

ПРОЄКТ

(Ф 03.02 – 107)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КІЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Льотна експлуатація повітряних суден»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю J6 «Авіаційний транспорт»

(272 «Авіаційний транспорт»)

галузі знань J «Транспорт та послуги»

(27 «Транспорт»)

СМЯ КАІ ОП Б ID65580 – 01 – 2025

Освітньо-професійна програма
 затверджена Вченою радою КАІ
 протокол № _____ від _____ 2025 р.
 Вводиться в дію наказом в.о. президента КАІ
 від _____ 2025 р. № _____

В.о. президента

_____ Ксенія СЕМЕНОВА

КИЇВ

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 2 з 27		

Враховано Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень,
 галузь знань 27 «Транспорт»
 спеціальність 272 «Авіаційний транспорт»
 Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України
 від 18.11.2020 р. № 1436

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою КАІ
 протокол №_____
 від «____» _____ 2025 р.
 Голова НМР КАІ,
 проректор з навчальної роботи

_____ Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ

ПОГОДЖЕНО

Вченовою радою факультету (інституту)

 протокол №_____
 від «____» _____ 2025 р.
 Голова Вченої ради
 факультету _____

_____ Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою _____
 протокол засідання №_____
 від «____» _____ 2025 р.

Завідувач кафедри _____
 _____ Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ

ПОГОДЖЕНО

Студентською радою
 факультету (інституту) _____
 протокол №_____
 від «____» _____ 2025 р.
 Голова Студентської ради факультету
 _____ Власне ім'я
 ПРИЗВИЩЕ

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 3 з 27		

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-професійної програми (спеціальності «Льотна експлуатація повітряних суден») у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Агеєв Сергій Євгенович

*кандидат технічних наук,
кафедра аеродинаміки та
безпеки польотів літальних
апаратів*

(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

*Бондік Олександр
Сергійович*

*кандидат військових наук,
доцент, кафедра
аеродинаміки та безпеки
польотів літальних
апаратів*

(підпис)

*Горський Олексій
Миколайович*

*кандидат технічних наук,
кафедра аеродинаміки та
безпеки польотів
літальних апаратів*

(підпис)

*Косогов Олександр
Миколайович*

*кандидат військових наук,
старший науковий
співробітник, кафедра
аеродинаміки та безпеки
польотів літальних
апаратів*

(підпис)

*Пасічник Михайло
Костянтинович*

*здобувач вищої освіти за
освітньою програмою,
група ЛЕ-409Б*

(підпис)

ЗОВНІШНІ СТЕЙКГОЛДЕРИ

*Сєроухов Дмитро
Геннадійович*

*Товариство з обмеженою
відповідальністю
«Авіакомпанія «СкайАп»*

(підпис)

Гаврилов Євген Павлович

*Акціонерне товариство
«Антонов»*

(підпис)

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкголдерів (додаються).

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

 KAI	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 4 з 27			

1. Профіль освітньо-професійної програми

Розділ 1. Загальна інформація			
1.1.	Pовна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державне некомерційне підприємство «Державний університет «Київський авіаційний інститут». Аерокосмічний факультет Кафедра аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Освітній ступінь бакалавра. Освітня кваліфікація: бакалавр авіаційного транспорту	
1.3.	Офіційна назва освітньо-професійної програми	Льотна експлуатація повітряних суден	
1.4.	Тип диплому, обсяг освітньо-професійної програми, форми здобуття освіти та розрахункові строки виконання освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС. Очна (денна) форма здобуття освіти. Розрахункові строки виконання освітньої програми: – 4 роки (денна форма здобуття освіти);	
1.5.	Акредитаційна інституція	Міністерство освіти і науки України, рішення Акредитаційної комісії, протокол від 06 червня 2019 р. №136 Дата видачі сертифіката про акредитацію освітньої програми 16.07.2019 №11011193	
1.6.	Період акредитації	До 01.07.2027 р.	
1.7.	Цикл/рівень	6 рівень Національної рамки кваліфікацій України (НРК України), перший цикл Європейського простору вищої освіти (FQ-EHEA), 6 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF-LLL).	
1.8.	Передумови (вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітньою програмою)	Вступ на навчання на освітньо-професійну програму обсягом 240 кредитів ЄКТС здійснюється на базі повної загальної середньої освіти. На основі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за	

 KAI Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
	стор. 5 з 27

		результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством. Умови вступу регулюються Правилами прийому до КАІ.
1.9.	Мови викладання	Українська, англійська
1.10.	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	http://kai.edu.ua

Розділ 2. Мета (цілі) освітньо-професійної програми

2.1.	Освітня програма направлена на надання високоякісних освітніх послуг з підготовки фахівців авіаційно-космічної галузі, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми функціонування авіаційного транспорту в сфері льотної експлуатації повітряних суден, що передбачає набуття здобувачами вищої освіти теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, що забезпечують безпечну та ефективну льотну експлуатацію повітряних суден, а також передбачають високу конкурентоспроможність та можливість подальшої освіти.
------	--

Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми

3.1	<p>Предметна область (Об'єкт діяльності, теоретичний зміст)</p>	<p>Об'єкт: етапи життєвого циклу об'єктів авіаційного транспорту та пов'язані з ними процеси.</p> <p>Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми функціонування авіаційного транспорту в сфері льотної експлуатації повітряних суден.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: поняття, концепції, принципи розробки, виробництва, експлуатації, технічного обслуговування та ремонту об'єктів авіаційного транспорту, методи, методики та технології льотної експлуатації повітряних суден.</p> <p>Методи, методики та технології: методи експериментального і теоретичного дослідження об'єктів і процесів на авіаційному транспорті, в сфері льотної експлуатації повітряних суден.</p> <p>Інструменти та обладнання: тренажер, навчально-тренувальні літаки, пристрої та прилади для здійснення вимірювання фізичних величин і параметрів з метою отримання характеристик об'єктів авіаційного транспорту, повітряних суден; натурні зразки або макети повітряних суден; нормативно-технічна документація та об'єкти авіаційного транспорту, повітряних суден; спеціалізоване програмне забезпечення.</p>
-----	---	---

 KAI Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
	стор. 6 з 27

3.2.	Орієнтація освітньо-професійної програми	<p>Програма є освітньо-професійною, орієнтованою на надбання випускником якостей, що дозволять йому ефективно працювати в сфері льотної експлуатації повітряних суден, забезпечення можливостей з подальшої професійної кар'єри та навчання у даній галузі.</p>
3.3.	Основний фокус освітньо-професійної програми	<p>Загальна вища освіта першого рівня за спеціальністю «Авіаційний транспорт». Спеціалізація програми полягає в оволодінні здобувачами вищої освіти знаннями та практичними навичками щодо льотної експлуатації повітряних суден. Ключові слова: авіаційний транспорт, льотна експлуатація, повітряне судно, член льотного екіпажу.</p>
3.4.	Особливості освітньо-професійної програми	<p>Програма відповідає європейським стандартам підготовки льотних екіпажів ПС (PART AMC1 FCL 310A) (NFR, IR, МЕР). Програма передбачає вивчення теоретичних основ, сучасних технологій льотної експлуатації повітряних суден, інженерної складової льотної експлуатації, що складає 20 відсотків загального обсягу навчання. Програма професійної та практичної підготовки передбачає приблизно 70 відсотків загального обсягу навчання.</p>

Розділ 4. Можливості працевлаштування та подальшого навчання випускників

4.1.	Можливості працевлаштування	<p>Працевлаштування випускників на підприємствах та у підрозділах державної і цивільної авіації, що вимагають спеціальної авіаційної освіти.</p> <p>Види економічної діяльності. Пасажирський авіаційний транспорт (авіаційні регулярні та нерегулярні пасажирські перевезення). Вантажний авіаційний транспорт (авіаційні регулярні та нерегулярні вантажні перевезення).</p> <p>Посади згідно з класифікатором професій України.</p> <ul style="list-style-type: none"> Інструктор-пілот (льотчик) (2359.2). Командир авіаційної ланки (3143). Льотчик-випробувач (3143). Інспектор-пілот (3143). Командир повітряного судна (3143). Командир повітряного судна (пілот, льотчик) – інструктор (3143). Пілот (другий пілот) (3143).
4.2.	Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих</p>

Розділ 5. Викладання та оцінювання

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025	стор. 7 з 27
---	--	--	---------------------

5.1.	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	Студентоцентроване навчання з елементами самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, розв'язання ситуаційних завдань на практичних заняттях, виконання проектів, дослідницьких лабораторних робіт, самостійна робота на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, ознайомлювальна та навчальні практики.
5.2.	Оцінювання	Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в КАІ, рейтингової системи оцінювання набутих студентом знань та вмінь, визначененої для кожної навчальної дисципліни її робочою програмою, інших нормативних документів.

Розділ 6. Програмні компетентності

6.1.	Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності у сфері авіаційного транспорту або у процесі подальшого навчання із застосуванням положень, теорій та методів природничих, технічних, інформаційних та соціально-економічних наук, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
6.2.	Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 01. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК 02. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p> <p>ЗК 03. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p>ЗК 04. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні</p> <p>ЗК 05. Здатність розробляти та управляти проектами</p> <p>ЗК 06. Прагнення до збереження навколошнього середовища</p> <p>ЗК 07. Здатність працювати автономно</p> <p>ЗК 08. Здатність працювати в команді</p> <p>ЗК 09. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу</p> <p>ЗК 10. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 11. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про</p>

 KAI	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025	СМЯ КАІ ОП Б стор. 8 з 27
--	--	--	-------------------------------------

		<p>природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК 12. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброочесності.</p>
6.3.	Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність дотримуватися у професійній діяльності вимог міжнародних та національних нормативно-правових документів в галузі авіаційного транспорту, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту та їх систем</p> <p>ФК 2. Здатність аналізувати об'єкти авіаційного транспорту та їх складові, визначати вимоги до їх конструкції, параметрів та характеристик</p> <p>ФК3. Здатність здійснювати експериментальні дослідження та вимірювання параметрів та характеристик об'єктів авіаційного транспорту, їх агрегатів, систем та елементів.</p> <p>ФК 4. Здатність розробляти та впроваджувати технологічні процеси, технологічне устаткування і технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації при виробництві, експлуатації, ремонті та обслуговуванні об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ФК 5. Здатність розробляти та впроваджувати у виробництво технологічні процеси будівництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем, оформлювати відповідну документацію, інструкції, правила та методики</p> <p>ФК 06. Здатність розробляти з урахуванням безпечних умов використання, міцнісних, естетичних, ергономічних і економічних параметрів технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів авіаційного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції</p> <p>ФК 07. Здатність аналізувати технологічні процеси виробництва й ремонту об'єктів авіаційного транспорту</p> <p>ФК 08. Здатність організовувати експлуатацію об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів, з обґрунтуванням структури</p>

	<p>управління експлуатацією, технічного обслуговування та ремонту</p> <p>ФК 09. Здатність організовувати виробничу діяльність структурних підрозділів авіаційних підприємств та заводів, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, цеху), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів, включаючи обґрунтування технології виробничих процесів</p> <p>ФК 10. Здатність застосовувати методи та засоби технічних вимірювань, технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи при технічному діагностуванні об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ФК 11. Здатність застосовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ФК 12. Здатність організовувати дію системи звітності та обліку (управлінського, статистичного, технологічного) роботи об'єктів та систем авіаційного транспорту, здійснювати діловодство, документування та управління якістю згідно нормативно-правових актів, інструкцій та методик</p> <p>ФК 13. Здатність аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності виробничого процесу</p> <p>ФК 14. Здатність організовувати власну роботу, роботу підлеглих та підпорядкованих підрозділів відповідно до вимог охорони праці, техніки безпеки та протипожежної безпеки на об'єктах авіаційного транспорту при їх побудові, виробництві, експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті</p> <p>ФК 15. Здатність організовувати ти виконувати взаємодію між задіяними підрозділами та службами з експлуатації засобів авіаційного транспорту та наземного забезпечення польотів авіації відповідно до встановлених технічних регламентів.</p> <p>ФК 16. Здатність враховувати метеорологічні, кліматичні, сейсмічні та інші природні фактори при проектуванні, експлуатації, технічному</p>
--	--



		<p>обслуговуванні та ремонті об'єктів авіаційного транспорту.</p> <p>Додаткові фахові компетентності, пов'язані з особливостями освітньої програми:</p> <p>ФК 17. Здатність до застосування знань принципів відбору, сертифікації та професійної підготовки авіаційних фахівців згідно національних та міжнародних стандартів.</p> <p>ФК 18. Здатність використовувати нормативно-технічну документацію, пристрої, прилади, обладнання та спеціалізоване програмне забезпечення для вирішення практичних задач, пов'язаних з забезпеченням безпеки та ефективності льотної експлуатації повітряних суден.</p> <p>ФК 19. Здатність застосовувати правила польотів, процедури із забезпечення повітряної навігації та експлуатації повітряних суден (PANS-OPS), порядок обслуговування та управління повітряним рухом, порядку обслуговування аeronавігаційною інформацією.</p> <p>ФК 20. Здатність застосовувати основні положення з проектування та експлуатації аеродромів, супутні процедури згідно Додатку 9 ІКАО, основні положення з пошуку та рятування, основи безпеки й розслідування авіаційних подій та інцидентів з повітряними суднами.</p> <p>ФК 21. Здатність розробляти та впроваджувати інноваційні технологічні рішення в льотній експлуатації, авіаційній інфраструктурі, забезпечуючи її надійність, ефективність і відповідність галузевим стандартам і регламентам в контексті концепції сталого розвитку.</p>
--	--	---

Розділ 7. Програмні результати навчання

7.1.	Програмні результати навчання (ПРН)	<p>ПРН 1. Здійснювати професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етических засадах</p> <p>ПРН 2. Вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово.</p> <p>ПРН 3. Застосовувати сучасні інформаційні технології, технічну літературу, бази даних, інші ресурси та сучасні програмні засоби для розв'язання спеціалізованих складних задач авіаційного транспорту</p> <p>ПРН 4. Використовувати принципи формування трудових ресурсів, виявляти резерви та</p>
------	-------------------------------------	---

	<p>забезпечувати ефективність праці співробітників авіаційного транспорту</p> <p>ПРН 5. Дотримуватися норм спілкування у професійній взаємодії з колегами, керівництвом, ефективно працювати у команді</p> <p>ПРН 6. Аналізувати і обґрунтовувати соціальну значущість професійної діяльності для сталого розвитку країни</p> <p>ПРН 7. Використовувати інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності</p> <p>ПРН 8. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p>ПРН 9. Аналізувати основні історичні етапи розвитку предметної області спеціальності</p> <p>ПРН 10. Знати основні положення нормативно-правових та законодавчих актів України у сфері авіаційного транспорту, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ПРН 11. Аналізувати побудову і функціонування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем, елементів, фактори, що впливають на їхні характеристики та параметри</p> <p>ПРН 12. Визначати параметри об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів шляхом проведення вимірювального експерименту з оцінкою його результатів</p> <p>ПРН 13. Знати основні технологічні операції, технологічне устаткування, технологічне оснащення, засоби автоматизації та механізації що використовуються в експлуатації, ремонті та обслуговуванні об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ПРН 14. Розробляти і впроваджувати у виробництво документацію щодо технологічних процесів будівництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та інших інструктивних вказівок, правил та методик</p> <p>ПРН 15. Знати особливості та вміти розробляти технічні завдання і технічні умови на проектування об'єктів авіаційного транспорту, його систем та окремих елементів; складати плани розміщення устаткування, технічного оснащення та організації робочих місць, розраховувати завантаження устаткування та показники якості продукції</p>
--	---

	<p>ПРН 16. Виконувати розрахунок основних характеристик та параметрів технологічних процесів виробництва й ремонту об'єктів авіаційного транспорту</p> <p>ПРН 17. Розуміти і вдосконалювати структуру управління експлуатацією, технічного обслуговування та ремонту об'єктів авіаційного транспорту, його систем та окремих елементів</p> <p>ПРН 18. Знати призначення, специфіку та вміти аналізувати роботу структурних підрозділів авіаційних підприємств та заводів, малих колективів виконавців (бригад, дільниць, цеху), щодо виробництва, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ПРН 19. Здійснювати технічне діагностування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів, використовуючи ефективні засоби, відповідні технічні регламенти, стандарти та інші нормативні документи.</p> <p>ПРН 20. Розробляти проектно-конструкторську та технологічну документацію зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів використовуючи спеціалізовані сучасні програмні засоби</p> <p>ПРН 21. Знати та розраховувати основні показники звітності та обліку (управлінського, статистичного, бухгалтерського та фінансового) підприємства під час експлуатації та ремонту об'єктів та систем авіаційного транспорту</p> <p>ПРН 22. Розрахувати техніко-економічні та експлуатаційні показники об'єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів</p> <p>ПРН 23. Знати основні вимоги охорони праці, техніки безпеки, протипожежної безпеки та санітарно-гігієнічного режиму при здійсненні професійної діяльності</p> <p>ПРН 24. Вміти організовувати взаємодію між службами та підрозділами з експлуатації повітряних суден та наземного забезпечення польотів авіації в процесі виробничо-технологічної діяльності об'єктів авіаційного транспорту, приймати в ній безпосередню участь.</p> <p>ПРН 25. Знати необхідні положення авіаційної метеорології та транспортної географії, вміти їх використовувати при проектуванні, експлуатації, технічному обслуговуванні та ремонті об'єктів авіаційного транспорту.</p>
--	--

 KAI	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 13 з 27			

	<p>Додаткові програмні результати навчання, пов'язані з особливостями освітньої програми:</p> <p>ПРН 26. Знати правила польотів, процедури із забезпечення повітряної навігації та експлуатації повітряних суден (PANS-OPS), порядок обслуговування та управління повітряним рухом, порядку обслуговування аеронавігаційною інформацією.</p> <p>ПРН 27. Знати основні положення з проектування та експлуатації аеродромів, супутні процедури згідно Додатку 9 IКАО, основні положення з пошуку та рятування, основи безпеки й розслідування авіаційних подій та інцидентів з повітря-ними суднами.</p> <p>ПРН 28. Аналізувати, розробляти та впроваджувати інноваційні технологічні рішення в льотній експлуатації, авіаційній інфраструктурі, забезпечуючи її надійність та ефективність для створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій і сталій індустріалізації та інноваціям (ціль 9 stałого розвитку)</p>
--	--

Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

8.1.	Кадрове забезпечення	<p>Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму, за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи, досвід практичної роботи та відповідають ліцензійним вимогам. В процесі організації навчального процесу залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої та фахової роботи.</p>
8.2.	Матеріально-технічне забезпечення	<p>Наявні навчальні приміщення загального використання, комп’ютерні класи, навчальні лабораторії, тренажер та навчально-тренувальний літаки, ангар</p>
8.3.	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://kai.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньої програми викладені в репозитарії Київського авіаційного інституту за посиланням: https://er.nau.edu.ua/home</p> <p>Всі ресурси науково-технічної бібліотеки доступні через сайт інституту: https://www.lib.nau.edu.ua/</p> <p>Читальний зал забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет.</p>

 KAI	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 14 з 27			

Розділ 9. Академічна мобільність			
9.1.	Національна кредитна мобільність	Двосторонні договори між Київським авіаційним інститутом та Національним аерокосмічним університетом ім. Н.Є. Жуковського «Харківським авіаційним інститутом»	
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	У рамках угоди про співпрацю між Київським авіаційним інститутом та авіаційним центром вищої державної професійної школи в м. Хелм (Польща), льотною школою F-AIR (Чеська Республіка), авіаційним навчальним центром Baltic Aviation Academy (Вільнюс (Литва)	
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Підготовка іноземних громадян здійснюється відповідно до чинного законодавства щодо навчання іноземців. Іноземні здобувачі вищої освіти мають можливість навчатися українською та англійською мовами, а також проходити практику в закордонних авіакомпаніях або аеропортах за місцем їхнього проживання за умови укладення відповідних угод.	

2. Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік освітніх компонентів

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЕКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	2	3	4	5
Обов'язкові компоненти				
OK1	Історія авіації України	3,0	Екзамен	7
OK2	Ділова українська мова	3,0	Екзамен	7
OK3	Фахова іноземна мова	5,0	Диф. залік	4
			Екзамен	5
OK4	Філософія	3,5	Екзамен	6
OK5	Фізичне виховання та самовдосконалення	4,0	Диф. залік	5
			Диф. залік	6
OK6	Вища математика	6,0	Диф. залік	1
OK7	Фізика	5,5	Екзамен	3
OK8	Інформаційні технології в авіації	3,0	Екзамен	8
OK9	Теоретична механіка	3,0	Диф. залік	6
OK10	Повітряне право	7,5	Диф. залік	1
			Екзамен	5
OK11	Загальні відомості про повітряне судно 1 – Конструкція/системи/силова установка	7,0	Екзамен	1



Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	2	3	4	5
OK12	Загальні відомості про повітряне судно 2 – Приладове обладнання)	4,0	Екзамен	2
OK13	Льотні характеристики та планування 1 –Маса і центрування	4,0	Екзамен	1
OK14	Льотні характеристики та планування 2 – Характеристики	5,5	Диф. залік Екзамен	2 4
OK15	Льотні характеристики та планування 3 – Льотне планування та моніторинг	6,5	Диф. залік Екзамен	3 4
OK15.1	Курсова робота з дисципліни «Льотні характеристики та планування»	1	Захист	4
OK16	Можливості людського організму	3,0	Диф. залік	1
OK17	Метеорологія	4,5	Диф. залік Екзамен	2 4
OK18	Загальна навігація	5,5	Диф. залік Екзамен	1 6
OK19	Радіонавігація	11	Диф. залік Екзамен	5 2 6
OK19.1	Курсова робота з дисципліни «Радіонавігація»	1	Захист	6
OK20	Експлуатаційні процедури	5,0	Диф. залік Екзамен	2 3
OK20.1	Курсова робота з навчальної дисципліни «Експлуатаційні процедури»	1	Захист	3
OK21	Принципи польоту	8,0	Диф. залік Екзамен	3 2 5
OK21.1	Курсова робота з дисципліни «Принципи польоту	1,0	Захист	5
OK22	Зв'язок за правилами візуального польоту (VFR)	4,0	Екзамен	1
OK23	Зв'язок за правилами польотів за приладами (IFR)	4,0	Диф. залік Екзамен	2 3
OK24	Зона 100 – Знання, Навички і Відношення (KSA)	4,0	Диф. залік	7
OK25	Підготовка із запобігання та виведення зі складного положення (UPRT)	4,0	Диф. залік	7
OK26	Взаємодія в багаточленному екіпажі (MCC)	4,0	Екзамен	7
OK27	Безпека польотів	4,0	Диф. залік	3
OK28	Аеродинаміка та динаміка польоту	4,0	Диф. залік	3
OK28.1	Курсова робота з дисципліни «Аеродинаміка та динаміка польоту»	1,0	Захист	3
OK29	Збірники аeronавігаційної інформації та їх використання	4,0	Диф. залік	3

 KAI Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
	стор. 16 з 27

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	2	3	4	5
ОК30	Основи тренажерної підготовки льотних екіпажів	4,0	Диф. залік	5
ОК31	Організація пошукового та аварійно-рятувального забезпечення польотів	4,0	Диф. залік	5
ОК32	Організація аеродромної-технічного забезпечення польотів	4,0	Диф. залік	5
ОК33	Основи авіаційної безпеки	3,0	Диф. залік	6
ОК34	Основи льотної-методичної підготовки	3,0	Диф. залік	6
ОК35*	Базова загальновійськова підготовка	10,0	Визначається програмою дисципліни	4
ОК36	Фахова ознайомлювальна практика	3,0	Диф. залік	2
ОК37	Практика з організації льотної експлуатації	3,0	Диф. залік	8
ОК38	Фахова практика	39,0	Диф. залік	2
			Диф. залік	4
			Диф. залік	6
			Диф. залік	8
ОК 39	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1,5		8
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		216 кредитів ЄКТС		
Вибіркові компоненти**				
BK1	Дисципліна 1	4,0	Диф. залік	7
BK2	Дисципліна 2	4,0	Диф. залік	7
BK3	Дисципліна 3	4,0	Диф. залік	7
BK4	Дисципліна 4	4,0	Диф. залік	8
BK5	Дисципліна 5	4,0	Диф. залік	8
BK6	Дисципліна 6	4,0	Диф. залік	8
Загальний обсяг вибіркових компонентів		24 кредити ЄКТС		
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		240 кредитів ЄКТС		

Примітки:

* Навчальна дисципліна «Базова загальновійськова підготовка» (ОК35) введена до освітньої програми на підставі п. 7 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734.

Форми організації освітнього процесу, види навчальних занять, кількість годин, відведені на їх опанування, форми та засоби поточного і підсумкового контролю визначаються програмою навчальної дисципліни, яка розробляється на основі типової програми навчальної дисципліни «Базова загальновійськова підготовка», розробленої та затвердженої Генеральним штабом Збройних Сил України за погодженням з Міністерством освіти і науки України (з урахуванням норм постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734).

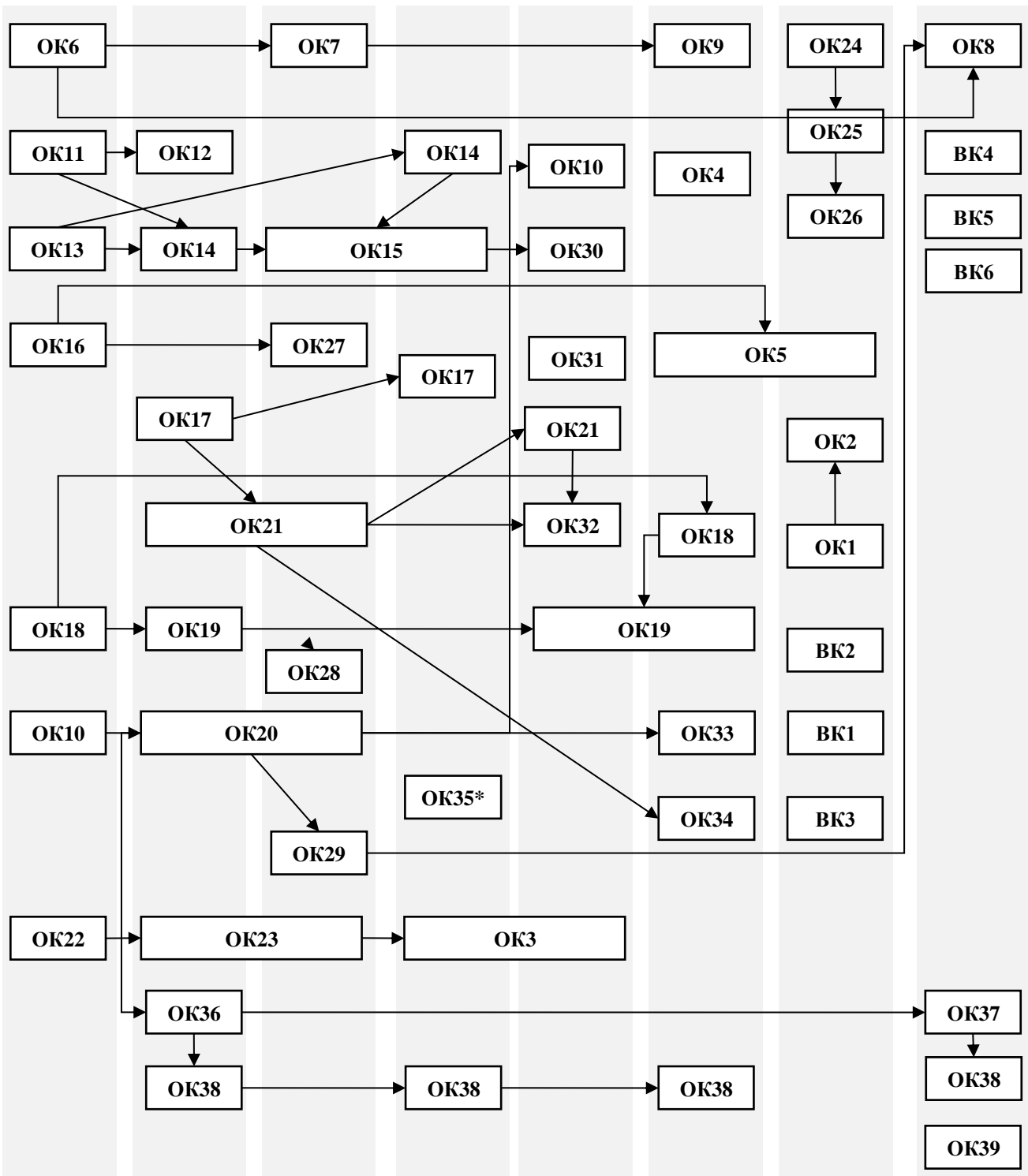
	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 17 з 27			

Здобувачі вищої освіти, для яких проходження базової загальновійськової підготовки не є обов'язковим і які в таких випадках не проходять її добровільно (з урахуванням норм постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734), вивчають дисципліни, які є альтернативними базовій загальновійськовій підготовці. Ці дисципліни спрямовані на додаткове (поглиблене, розширене, доповнене тощо) досягнення програмних результатів навчання та здобуття компетентностей, які відповідно досягаються та здобуваються за рахунок вивчення інших обов'язкових навчальних дисциплін освітньої програми, що передують вивченю чи вивчаються у тому ж семестрі, що й альтернативні базовій загальновійськовій підготовці навчальні дисципліни. Формування переліку навчальних дисциплін, які є альтернативними базовій загальновійськовій підготовці, визначається внутрішніми нормативними актами КАІ.

** Реалізація права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін та створення індивідуальної освітньої траєкторії регламентується Законом України «Про вищу освіту» та внутрішніми нормативними актами КАІ.

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

1 семестр 2 семестр 3 семестр 4 семестр 5 семестр 6 семестр 7 семестр 8 семестр



*OK35. Навчальна дисципліна «Базова загальновійськова підготовка» проводиться з метою здобуття громадянами України військово-облікової спеціальності, навичок і умінь, необхідних для виконання конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, незалежності та територіальної цілісності України

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYYY) – 01 – 2025
стор. 19 з 27			

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту
Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	Єдиний державний кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання досягнень результатів навчання, визначених цим стандартом та освітньою програмою.



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю «.....»

Шифр
документа

СМЯ КАІ ОП Б
IDXXXXXX (YYYYYY) –
01 – 2025

стор. 21 з 27

ФК19			x						x	x						x									*		
ФК20				x					x	x						x									*		
ФК21				x					x	x						x								x	*		

Примітка.

Згідно з п. 8 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734, сукупність вимог до змісту та результатів освітньої діяльності (відповідно і здобутих компетентностей), пов'язаних з базовою загальновійськовою підготовкою (ОК35), визначаються типовою програмою навчальної дисципліни “Базова загальновійськова підготовка”, яка розробляється та затверджується Генеральним штабом Збройних Сил України за погодженням з Міністерством освіти і науки України.

*Визначається програмою єдиного державного кваліфікаційного іспиту з урахуванням статті 6 Закону України «Про вищу освіту».



5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Компоненти																																					
	Компетентності																																				
ПРН1	x																																				
ПРН2		x																																			
ПРН3			x																																		
ПРН4				x																																	
ПРН5	x																																				
ПРН6	x																																				
ПРН7				x																																	
ПРН8					x																																
ПРН9					x																																
ПРН10						x																															
ПРН11						x																															
ПРН12						x																															
ПРН13						x																															
ПРН14						x																															
ПРН15						x																															
ПРН16						x																															
ПРН17	x						x																														
ПРН18					x			x																													
ПРН19						x				x																											
ПРН20						x				x																											
ПРН21							x			x																											
ПРН22								x			x																										
ПРН23								x				x																									
ПРН24								x				x							x																		
ПРН25								x			x		x					x																			
ПРН26									x		x		x				x																				
ПРН27									x		x		x			x				x																	
ПРН28										x					x		x		x		x			x					x								

Визначається згідно з п.8 Порядку, затвердженого постановою КМУ від 21.06.2024 № 734

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXXX (YYYYYY) – 01 – 2025
стор. 23 з 27			

Примітка.

Згідно з п. 8 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734, сукупність вимог до змісту та результатів освітньої діяльності (відповідно і результатів навчання), пов'язаних з базовою загальновійськовою підготовкою (ОК35), визначаються типовою програмою навчальної дисципліни “Базова загальновійськова підготовка”, яка розробляється та затверджується Генеральним штабом Збройних Сил України за погодженням з Міністерством освіти і науки України.

*Визначається програмою єдиного державного кваліфікаційного іспиту з урахуванням статті 6 Закону України «Про вищу освіту» .

 KAI	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 24 з 27			

6. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти КАІ

Якість освітньо-професійної програми визначається внутрішньою системою забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності КАІ, яка функціонує згідно з Положенням про систему забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності та відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII (із змінами; розділ V «Забезпечення якості вищої освіти», стаття 16).

7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
2. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-p>
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-p>
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 19.05.2021 № 497 «Про атестацію здобувачів ступеня фахової передвищої освіти та ступенів вищої освіти на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту» (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/497-2021-p>
6. Національний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності: ДК 009:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 11.10.2010 № 457 (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10>
7. Наказ Міністерства освіти і науки України від 22.05.2020 № 673 «Про затвердження Переліку спеціальностей, здобуття ступеня освіти з яких необхідне для доступу до професій, для яких запроваджено додаткове регулювання» (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0502-20>
8. Наказ Міністерства освіти і науки України 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 Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021» (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://ips.ligazakon.net/document/re43178?an=1>
9. Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 № 327 (із змінами) [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>
10. Наказ Міністерства освіти і науки України від 13.06.2024 № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2024/Nakaz-842.vid.13.06.2024.pdf>
11. Наказ Міністерства освіти і науки України від 15.05.2024 № 686 «Про затвердження Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1013-24#Text>

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYYY) – 01 – 2025
стор. 25 з 27			

12. Постанова Кабінету міністрів України від 21.06.2024 № 734 «Про затвердження Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських» [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/734-2024-%D0%BF>

13. Стандарт вищої освіти зі спеціальності 272 Авіаційний транспорт для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 18.11.2020 № 1436 (із змінами).

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXXX (YYYYYY) – 01 – 2025
стор. 26 з 27			(Ф 03.02 – 01)

АРКУШ ПОШИРЕННЯ ДОКУМЕНТА

№ прим.	Куди передано (підрозділ)	Дата видачі	П.І.Б. отримувача	Підпис отримувача	Примітки

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ пор.	Прізвище, ім'я, по батькові	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки

(Ф 03.02 – 04)

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю «.....»	Шифр документа	СМЯ КАІ ОП Б IDXXXXX (YYYYY) – 01 – 2025
стор. 27 з 27			

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ пор.	Прізвище, ім'я, по батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла zmіnu	Дата внесення zmіни	Дата введення zmіни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Анульо- ваного			

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				

(Ф 03.02 – 32)