікат НШІНП/25-1480 (24-28.11.2025 р.)
- Sigma Software University: Teachers' Smart Up: Winter Edition 2025, (27-31.01.2025)
- Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів, сертифікат 07.01.2026 prometheus.org.ua
- Глобальні виклики та інновації: шляхи розвитку сучасної науки 16 січня 2026 року. ICSR № 26/1601-207



Наукова діяльність

- **Колективна монографія:**

Moderní aspekty vědy: LIII. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2025. str. 639 (§7.1 Violations of fire or technogenic safety: some problematic aspects) P. 460-478. <https://doi.org/10.52058/53-2025>
[ISBN 978-617-95474-1-6](https://doi.org/10.52058/53-2025)

- **Наукові статті:**

1. Павленко Т.А., Попов В.В. Щодо питання суспільно небезпечних наслідків при порушенні встановлених законодавством вимог пожежної та техногенної безпеки. *Наукові перспективи*. № 5(47). 2024. С. 1338-1348 DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-5\(47\)-1338-1348](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-5(47)-1338-1348)

2. Павленко Т.А., Попов В.В. Пожежна та техногенна безпека як об'єкт кримінально-правової охорони. *Юридичний науковий електронний журнал*. № 5. 2024. С. 395-397 DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2024-5/98>

- **Тези:**

1. Павленко Т.А., Попов В.В. Право на освіту в умовах війни: деякі аспекти реалізації. *Війна в Україні: зроблені висновки та незасвоєні уроки* : збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції (22-23 лютого 2024 року) / упор. У. О. Цмоць. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2024. С. 663-665.

2. Попов В.В. Безпечне обслуговування цехових електроустановок: деякі питання використання ручних електричних машин та переносних світильників. *Глобальні виклики та інновації: шляхи розвитку сучасної науки*: збірник наукових праць з матеріалами Міжнародної наукової конференції, м. Одеса, 16 січня, 2026р. / Міжнародний центр наукових досліджень. – Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2026. С. 346-348. URL: <https://archives.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/16.01.2026/76>

Заходи в рамках тижня презентації циклової комісії електротехнічних дисциплін Олімпіада з Теоретичних основ електротехніки (2024-2026 р.р.)



Участь у засіданнях циклової комісії електротехнічних дисциплін





*Per aspera
ad astra*