

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

Голова Вченої ради, ректор

професор Олександр БЕЗПОДОВИЙ

«28» 11 2024



ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

| | |
|--|---|
| Розробник (розробники) | Бербец Віталій Васильович – доцент кафедри технологічної освіти |
| Тема (найменування) | Використання інтерактивних методик у навчально-трудова діяльності учнів на уроках технологій в 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 | Характеристика сучасних моделей навчання з використанням інтерактивних технологій Дидактичні умови використання інтерактивних технологій у процесі технологічної підготовки учнів ЗЗСО Особливості використання інтерактивних технологій у процесі самостійної практичної навчально-трудова діяльності учнів у ЗЗСО |
| 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 наук; уміти ефективно застосовувати сучасні технології навчання та інформаційно-комунікаційні технології. |

| | |
|---|--|
| | <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) | Аудиторна робота – 16 год., Самостійна робота, фахове тестування – 14 год. |
| 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 компетентнісно-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 інформації; орієнтуватись у спеціальній літературі та періодиці за профілем;</p> <p>володіти знаннями про основні види</p> |

| | |
|---|---|
| | інформаційних систем та інструментальні засоби їх розробки. |
| Вартість | Відповідно до кошторису |
| Графік освітнього процесу | 11.11.2024р. - 15.11.2024 р. Аудиторна робота - 11.11.2024р., 15.11.2024р. Самостійна робота - 12.11.2024 р. - 14.11.2024 р. Фахове тестування - 15.11.2024 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 – 75 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 півкуль. В університеті люди з інвалідністю мають комфортний доступ до бібліотеки, навчальних лабораторій, гуртожитків, їдальні |
| Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації | Сертифікат встановленого зразка |

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 30 серпня 2023 року