

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
РАДА ДИРЕКТОРІВ ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ  
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЕКОНОМІКИ І ПРАВА  
ВІННИЦЬКОГО КООПЕРАТИВНОГО ІНСТИТУТУ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**



Проректор з науково-методичної роботи  
Вінницького кооперативного інституту  
\_\_\_\_\_ Людмила Дибчук

05 квітня 2023 р.

**ПРОГРАМА**

підвищення кваліфікації педагогічних працівників:

Інноваційні технології в інженерній графіці, основах стандартизації, управління  
якістю продукції та метрології

**Термін навчання** – 05.04.2023

**Форма навчання** – дистанційна

**Вид навчання** – конференція

**Кількість слухачів** – 48

**Розробник(и)** – Фаховий коледж економіки і права Вінницького кооперативного інституту

**Модератори:**

**Дибчук Людмила Василівна** – к.і.н., доцент, проректор з науково-методичної роботи Вінницького кооперативного інституту;

**Вознюк Таїса Костянтинівна** – к.е.н., завідувачка кафедри фінансових, комерційно-технологічних дисциплін та готельно-ресторанного обслуговування Фахового коледжу економіки і права ВКІ;

**Янчук Ніна Андріївна** – голова ОМО викладачів креслення, основ стандартизації, управління якістю продукції та метрології фахових коледжів Вінницької області, викладач ВСП «Вінницький коледж НУХТ».

### Мета підвищення кваліфікації:

- вдосконалення освітньої, наукової та професійної підготовки викладачів;
- забезпечення практичного оволодіння вміннями й навичками навчання, виховання та постійне взаємозабезпечення в процесі формування професійних компетентностей фахівця;
- сприяння підвищенню рівня професійної майстерності викладача;
- стимулювання викладачів до самовдосконалення та професійного зростання.

### Напрямок підвищення кваліфікації :

- розвиток професійних компетентностей викладачів закладів фахової передвищої освіти.

### Зміст підвищення кваліфікації:

№ з/п	Тематичні напрямки конференції	Год.	Спікери
1	Інноваційні технології у методиці викладання	2	<b>Михайло СТЕФАНШЕН</b> , завідувач відділення ВСП «Чернятинський фаховий коледж ВНАУ» <b>«ЗАСТОСУВАННЯ ОСОБИСТІСНО ОРІЄТОВАНОГО ПІДХОДУ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ ТА ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА»</b>
2	Сучасні засоби виконання креслень	2	<b>Вероніка ЗАВАЛЬНИЦЬКА</b> , викладач <b>Надія КІРІЄНКО</b> , викладач <b>Дарія ГИРЕНКО</b> , студентка Вінницький транспортний фаховий коледж <b>«ПЕРСПЕКТИВА ТВОРЧОГО РОЗВИТКУ ЗДОБУВАЧА ОСВІТИ ЯК НАЙКРАЩА МОТИВАЦІЯ ДЛЯ ОПАНУВАННЯ СУЧАСНИХ ЗАСОБІВ КРЕСЛЕННЯ»</b>
3	Інноваційні технології в метрології	2	<b>Таїса ВОЗНЮК</b> , к.е.н., завідувачка кафедри фінансових, комерційно- технологічних дисциплін та готельно- ресторанного обслуговування <b>Валерія МИКОЛАЙЧУК</b> , студентка Фаховий коледж економіки і права ВКІ <b>«ІННОВАЦІЇ ЯК ОСНОВА</b>

			<b>ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА»</b>
4	Інноваційні засоби оцінки та аналізу якості продукції на підприємстві	2	<b>Світлана ТУЗОВА</b> , викладач ВСП «Технологічно-промисловий фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету» <b>«ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ БЕЗПЕКИ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ З СИСТЕМАМИ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛІЗУ CDR FOODLAB»</b>
5	Ресурсозберігаючі технології	2	<b>Наталя БУРДЕЙНА</b> , студентка <b>Науковий керівник:</b> <b>Алла ЧОВГАН</b> , викладач ВСП «Вінницький фаховий коледж НУХТ» <b>«СВІТОВИЙ ДОСВІД ПРОЄКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ БУДІВЕЛЬ»</b>
6	Світ новітніх технологій	2	<b>Людмила ЛЕВАНДОВСЬКА</b> , викладач Калинівський технологічний фаховий коледж <b>«НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ: ПРОГРАМА ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ОДЯГУ В ТРИВИМІРНОМУ ПРОСТОРИ JULIVI CLO3D»;</b> <b>Богдан ДЕЙНЕКО</b> , студент <b>Науковий керівник:</b> <b>Оксана СЕМЧУК</b> . викладач ВСП «Барський фаховий коледж транспорту та будівництва НТУ» <b>«СВІТ ТЕХНОЛОГІЙ 3D-ДРУКУ»</b>

### **Опис досягнутих результатів навчання**

**У процесі опанування програми підвищення кваліфікації слухачі оволодіють таким комплексом компетентностей:**

#### ***загальні компетентності:***

- здатність до особистісного та професійного самовдосконалення, навчання та саморозвитку;

- здатність використовувати сучасні інформаційні технології для ефективної комунікативної взаємодії з учасниками освітнього процесу.

***фахові компетентності:***

- формування компетенцій інноваційного й креативного мислення при вивченні інженерної графіки, основ стандартизації та метрології;

- володіння сучасними інформаційними технологіями при вивченні інженерної графіки, основ стандартизації та метрології;

- здатність знаходити інноваційні підходи до вирішення професійних завдань в сучасному освітньому середовищі при вивченні інженерної графіки, основ стандартизації та метрології.

**Обсяг семінару** – 12 годин /0,4 кредиту ЄКТС (модератори та спікери), 10 годин/0,3 кредиту ЄКТС (наукове керівництво), 6 годин / 0,2 кредиту ЄКТС (за написання тез без доповіді), 3 годин / 0,1 кредиту ЄКТС (слухачі).

**Цільова аудиторія** - викладачі закладів фахової передвищої освіти Вінницької області.

**Документ, що видається:** Сертифікат.

**Місце виконання програми:** Фаховий коледж економіки і права ВКІ, м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, 59. т. 53-97-72 ел. пошта: [nauk.metod404@gmail.com](mailto:nauk.metod404@gmail.com)