



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**РАДА ДИРЕКТОРІВ**  
**ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ м. КИЄВА**

---

01042, м. Київ, вул. Іоанна Павла II, 17

тел., факс (044) 528-65-96  
E – mail: RADA\_2009@ukr.net  
сайт: spylka.com.ua

**НАКАЗ**

від 23 травня 2025 р.

м. Київ

№ 32/2025

**Про результати конкурсу методичних розробок з Інженерної та  
Комп'ютерної графіки серед викладачів  
закладів фахової передвищої освіти  
м. Києва у 2024-2025 навчальному році.**

21.05.2025 року на базі Київського електромеханічного фахового коледжу було проведено оцінювання робіт Конкурсу на кращу методичну розробку з **інженерної та комп'ютерної графіки** серед викладачів закладів фахової передвищої освіти м. Києва.

Роботи оцінювало журі у складі:

- **Гайова Наталія Миколаївна**, Київський фаховий коледж електронних приладів;
- **Спис Ірина Станіславівна**, Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»»;
- **Шевеко Раїса Сергіївна**, Відокремлений структурний підрозділ «Київський транспортно-економічний фаховий коледж Національного транспортного університету»;
- **Лейба Аліна Леонідівна**, Київський електромеханічний фаховий коледж.

Призові місця розподілилися наступним чином:

1-е місце	<b>Боклаженко Катерина Вікторівна</b> , Київський електромеханічний фаховий коледж. - Навчальний посібник з дисципліни «Основи
-----------	--

	<p>стандартизації». Конспекти лекцій.</p> <p>- Методичні рекомендації до виконання графічної роботи «Схеми електричні принципи».</p> <p>Рецензент: викладач-методист вищої категорії Київського фахового коледжу архітектури, будівництва та управління <b>Кузьменко О.А.</b></p>
2-е місце	<p><b>Спис Ірина Семенівна,</b> Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»».</p> <p>- Методична розробка до дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка». Спеціальність 174 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» за темою «Креслення схем за фахом».</p>
2-е місце	<p><b>Шевченко Олена Володимирівна,</b> Київський фаховий коледж архітектури будівництва та управління.</p> <p>- Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи з навчальної дисципліни «Інженерне креслення за змістовим модулем 1 до тем 1.1; 1.2 для здобувачів ФПВО освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійними програмами: «Будівництво та експлуатація будівельних споруд»; «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання»; «Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем та вентиляції» денної форми навчання.</p> <p>Рецензент: викладач-методист вищої категорії Київського електромеханічного фахового коледжу <b>Боклаженко К.В.</b></p>
3-е місце	<p><b>Макаренко Марина Борисівна,</b> ВСП «Фаховий коледж інформаційних технологій і систем Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана».</p> <p>-Методичні рекомендації до дисципліни «Комп'ютерна графіка» за темою «Основи цифрового моделювання із застосуванням новітніх інструментів BLENDER»</p>

Виходячи з підсумків проведення конкурсу,

**НАКАЗУЮ:**

- оголосити подяку голові ММО Боклаженко Катерині Вікторівні за організацію і проведення конкурсу;
- оголосити подяку членам журі, що брали участь в оцінюванні;
- оголосити подяку викладачам, що посіли призові;
- нагородити всіх переможців грамотами Ради директорів;
- адміністраціям ЗФПО рекомендувати здійснити матеріальне та моральне заохочення викладачів, які посіли призові місця у конкурсі.

**Голова Ради директорів**

**ЗФПО м. Києва**



**Анатолій ПОХРЕСНИК**