

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**  
«Інформаційне забезпечення та інженерія авіаційних комп'ютерних систем»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»  
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилення (за наявності)
<b>ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>				
1	Запропонувала осучаснити та вдосконалити практичну складову підготовки. Обґрунтування: необхідність формування актуальних навичок через оновлення програм практик ОК30, ОК31 та ОК32.	Враховано шляхом вдосконалення змісту програм практик	СУХОБОК Анастасія, здобувачка 1 курсу гр. Б-G7-25-1-ІЗ (денна форма здобуття освіти)	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 30.03.2026 №ба
<b>СТЕЙКГОЛДЕРИ</b>				
2	Запропонував посилити ІТ-складову та інженерію через зміни в ОК13 («Електроніка та схемотехніка»), ОК16 («Технічні засоби автоматизації») та ОК17 («Програмування вбудованих систем»).	Враховано в робочих програмах відповідних навчальних дисциплін	КАЧАЙ Тимофій Володимирович, директор компанії «Gravity»	Рецензія-відгук; витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 30.03.2026 №ба

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	Обґрунтування: орієнтація на новітні авіаційні комп'ютерні технології.			
3	Рекомендував внести зміни до ОК15 («Метрологія...») та ОК16 («Технічні засоби автоматизації»). Обґрунтування: забезпечення практичної спрямованості та актуалізація літературних джерел відповідно до потреб приладобудування.	Враховано в робочих програмах навчальних дисциплін	БІЛИЙ Володимир Миколайович, заступник директора ДП «ВО «Київприлад»	Рецензія-відгук; витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 30.03.2026 №ба
<b>ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>				
4	Рекомендував оновити літературні джерела та навчальні матеріали для ОК10 («Комп'ютерні технології та програмування») та ОК14 («Мікропроцесорна техніка»). Обґрунтування: необхідність підтримки актуальності теоретичної та технічної бази.	Враховано в робочих програмах відповідних навчальних дисциплін	ДОЛГОРУКОВ Сергій, к.т.н., старший викладач кафедри АСУ	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 30.03.2026 №ба

Гарант освітньої програми

Сергій ДОЛГОРУКОВ

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ  
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 13:51:40 26.05.2026

Назва файлу з підписом: Інформація\_про\_результати\_обговорення\_ОПП\_G7\_Бакалаври.pdf  
Розмір файлу з підписом: 193.4 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Інформація\_про\_результати\_обговорення\_ОПП\_G7\_Бакалаври.pdf  
Розмір файлу без підпису: 138.4 КБ

Результат перевірки підпису: Підпис створено та перевірено успішно. Цілісність даних підтверджено

Підписувач: ДОЛГОРУКОВ СЕРГІЙ ОЛЕГОВИЧ

П.І.Б.: ДОЛГОРУКОВ СЕРГІЙ ОЛЕГОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 3287017079

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 13:51:40  
26.05.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F0400000097CBСА0041317007

Алгоритм підпису: ДСТУ 4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підписаний PDF-файл (PAdES)

Формат підпису: З повними даними для архівного зберігання (PAdES-B-LTA)

Сертифікат: Кваліфікований

Версія від: 2026.04.06 13:00