

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
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 (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
1.	Внести зміни до шифрів та назв галузі знань і спеціальності для приведення їх у відповідність з Постановою КМУ від 30.08.2024 №1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» та Наказом МОНУ від 19.11.2024 №1625 «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою КМУ від 30.08.2024 №1021».	Враховано	Представник академічної спільноти	Синєглазов Віктор Михайлович	Державний університет «Київський авіаційний інститут», завідувач кафедри авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	Обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10
2.	Включити до переліку освітніх компонент освітньо-професійної програми дисципліни «Базова загальновійськова підготовка» з метою виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734.	У перелік освітніх компонент ОПП введено ОК28 «Базова	Представник академічної спільноти	Сергєєв Ігор Юрійович	Державний університет «Київський авіаційний інститут»,	Обговорення на засіданні кафедри від

Продовження додатку
до протоколу засідання кафедри від 17.03.2025 № 10

		загальновійськова підготовка»			професор кафедри авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	17.03.2025 прот. № 10
3.	Оновити та осучаснити деякі дисципліни, що забезпечують загальну професійну складову підготовки здобувача вищої освіти, ОК11, ОК13, ОК14.	Враховано в робочих програмах навчальних дисциплін «Комп'ютерні технології та програмування», «Електроніка та схемотехніка», «Мікропроцесорна техніка»	Роботодавець	Білий Володимир Миколайович	Державне підприємство «Виробниче об'єднання «Київприлад», перший заступник генерального директора	Рецензія-відгук, обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10
4.	Оновити літературні джерела та навчальні матеріали навчальних дисциплін, що забезпечують авіаційну складову освітньо-професійної програми, ОК 21, ОК 23, ОК24	Враховано в робочих програмах навчальних дисциплін «Програмне забезпечення моделювання систем цивільної авіації», «Проектування систем автоматизації», «Автоматизація технологічних процесів та виробництв»	Роботодавець	Аскеров Шахреддін Ісобали Огли	Авіаційна компанія «Аеростар», президент	Обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10

Продовження додатку
до протоколу засідання кафедри від 17.03.2025 № 10

5.	Підсилити практичну складову підготовки здобувачів вищої освіти	Враховано шляхом вдосконалення змісту програм електромонтажної практики та інформаційно-технологічної практики	Здобувачка вищої освіти, що навчається за освітньо-професійною програмою	Траченко Любов Олегівна	Державний університет «Київський авіаційний інститут», здобувачка вищої освіти	Обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10
6.	Підсилити практичну складову підготовки здобувачів вищої освіти	Враховано шляхом вдосконалення змісту програм електромонтажної практики та інформаційно-технологічної практики	Представниця студентського самоврядування факультету	Пінчук Алла Дмитрівна	Державний університет «Київський авіаційний інститут», здобувачка вищої освіти, голова студентської ради ФАЕТ	Протокол засідання СР ТПК ФАЕТ №25/2-п, обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10
7.	Замінити ОК 8 «Основи екології» на дисципліну, пов'язану з embedded-програмуванням, як більш релевантну.	Частково враховано. Дисципліну, пов'язану з embedded-програмуванням буде розроблено та включено до переліку вибіркових дисциплін.	Представниця студентського самоврядування факультету	Пінчук Алла Дмитрівна	Державний університет «Київський авіаційний інститут», здобувачка вищої освіти, голова студентської ради ФАЕТ	Протокол засідання СР ТПК ФАЕТ №25/2-п, обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10

Продовження додатку
до протоколу засідання кафедри від 17.03.2025 № 10

8.	Деякі курси містять подібний зміст, що призводить до дублювання матеріалу та зниження загальної ефективності програми.	Враховано при перегляді робочих програм навчальних дисциплін освітньо-професійної програми.	Представниця студентського самоврядування факультету	Пінчук Алла Дмитрівна	Державний університет «Київський авіаційний інститут», здобувачка вищої освіти, голова студентської ради ФАЕТ	Протокол засідання СР ТПК ФАЕТ №25/2-п, обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10
9.	Долучити в якості стейкхолдера ОПП Тимофія Качая, засновника та CEO «Gravity».	Частково враховано. Заплановано провести переговори з Тимофієм Качаєм стосовно його долучення в якості стейкхолдера ОПП	Представниця студентського самоврядування факультету	Пінчук Алла Дмитрівна	Державний університет «Київський авіаційний інститут», здобувачка вищої освіти, голова студентської ради ФАЕТ	Протокол засідання СР ТПК ФАЕТ №25/2-п, обговорення на засіданні кафедри від 17.03.2025 прот. № 10

Гарант освітньої програми



Микола ВАСИЛЕНКО