

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«Прикладна механіка композиційних конструкцій та технічних систем»**
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G9 «Прикладна механіка»
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), посилання (за наявності)
ВНУТРІШНЯ СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ				
1	Удосконалити формулювання мети ОПП відповідно до Критерію 1 та Стратегії розвитку КАІ. Зокрема, було конкретизовано мету (п. 2.1) через акцент на здатності здобувачів розв'язувати складні спеціалізовані інженерні завдання (відповідно до НРК 6), а також відображено стратегічні пріоритети університету та принципи інклюзії, академічної доброчесності й соціальної відповідальності.	Враховано	Оксана КОВАЛЬ Методист вищої категорії Навчально-методичний відділ Державний університет "Київський авіаційний інститут"	Рекомендації щодо удосконалення освітньої програми відповідно до вимог Критерію 1 оцінювання освітніх програм (https://surl.li/gdtwnq); Стратегії розвитку КАІ (https://surl.li/facdvv) (наказ №573/од від 29.09.2025), матеріали внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

№ 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)
ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ				
2	Запропоновано додати більше компонентів, пов'язаних із сучасними методами діагностики матеріалів, що враховано через введення дисципліни «Неруйнівні методи контролю якості композиційних матеріалів»	Враховано	Богдан ШВЕЦЬ, 1 курс, група Б-Г9-25-1-МК (денна форма здобуття освіти)	Протокол № 1 засідання робочої групи від 30.03.2026
РОБОТОДАВЦІ				
3	Ввести дисципліни «Неруйнівні методи контролю якості композиційних матеріалів», що дозволить здобувачам опанувати сучасні методи діагностики, які активно використовуються в авіаційній галузі. Зробити інтеграцію дисциплін із розрахунків, проектування та експериментальних досліджень у єдиний курс, що забезпечить системний підхід до аналізу композиційних конструкцій.	Враховано	Катерина ЧАВА, інженер-конструктор 2 категорії відділу систем життєзабезпечення АТ «Антонов»	Рецензія-відгук від 26.03.2026
ВИПУСКНИКИ				
4	Запропонував розширити дисципліну «Інженерія поверхні» шляхом включення основ трибології, що сприятиме формуванню комплексного розуміння процесів тертя та зношування і враховує наукову спеціалізацію здобувачів у галузі трибології.	Враховано	Олександр ЖОСАН, випускник 2024 року, аспірант 2 курсу, група PhD-131-24-1 (денна форма здобуття освіти)	Протокол № 1 засідання робочої групи від 30.03.2026

№ 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)
ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ				
5	Запропоновано підсилити матеріалознавчий блок через введення дисципліни «Фізична хімія композитів». Запропоновано додати курсову роботи з «Механіки композиційних матеріалів» дозволить здобувачам краще опанувати практичні навички роботи з композитами	Враховано	Олег ШЕВЧЕНКО, к.т.н., доцент, доцент кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів ДУ КАІ	Протокол № 1 засідання робочої групи від 30.03.2026
ІНШІ СТЕЙКГОЛДЕРИ				
6	Вилучити ПРН18, оскільки його зміст інтегровано до ПРН17, що охоплює опис будови матеріалів, їх властивостей, методів модифікації та раціонального вибору матеріалів для авіаційної техніки та машинобудування. ПРН21 також доцільно вилучити, оскільки його положення дублюють ПРН5 (геометричне моделювання) та ПРН7 (застосування нормативної документації).	Враховано	Лариса ЛОПАТА, к.т.н., доцент, науковий співробітник Інституту проблем міцності ім. Г.С. Писаренка, відділ міцності матеріалів і елементів конструкцій в термосилових полях і газових потоках (№ 6).	Рецензія-відгук від 23.03.2026
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
7	З метою посилення матеріалознавчої складової, трибології та навичок діагностики/контролю якості пропонується наступне: Укрупнення дисциплін: Інтеграція дисциплін із розрахунків, проектування та експериментальних досліджень у єдиний	Враховано	Анатолій КОРНІЄНКО гарант освітньої програми, к.т.н., доцент, доцент кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів ДУ КАІ	Протокол № 1 засідання робочої групи від 30.03.2026

№ 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)
	курс «Розрахунок, проектування та експериментальні дослідження композиційних конструкцій і з'єднань». Розширення дисципліни «Інженерії поверхні» до «Основи трибології та інженерія поверхні». Розширення дисципліни «Матеріалознавство» до «Матеріалознавство і технологія матеріалів» із додаванням технологічного аспекту.			
УРАХУВАННЯ ДОСВІДУ АНАЛОГІЧНИХ ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ІНОЗЕМНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				
8	Враховано досвід освітньо-професійної програми «Технології виробництва літальних апаратів» НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» (Україна), зокрема дисципліни «Технології виготовлення деталей». Це дозволило розширити дисципліну «Матеріалознавство» до «Матеріалознавство і технологія матеріалів», додавши технологічний аспект.	Враховано	Анатолій КОРНІЄНКО гарант освітньої програми, к.т.н., доцент, доцент кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів ДУ КАІ	https://osvita.kpi.ua/sites/default/files/oop/g9_oppb_tvla_2025.pdf
УРАХУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЗОВНІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ (зокрема, зауважень та рекомендацій, сформульованих під час попередніх акредитацій, у тому числі за іншими освітніми програмами)				
9	Уточнити формулювання мети програми, акцентуючи увагу на стратегічних пріоритетах університету. Додано в п. 2.1 «ефективного використання цифрових технологій у професійній	Враховано	Експертна група Справа № 1629/АС-25 (ОП «Митна діяльність підприємницьких структур», спеціальність 076, ОС Магістр)	Звіт експертної групи (матеріали справи https://surl.li/xyphsn)

№ 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)
	діяльності» та «...дотримуючись принципів академічної доброчесності, професійної етики, безпеки праці, екологічної та соціальної відповідальності, а також принципів рівності, різноманітності та інклюзії». Додано до ПРН19 «...спрямовані на створення високоефективних і конкурентоспроможних рішень для авіаційної галузі у сфері прикладної механіки»			
10	Рекомендовано уточнити формулювання мети програми, зокрема: закріпити стратегічну орієнтацію на підтримку потреб авіаційного сектору, представивши цей напрям як елемент галузевої ідентичності. Додано в п. 2.1. «...із пріоритетним спрямуванням на авіаційну галузь, включаючи авіаційні конструкції, системи та деталі літальних апаратів»	Враховано	Експертна група Справа № 1683/АС-25 (ОП «Безпека інформаційних і комунікаційних систем», спеціальність 125, ОС Магістр)	Звіт експертної групи (матеріали справи https://surl.lt/ybrhzhf)

Гарант освітньої програми

Анатолій КОРНІЄНКО

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 21:04:06 15.04.2026

Назва файлу з підписом: G9 Інформ про результати обгов ОПП (бакалаври).pdf
Розмір файлу з підписом: 234.3 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: G9 Інформ про результати обгов ОПП (бакалаври).pdf
Розмір файлу без підпису: 200.3 КБ

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

Підписувач: КОРНІЄНКО АНАТОЛІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

П.І.Б.: КОРНІЄНКО АНАТОЛІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 2933613915

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 21:04:04
15.04.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F0400000054242E01773BD606

Алгоритм підпису: ДСТУ 4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підписаний PDF-файл (PAdES)

Формат підпису: З повними даними для перевірки (PAdES-B-LT)

Сертифікат: Кваліфікований

Версія від: 2026.04.06 13:00