

## **Титаренко Валерій Миколайович**

Кандидат педагогічних наук, старший викладач кафедри виробничо-інформаційних технологій та безпеки життєдіяльності факультету технологій та дизайну Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка

### **Контактна інформація:**

Службова адреса: 36003, м. Полтава, вул. Остроградського, 2

Службовий телефон: (0532)-56-31-58

e-mail: [arellav@ukr.net](mailto:arellav@ukr.net)

### **Трудова і професійна діяльність**

У 1991 р. вступив до Полтавського вищого військового командного училища зв'язку та закінчив його з дипломом із відзнакою та отримав кваліфікацію спеціаліста за спеціальністю «Інженер з експлуатації засобів електрозв'язку».

З 1995 по 2012 р. проходив службу в збройних силах України на командних, інженерних та інженерно-технічних посадах.

У 2012 р. був обраний на посаду асистента кафедри виробничо-інформаційних технологій та безпеки життєдіяльності Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка.

У 2013 році закінчив Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка і отримав другу вищу освіту за напрямком підготовки «Технологічна освіта» та здобув кваліфікацію бакалавра технологічної освіти, вчителя технологій і креслення.

З 2013 р. обраний на посаду старшого викладача кафедри виробничо-інформаційних технологій та безпеки життєдіяльності Полтавського національного педагогічного університету, на якій працює по теперішній час.

У 2017 р. захистив кандидатську дисертацію на тему: «Підготовка майбутніх учителів технологій до формування в учнів основної школи здоров'язберезувальної компетентності у процесі трудового навчання» у спеціалізованій вченій раді Д 26.053.19 Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова (м. Київ) за спеціальністю 13.00.02 Теорія та методика навчання технологій, здобувши науковий ступінь кандидата педагогічних наук.

### **Навчальна і методична робота**

Навчальні дисципліни, які викладає:

- безпекознавство;
- основи виробничої безпеки у майстернях;
- цивільний захист і працезохоронна діяльність;
- цивільна безпека.

У 2016 році суттєвим доробком став навчальний посібник призначений для учителів шкіл, студентів і викладачів училищ, технікумів, вищих навчальних закладів:

Титаренко В. М. Основи виробничої безпеки у майстернях. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2016. 296 с.

Автором посібника здійснена спроба як найповніше систематизувати та узагальнити питання безпеки праці у шкільних майстернях. У посібнику подано основні відомості про організаційно-правові засади безпеки праці учнів у шкільних майстернях, гігієну трудової діяльності учнів, навчально-виробничу безпеку, пожежну профілактику в навчально-виробничих приміщеннях.

Викладач пройшов навчання за сертифікатними програмами:

- «Англійська мова як засіб викладання у вищій школі» обсяг 108 год. (2019 р.);

- «Дизайнерське комп'ютерне проектування меблевих виробів» обсяг 30 год. (2019 р.);

- співрозробник сертифікатної програми «Технології створення електронних і мультимедійних навчальних ресурсів» (2019 р.);

- «Медіаграмотність для освітян» обсяг 60 год. (2021 р.);

- «Освітні інструменти критичного мислення» обсяг 60 год. (2021 р.).

Має 2 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

- №94382 Освітня сертифікатна програма «Технології створення електронних і мультимедійних навчальних ресурсів»;

- №98060 Декоративне панно «Писанки регіонів України» (2020 р.).

Отримав сертифікат КJ-Р №20/12/46 на знання польської мови за рівнем B2.

У 2020 році пройшов Міжнародне стажування на тему: «Міжнародні проекти: написання, аплікування, управління та звітність» організоване Університетом Суспільних Наук (UNS) у м. Лодзь у співпраці з Фундацією Central European Studies and Certifications (CEASC).

### **Наукова робота**

Наукові інтереси Титаренка В.М. зосереджені на вдосконаленні теоретико-методичної підготовки вчителя технологій у вищих навчальних закладах та втіленні у навчальний процес здоров'язбережувальних технологій.

Впродовж всього періоду роботи в університеті В.М. Титаренко активно бере участь у міжнародних, всеукраїнських та регіональних науково-практичних конференціях. Ним було підготовлено та надруковано понад 40 наукових і навчально-методичних праць.

Керівництво студентською науковою групою за проблемою «Здоров'язбережувальні технології як складова змісту підготовки майбутнього вчителя трудового навчання».

Керівництво конкурсним студентським проектом Назаренко А. В., яка стала переможницею X Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів «Україна квітуча 2018р» (м. Київ) та відзначена дипломом I ступеня.

Підготовка студентки факультету технологій та дизайну Назаренко А. В. (група ТД(по)-51) до II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Безпека життєдіяльності» (Львівський національний

університет безпеки життєдіяльності, м. Львів, 2019 р.), яка відзначена дипломом III ступеня.

### **Організаційна робота**

Член Всеукраїнської асоціації наукових і практичних працівників технологічної освіти.

Член Спільки дизайнерів України.

Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з технологічної освіти (Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини).

Член Атестаційної комісії з питань атестації педагогічних працівників Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка.

Член ученої ради факультету технологій та дизайну Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка.

Відповідальний за методичну роботу кафедри виробничо-інформаційних технологій та безпеки життєдіяльності.

### **Нагороди**

17 травня 2018 року старший викладач нагороджений Титаренко В. М. нагороджений грамотою Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка «за вагомі наукові здобутки у 2017 році та з нагоди відзначення Дня науки».

Нагороджений від управління у справах сім'ї, молоді та спорту виконавчого комітету Полтавської міської ради подякою за сприяння у реалізації державної політики з питань сім'ї, дітей, молоді та спорту, високий професіоналізм, високі досягнення у підготовці висококваліфікованих фахівців технологічної освіти та з нагоди 40-річчя факультету та дизайну.

У 2018 році нагороджений дипломом I ступеня як переможець X Міжнародного конкурсу молодих дизайнерів «Україна квітуча 2018».

У березні 2021 році нагороджений грамотою від проєкту «Всеосвіта» за активне використання інформаційно-комунікаційних технологій у педагогічній роботі.