

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Прикладна фізика»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю Е6 «Прикладна фізика»
галузі знань Е «Природничі науки, математика та статистика»

№ 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				
1	Оновити мету ОПП, враховуючи контекст Стратегії розвитку КАІ (наказ №573/од від 29.09.2025). Пропонований текст мети «Ціллю освітньо-професійної програми є надання освітніх послуг громадянам України та іноземцям та підготовка фахівців в галузі природничих наук, прикладної фізики в об'ємі та на рівні, що дозволить на практиці вирішувати задачі, пов'язані з дослідженням, розробкою, проєктуванням і впровадженням сучасних матеріалів у різних сферах, включаючи авіацію. Мета програми – підготувати нове покоління фахівців світового рівня, які в умовах високої невизначеності, зміни середовища та технологічної конкуренції	враховано	Поліщук А.П., д.ф.-м.н, Національний університет «Київський авіаційний інститут» гарант освітньо-професійної програми спеціальності Е 6 «Прикладна фізика», завідувач кафедри	Протокол № 1 від 28.01.2026 р.

№ 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)
	здатні проводити дослідження, використовуючи фундаментальні знання про фізичні властивості новітніх матеріалів на різних рівнях їх організації, формувати та реалізовувати рішення для авіації, інженерії, оборонної сфери та суспільства в цілому.”			
2	Внести зміни в окремі програмні результати навчання, а саме в ПРН18 і ПРН19 для врахування вимог Критерію 1 оцінювання освітніх програм, зокрема відповідності Стратегії розвитку КАІ (наказ №573/од від 29.09.2025).	враховано	Поліщук А.П., д.ф.-м.н, Національний університет «Київський авіаційний інститут» гарант освітньо-професійної програми спеціальності Е 6 «Прикладна фізика» завідувач кафедри	Протокол № 2 від 26.02.2026 р.
РОБОТОДАВЦІ				
3	Поміняти структурно-логічну схему освітньої програми згідно із новою формою. Змінити кількість кредитів окремих ОК, а саме ОК3, 4, 7, 9, 11, 12, 13, 21, 29. Мета – відповідність до змін в навчальному плані на 2026-2027 навчальний рік.	враховано	Фея О.Д., к.ф.-м.н, Державна наукова установа «Київський академічний університет», науковий співробітник. Доцент кафедри загальної фізики «Київського авіаційного інституту»	Протокол № 3 від 30.03.2026 р.
ВНУТРІШНЯ СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ				
4.	Врахувати 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	Враховано (у розділі 2.1. Перелік освітніх компонентів)	Науково-методична рада КАІ	Рішення № 4 засідання Науково-методичної ради КАІ 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)
	<p>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 ЄКТС, 3 та 4 семестри, 3 семестр – диференційований залік, 4 семестр – екзамен). 5. Історія, філософія та етика технічного прогресу: український дискурс (4 кредити ЄКТС, 1 або 2 семестр, диференційований залік). 6. Академічна та публічна комунікація українською мовою (3 кредити ЄКТС, 2 або 1 семестр, диференційований залік). 			

Гарант освітньої програми

Аркадій ПОЛІЩУК

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 18:14:45 22.05.2026

Назва файлу з підписом: Інформація (скорегована) про результати обговорення ОП 2026.pdf.asice
Розмір файлу з підписом: 407.3 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: Інформація (скорегована) про результати обговорення ОП 2026.pdf
Розмір файлу без підпису: 427.0 КБ

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

Підписувач: ПОЛІЩУК АРКАДІЙ ПЕТРОВИЧ

П.І.Б.: ПОЛІЩУК АРКАДІЙ ПЕТРОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 2015403493

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 18:14:44 22.05.2026

Сертифікат виданий: КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

Серійний номер: 5E984D526F82F38F040000006C1CA5019A5B0307

Алгоритм підпису: ДСТУ 4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підпис та дані в архіві (розширений) (ASiC-E)

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

Сертифікат: Кваліфікований

Версія від: 2026.04.06 13:00