

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Криворізький фаховий коледж Державного некомерційного підприємства**  
**«Державний університет «Київський авіаційний інститут»**

**ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 2**  
**Засідання циклової комісії КСМ**  
**Від 26.02.2026**

**ПРИСУТНІ:** Кравчук І.В., Гринченко О.С., Сарніцький В.В., Осадча О.Г., Сердюк В.С., Кутін А.І.,

**ЗАПРОШЕНІ:**

**представники студентства:**

Аліна КОЛЬЧАК – здобувач групи 3-022, голова студентської ради коледжу

Маргарита СВІЧАРОВА – здобувач освіти групи 3-021

Кіра КАРАКУЛЬ – здобувач освіти групи 3-033

**Стейкхолдери (роботодавці):**

Владислав ЗОРІН – адміністратор з програмного забезпечення ПК АТ «Півд.ГЗК»

Владислав СОБЧУК – т.в.о. начальника бюро автоматизації шламових систем цеху шламових систем АТ «Півд.ГЗК»

Олександр ГРИЦЕНКО - провідний адміністратор з програмного забезпечення ПК АТ «Півд.ГЗК»

Юрій БУКШУК – фахівець з технічної підтримки інтернет-провайдеру «Київстар»

Ярослав ГРИНЮК – інженер з автоматизованих систем керування виробництвом АТ «Півд.ГЗК»

Алла ТАРАДУДА - завідувач відділення КПП.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

**3. Про модернізацію освітньо-професійної програми (ОПП) на 2026 рік з огляду на аналітичний огляд ринку комп'ютерної інженерії м. Кривий Ріг та формування списку вибіркових дисциплін.**

**СЛУХАЛИ:**

**Гаранта ОПП Ірину КРАВЧУК** з аналітичною доповіддю щодо трансформації ринку праці станом на **2026 рік**. Доповідач зазначила, що спеціальність 123/F7 еволюціонувала до комплексної розробки кіберфізичних систем, що потребує посилення апаратної підготовки інженерів.

**Ключові тренди 2026 року:**

- **Апаратна фундаментальність:** попит на фахівців, які розуміють фізику сигналів для роботи з РЕБ та БПЛА.

- **Edge AI:** необхідність проектування енергоефективних модулів для ШІ.
- **Локальна стійкість:** потреба в діагностиці електроніки на схемотехнічному рівні.

#### ВИСТУПИЛИ:

1. **Олександр ГРИНЧЕНКО**, викладач: Наголосив, що в ОПП-2025 була відсутня база з електротехніки. Запропонував ввести ОК «Теоретичні основи електротехніки» (ТОЕ) у проєкт 2026 року.
2. **Владислав СОБЧУК**, стейкхолдер: Підтримав введення ТОЕ

#### ПОСТАНОВИЛИ:

На підставі підсумків голосування («За» – 15, «Проти» – немає, «Утримались» – немає):

1. Затвердити проєкт **ОПП-2026**, включивши до нормативної частини ОК32 «Теоретичні основи електротехніки» (3,0 кр.).
2. Впровадження ТОЕ здійснити за рахунок наступного перерозподілу кредитів:
  - Зменшення обсягу ОК4 «Іноземна мова» з 12,5 кр. до 11,0 кр.
  - Зменшення обсягу ОК11 «Вища математика» з 5,5 кр. до 5,0 кр.
  - Зменшення обсягу ОК17 «Комп'ютерна електроніка» з 9,0 кр. до 8,5 кр.
  - Скорочення загального обсягу вибіркових компонент (ВК) з 21,0 кр. до 18,0 кр.

Голова циклової комісії КСМ  Ірина КРАВЧУК