

07.12-11.12

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні Вченої ради
Уманського державного педагогічного
університету
імені Павла Тичини

Заст. голови Вченої ради

проф. Андрій ГЕДЗИК

23 грудня 2025 р.



ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЙ

Розробник (розробники)	Бербец Віталій Васильович – доцент кафедри технологічної освіти
Тема (найменування)	Інноваційні підходи до застосування інтерактивних методик на уроках технологій у Новій українській школі
Мета	Підвищення методичного та практичного рівнів професійної компетентності вчителів технологій у контексті використання інноваційних технологій навчання
Напрямок	Інноваційні методи навчання при вивченні трудового навчання та технологій
Зміст	Теоретичні засади та практичні аспекти сучасних моделей інтерактивного навчання Умови реалізації інтерактивного навчання в процесі технологічної підготовки учнів закладів освіти Застосування інтерактивних форм навчання для організації самостійної роботи учнів у технологічній освіті Формувальне оцінювання на уроках технологій: інструменти, прийоми, результати Роль вчителя у створенні інтерактивного навчального середовища на уроках технологій
Обсяг (тривалість)	30 год, 1 кредит
Форма (форми підвищення кваліфікації)	Очно-заочна/дистанційна
Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться/набуватимуться	Загальні: здатність використовувати психолого-педагогічні закономірності організації навчально-виховного процесу, компетентнісні засади освітнього процесу навчання, загальні принципи побудови змісту освіти в НУШ; здатність визначення шляхів вдосконалення змісту і структури технологічної освіти, перспективного педагогічного досвіду з метою впровадження їх у практику педагогічної роботи НУШ; уміння оперативно впроваджувати нові теорії, концепції, методики дослідження як у галузі технологій, так і на межі різних гуманітарних

	<p>наук; уміти ефективно застосовувати сучасні технології навчання та інформаційно-комунікаційні технології.</p> <p>Фахові:</p> <p>знання процедур використання інноваційних технологій та методів навчання ;</p> <p>здатність здійснювати дослідження (проекти), узагальнювати й оприлюднювати результати діяльності з розроблення актуальної проблеми (у фахових виданнях, виступах тощо);</p> <p>здатність організовувати ефективну комунікацію між учасниками освітнього процесу (учнями, учителями, батьками та ін.), дотримуватися етичних норм у професійній діяльності та впроваджувати їх в освітній простір і суспільство.</p>
Розподіл годин за видами діяльності (консультація; аудиторна, практична, самостійна і контрольна робота тощо)	<p>Аудиторна робота – 20 год.</p> <p>Самостійна робота, фахове тестування – 10 год.</p>
Особа (особи), які виконують програму (рівень вищої освіти, категорія, науковий ступінь, педагогічне/вчене звання, місце та/або досвід роботи тощо)	<p>Початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти;</p> <p>перший (бакалаврський) рівень вищої освіти;</p> <p>другий (магістерський) рівень вищої освіти.</p> <p>Кваліфікаційні категорії: «спеціаліст», «спеціаліст II кваліфікаційної категорії», «спеціаліст I кваліфікаційної категорії», «спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії»;</p> <p>педагогічне звання: вчитель, старший вчитель, вчитель-методист.</p> <p>Місце роботи: заклади загальної середньої освіти, заклади професійно-технічної освіти, заклади фахової передвищої освіти.</p> <p>Досвід роботи (не обов'язково)</p>
Строки виконання програми	1 тиждень
Місце виконання програми (за місцезнаходженням суб'єкта підвищення кваліфікації та/або за місцезнаходженням замовника тощо)	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, вул. Садова, 2, м. Умань, Черкаська обл.
Очікувані результати навчання	<p>здатність до модернізації навчально-виховного процесу: створення умов щодо впровадження компетентісно-орієнтованого підходу в умовах НУШ;</p> <p>здатність розвивати навички учнів у виконанні практичних дій і розв'язанні творчих завдань; готувати школярів до засвоєння надбань культури праці;</p> <p>здатність аналізувати, узагальнювати і поширювати передовий педагогічний досвід; систематично підвищувати свою фахову кваліфікацію, застосовувати раціональні прийоми пошуку, відбору і використання</p>

	інформації: орієнтуватись у спеціальній літературі та періодиці за профілем; володіти знаннями про основні види інформаційних систем та інструментальні засоби їх розробки.
Вартість	Відповідно до кошторису
Графік освітнього процесу	07.12.2026р. - 11.12.2026 р. Аудиторна робота - 07.12.2026р., 11.12.2026р. Самостійна робота -08.12.2026 р. - 10.12.2026 р. Фахове тестування - 11.12.2026 р.
Мінімальна та максимальна кількість осіб в групі	Мінімальна кількість – 5 осіб Максимальна кількість – 30 осіб
Академічні, професійні можливості за результатами опанування програми	Виконання додаткових посадових обов'язків. Впровадження елементів інтерактивного навчання учителями на уроках технологій в НУШ; навички ефективного відбору форм, методів, прийомів та засобів навчання; формувати та оцінювати практичні уміння в умовах інтерактивного навчання; навички організації та здійснення практичної роботи з дітьми різних вікових категорій.
Можливість надання подальшої підтримки чи супроводу	Створення умов для залучення слухачів курсів у подальшому в тренінгах, семінарах-практикумах, майстер-класах та ін.
Додаткові послуги (організація трансферу, забезпечення проживання і харчування, перелік можливих послуг для осіб з інвалідністю)	Проживання в гуртожитку – 80 грн./ доба Навчальні корпуси обладнані пандусами, функціонують спеціалізовані санітарно-гігієнічні кімнати у відповідності до вимог доступності та Універсально дизайну. Корпуси обладнані табличками шрифту Брайля із назвою кожного факультету та кафедр. В аудиторіях передбачено робочі столи для осіб, які пересуваються на візку та рельєфні фізичні карти підкуль. В університеті люди з інвалідністю мають комфортний доступ до бібліотеки, навчальних лабораторій, гуртожитків, їдальні
Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації	Сертифікат встановленого звання

Декан факультету інженерно-педагогічної освіти _____



Станіслав ТКАЧУК

СХВАЛЕНО

Науково-методичною комісією
факультету інженерно-педагогічної освіти
Голова науково-методичної комісії
факультету інженерно-педагогічної освіти

_____ Леся КРАВЧЕНКО

Протокол № 1 від 26 серпня 2025 року