



**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**

**03 червня 2026 р.**

**м.Київ**

**№ 29/ 2026**

**Про результати проведення конкурсу графічних і творчих робіт  
серед здобувачів освіти ЗФПО м. Києва  
та методичних розробок серед викладачів ЗПФО м. Києва  
з Інженерної та комп'ютерної графіки**

Для виявлення та підтримки талановитої молоді і популяризації інженерної та комп'ютерної графіки **27 травня 2026 року** на базі Київського електромеханічного фахового коледжу було проведено **Конкурс кращих графічних та творчих робіт серед здобувачів освіти 2 і 3 курсу та Конкурс методичних розробок серед викладачів** закладів фахової передвищої освіти.

**Роботи оцінювало журі у складі:**

1	Козачук Олена Ігорівна	Київський електромеханічний фаховий коледж
2	Кузьменко Олена Андріївна	Київський фаховий коледж архітектури, будівництва та управління
3	Шевченко Олена Володимирівна	Київський фаховий коледж архітектури, будівництва та управління

4	Гайова Наталія Миколаївна	Київський фаховий коледж електронних приладів
5 6	Спис Ірина Станіславівна Сороченко Андрій Михайлович	Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»»

Конкурс графічних робіт продемонстрував високий рівень володіння провідною системою автоматизованого проектування AutoCAD та Компас.

Серед здобувачів освіти 2 курсу **призові місця з Інженерної та комп'ютерної графіки** розподілилися наступним чином:

1-місце	Покровський Олег	Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»», Викладач Спис І.С.
2-місце	Севрук Валентин	Київський електромеханічний фаховий коледж, Викладач Лейба А.Л.
3-місце	Власюк Артем	Київський електромеханічний фаховий коледж, Викладач Лейба А.Л.

Призове місце в **номінації «Кращий конструктор»** з 3D моделювання по темі «Складальне креслення» в системі Компас серед здобувачів освіти 3 курсу:

1-місце	Фастовець Микола	Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки Державного некомерційного підприємства «Державний університет «Київський авіаційний інститут»» Викладач Сороченко А.М.
---------	------------------	---

Призові місця в **Конкурсі кращих творчих робіт** з Інженерної та комп'ютерної графіки серед здобувачів освіти 2 курсу розподілилися наступним чином:

1-місце	<p><b>Сазонов Степан,</b>          Проєкт «Брелок із символікою відділення «Залізничний транспорт (ЕТ)» розроблений у середовищі тривімірного моделювання Blender з метою створення тематичної сувенірної продукції на 3D принтері.</p>	<p>Київський електромеханічний фаховий коледж,          Викладач Лейба А.Л.</p>
	<p><b>Дорошенко Марина,</b>          Проєкт «Підставка для телефону» виконаний у середовищі тривімірного моделювання Blender з метою створення практичного та сучасного виробу, придатного для подальшого 3D друку.</p>	<p>Київський електромеханічний фаховий коледж,          Викладач Лейба А.Л.</p>
2-місце	<p><b>Юрєвич Олексій,</b>          Проєкт «Декоративна насадка на олівець» виконаний у середовищі тривімірного моделювання Blender з профорієнтаційною метою для популяризації спеціальності серед майбутніх абітурієнтів.</p>	<p>Київський електромеханічний фаховий коледж,          Викладач Лейба А.Л.</p>
3-місце	<p><b>Грицаєнко Роман,</b>          Проєкт «Підставка для ручок із символікою відділення ЕТ» виконаний у середовищі тривімірного моделювання Blender.</p>	<p>Київський електромеханічний фаховий коледж,          Викладач Лейба А.Л.</p>

Призове місце з **3D моделювання** серед здобувачів освіти 3 курсу посіла:

1-місце	<b>Гаврищенко Поліна</b> Проект SmClock являє собою автономний IoT-інформер із системою локального вебкерування, розроблений на базі мікроконтролера ESP32.	Київський електромеханічний фаховий коледж, Викладач Лейба А.Л.
---------	--	--

Призові місця в **Конкурсі на кращу методичну розробку** серед викладачів ЗФПО м. Києва розподілилися наступним чином:

1-місце	<b>Лейба Аліна Леонідівна,</b> Київський електромеханічний фаховий коледж	Різномірні завдання для самостійної роботи здобувачів освіти 2 курсу з навчальної дисципліни «Комп'ютерна графіка»
2-місце	<b>Гайова Наталія Миколаївна,</b> Київський фаховий коледж електронних приладів	Курс відеолекцій по основних розділах дисципліни «Інженерна графіка»: «Геометричні побудови контурів технічних деталей»; «Основи нарисної геометрії»; «Проекційне креслення»; «Нероз'ємні з'єднання».
3-місце	<b>Боклаженко Катерина Вікторівна,</b> Київський електромеханічний фаховий коледж	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи стандартизації» для здобувачів освіти спеціальностей: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка та 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Виходячи з підсумків конкурсів,

**НАКАЗУЮ:**

1. Оголосити подяку за допомогу у організації і проведенні конкурсу адміністрації Київського електромеханічного фахового коледжу, особисто директору коледжу **Сподинській Ларисі Леонідівні**.
2. Оголосити подяку за організацію і проведення конкурсу голові ММО **Боклаженко Катерині Вікторівні**.
3. Оголосити подяку за організацію і проведення конкурсу **членам журі**, що брали участь в оцінюванні.
4. Нагородити Грамотами Ради директорів переможців конкурсів.
5. Оголосити подяку:
  - студентам та викладачам, що брали участь в конкурсі;
  - викладачам, що готували студентів для участі в конкурсі.
6. Рекомендувати директорам закладів фахової передвищої освіти здійснити матеріальне та моральне заохочення викладачів, що брали участь у конкурсі, студентів, що брали участь у конкурсі та викладачів, які їх підготували.

**Голова Ради директорів**

**ЗФПО м. Києва**



**Анатолій ПОХРЕСНИК**