



# СЛІПЧИШИН Лідія

доктор педагогічних наук, професор,  
професор кафедри технологічної  
освіти

# SLIPCHYSHYN Lidiia

## КОНТАКТИ

Тел. (044) 234-14-50

ВЕБ-САЙТ:

<https://ftd.udu.edu.ua/>  
<https://sites.google.com/view/slipchyshyn-lidiia-23>

ЕЛЕКТРОННА ПОШТА:  
l.v.slipchyshyn@udu.edu.ua

## ОСВІТА

### Львівський політехнічний інститут, м. Львів

1975 рік диплом спеціаліста за спеціальністю «фізика металів», кваліфікація – «інженер-металург».

### Інститут педагогіки і психології професійної освіти АПН України, м. Київ

• Кандидат педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 Теорія та методика професійної освіти (2007).

Дисертація на тему: «Інтегративний підхід до вивчення матеріалознавства та гуманітарних дисциплін у вищих професійних училищах машинобудівного профілю».

### Інститут педагогічної освіти та освіти дорослих НАПН України, м. Київ

• Старший науковий співробітник зі спеціальності Теорія та методика професійної освіти (2011).

### НПУ імені М.П. Драгоманова, м. Київ

• Доктор педагогічних наук за спеціальністю 13.00.02 теорія та методика навчання — технічні дисципліни (2020).

Дисертація на тему: «Методична система художньо-технічного проектування у фаховій підготовці майбутніх кваліфікованих робітників»

Професор (2024).

## ДОСВІД РОБОТИ

Загальний стаж науково-педагогічної діяльності – 48 р.

**1975–1978** – старший технік, інженер, молодший науковий співробітник Фізико-механічного інституту Академії наук України, м. Львів.

**1978–2007** – викладач загальнотехнічних і економічних дисциплін у ТУ №63, СПТУ №63, ВПУ №63, м.Львів.

**2008–2014** – науковий співробітник, вчений секретар, старший науковий співробітник Львівського науково-практичного центру професійно-технічної освіти НАПН України, м.Львів.

**2014–2015** – старший науковий співробітник Львівського науково-практичного центру Інституту професійно-технічної освіти НАПН України, м.Київ.

**2016–дотепер** – доцент кафедри освіти дорослих доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці, доцент кафедри теорії і методики технологічної освіти, креслення та комп'ютерної графіки, доцент кафедри технологічної освіти, професор кафедри технологічної освіти Українського державного університету імені Михайла Драгоманова, м.Київ

## НАУКОВІ ПРАЦІ

Основні наукові здобутки викладені у понад 300 наукових праць  
Scopus –<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57224617694>  
ORCID –<https://orcid.org/0000-0001-9159-9458>

Google Академія - <https://scholar.google.com/citations?user=D-whmZYAAAAJ&hl=uk>

WEB of SCIENCE

- <https://www.webofscience.com/wos/author/record/3714547>

dblp - [https://dblp.uni-trier.de/search/publ?q=author:lidiia\\_slipchyshyn](https://dblp.uni-trier.de/search/publ?q=author:lidiia_slipchyshyn)

## КОЛО НАУКОВИХ ІНТЕРЕСІВ

Технологічна освіта, професійна освіта, STEM і STEAM освіта, інформаційні технології, дизайн

## НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

- Методика викладання професійних дисциплін
- Психологія праці
- Технології педагогічного спілкування
- Візуальна культура та її розвиток
- Педагогічна ергономіка

## ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

- МОН України. Програма ЄС «EU4Skills: кращі навички для сучасної України». «Покращення цифрових навичок викладачів та управлінського персоналу закладів профтехосвіти» (2021).
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет «Moodle School» «Електронне навчання 2023» (2023).
- Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, Polska «Innovations in Education.

Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines» (2021).

- Львівський навчально-науковий центр професійної освіти УДУ Імені Михайла Драгоманова «Навчально-методичне забезпечення компетентнісної підготовки здобувачів освіти в сучасних умовах» (2023)
- Інститут модернізації змісту освіти «Школа експертів освітнього контенту» (2024)
- School of Education of the Polish-American Freedom Foundation and the University of Warsaw (PAFW and UW), Part 1. 12 - 16 May 2025 (50 hours) 3 ESTD Part 2. 03 - 07 November 2025 (50 hours) 3 ESTD. Practical study of the institution's teacher training model, learning and growth through practice

