

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«Конструювання та сервісний інжиніринг літальних апаратів»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю G12 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»
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	<p>Враховати погоджений Науково-методичною радою КАІ перелік загальноуніверситетських навчальних дисциплін, які є обов'язковими освітніми компонентами та включаються до освітніх програм КАІ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, навчальних планів на їх основі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Університетські студії (3 кредити ЄКТС, 1 семестр, диференційований залік). 2. Основи авіації (3 кредити ЄКТС, 2 семестр, диференційований залік). 3. Інтенсивний курс англійської мови (8 кредитів ЄКТС, 1 та 2 семестри, 1 семестр – диференційований залік, 2 семестр – екзамен). 4. Фахова англійська мова (8 кредитів 	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів)	Науково-методична рада КАІ	<p align="center">Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ від 30.03.2026</p>

№ 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)
	<p>ЄКТС, 3 та 4 семестри, 3 семестр – диференційований залік, 4 семестр – екзамен).</p> <p>5. Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4 кредити ЄКТС, 1 або 2 семестр, диференційований залік).</p> <p>6. Академічна та публічна комунікація українською мовою (3 кредити ЄКТС, 2 або 1 семестр, диференційований залік).</p>			
ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ				
	Посилити практичну складову через впровадження освітніх компонент по 3D-моделюванню та інженерних розрахунків	Враховано, ОК.2.1.20.1 «CAD моделювання», ОК.2.1.20.4 «Автоматизація процесів конструювання літальних апаратів»	ГОРБАЧОВА Олександра, студентка 1 курсу групи Ба-G12-25-1-СІ (денна форма здобуття освіти)	протокол № 4 засідання кафедри від 24 лютого 2026
	Оптимізації методів поточного контролю та забезпечення їх відповідності програмним результатам навчання через відхід від формальних вимог (як-от перевірка конспектів) на користь методів, що оцінюють реальні компетентності студентів.	Враховано	ГОРБАЧОВА Олександра, студентка 1 курсу групи Ба-G12-25-1-СІ (денна форма здобуття освіти)	протокол № 4 засідання кафедри від 24 лютого 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)
РОБОТОДАВЦІ				
	Посилити мовну підготовку та вивчення фахових дисциплін здобувачів вищої освіти за даною освітньою програмою	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів)	ГЛАДСЬКИЙ Максим Миколайович, ТОВ «Прогрестех-Україна» заступник директора	протокол № 4 засідання кафедри від 24 лютого 2026
	Впровадити нові компоненти «CAD моделювання» (4,0 кредити) та «Динаміка польотів в Matlab» (3,5 кредити), а також оновити зміст дисциплін у частині вивчення CAD/CAM/CAE та PLM систем.	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів)	АНДРЕЄВ Олексій Вікторович, АТ «АНТОНОВ», головний інженер	протокол № 4 засідання кафедри від 24 лютого 2026
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
	Оновити перелік ОК, оптимізувати формулювання ФК 12 та ФК 13 з вилученням часткових повторів, актуалізувати додаткові ПРН з урахуванням нової стратегії університету, оновити структурно-логічну схему та матриці відповідності компетентностей і результатів навчання. Групі забезпечення врахувати зміни при оновлення робочих програм освітніх компонент.	Враховано (у розділі 6.3. Фахові компетентності розділі 7.1. Програмні результати навчання)	МАСЛЯК Тетяна Петрівна, к.т.н., доц., завідувач кафедри авіаційної інженерії АКФ	протокол № 4 засідання кафедри від 24 лютого 2026

Гарант освітньої програми

Тетяна МАСЛЯК

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 16:43:07 18.05.2026

Назва файлу з підписом: Інформація про результати обговорення G12 ОП Конструювання та сервісний інжиніринг ЛА .pdf
Розмір файлу з підписом: 242.2 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Інформація про результати обговорення G12 ОП Конструювання та сервісний інжиніринг ЛА .pdf
Розмір файлу без підпису: 210.4 КБ

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

Підписувач: Маслак Тетяна Петрівна

П.І.Б.: Маслак Тетяна Петрівна

Країна: Україна

РНОКПП: 3049202949

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 16:43:06 18.05.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП monobank | Universal Bank

Серійний номер: 10FF6F932221FA00E08510000000001C77E6CA7

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