

(Ф 03.02 – 107)

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

КАІ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

«ЛОГІСТИКА»

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

за спеціальністю D3 «Менеджмент»

галузі знань D «Бізнес, адміністрування та право»

КАІ ОП ДФ ІД – 01 – 2026

Освітньо-наукова програма
затверджена Вченою радою КАІ

Протокол № 5 від 22.04.2026

Вводиться в дію наказом президента КАІ


від 23.04.2026 2026 р. № 278/ог



Президент

Ксенія СЕМЕНОВА

КИЇВ

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID- 01 – 2026
	стор. 2 з 17		

Враховано Стандарт вищої освіти України: третій (освітньо-науковий) рівень, галузь знань D «Бізнес, адміністрування та право», D3 «Менеджмент».

Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.12.2021 р. № 1436. (із змінами відповідно до наказу МОН від 05.04.2022 № 295).

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-наукової програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою КАІ

Протокол № 5 від «21» квітня 2026 р.

Голова НМР КАІ, проректор
з навчальної роботи та якості освіти


« »  **Лариса ШАУЛЬСЬКА**
2026 р.

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою ФТЛ

Протокол № 9 від «08» квітня 2026 р.

Голова Вченої ради ФТЛ

« »  **Дмитро ШЕВЧУК**
2026 р.

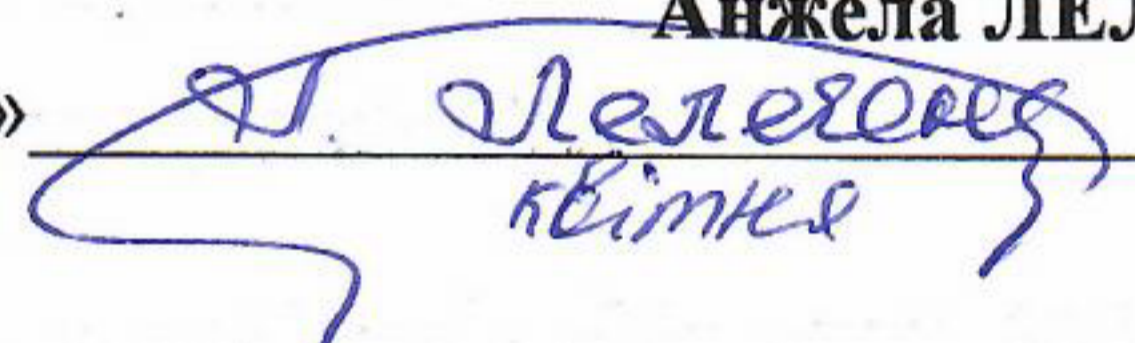
ПОГОДЖЕНО

Проректором з наукових досліджень та
трансферу технологій

«20»  **Сергій ГНАТЮК**
квітня 2026 р.

ПОГОДЖЕНО

Завідувачем аспірантури та докторантури


«20»  **Анжела ЛЕЛЕЧЕНКО**
квітня 2026 р.

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою логістики

Протокол № 4 від «07» квітня 2026 р.

Завідувач кафедри логістики

 **Яна КОРНІЙКО**


ПОГОДЖЕНО

Науковим товариством студентів, аспірантів,
докторантів та молодих вчених КАІ

Протокол № 4 від «07» квітня 2026 р.

Голова Наукового товариства студентів,
аспірантів, докторантів та молодих учених
КАІ

 **Роман ОДАРЧЕНКО**

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID- 01 - 2026
		стор. 3 з 17	

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-наукової програми (спеціальності D3 «Менеджмент», рік вступу – 2026-й та наступні до нової редакції освітньої програми) у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

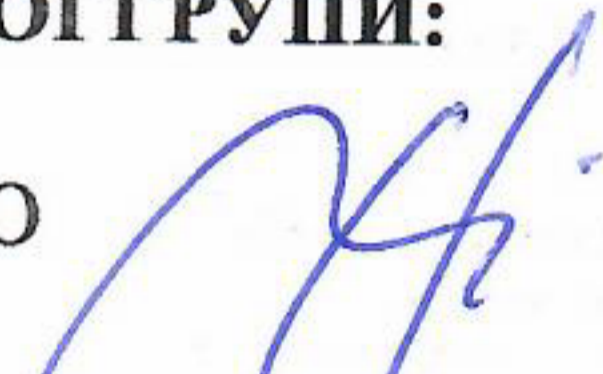
Сергій ГРИЦЕНКО



д.е.н., професор, професор кафедри логістики

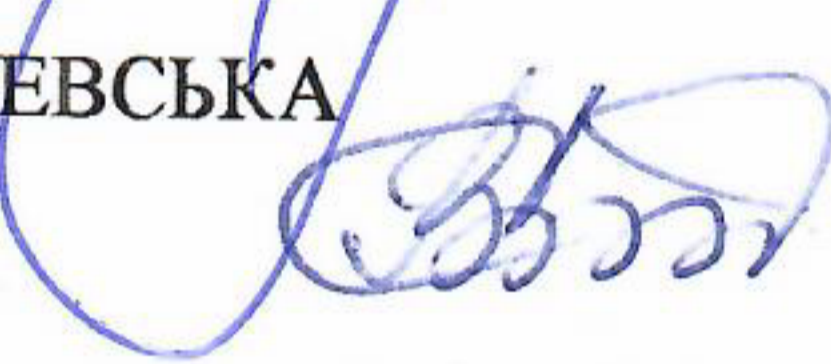
ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Дмитро БУГАЙКО



д.е.н., професор, професор кафедри логістики

Світлана СМЕРІЧЕВСЬКА



д.е.н., професор, професор кафедри логістики

ЗОВНІШНІ СТЕЙКГОЛДЕРИ

Юлія АГЛІЧАНОВА

директор ДП «ДСВ Роад»

Дем'ян НАУМОВЕЦЬ


керівник напрямку авіаційних вантажних перевезень ТОВ «ДХЛ ЛОГІСТИКА (Україна)»

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкголдерів (додаються).

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
	стор. 4 з 4		

1. Профіль освітньо-наукової програми

Розділ 1. Загальна інформація		
1.1.	Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет «Київський авіаційний інститут» Факультет транспорту і логістики Кафедра логістики
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Третій (освітньо-науковий) Доктор філософії / Doctor of Philosophy (Ph.D) Доктор філософії з менеджменту
1.3.	Офіційна назва освітньо-наукової програми	Освітньо-наукова програма «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D «Менеджмент» галузі знань D «Бізнес, адміністрування та право»
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-наукова програми	Диплом доктора філософії, перший науковий ступінь, що здобувається на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти; нормативний строк підготовки - 4 роки, в тому числі розрахунковий строк виконання освітньої складової протягом першого року; (освітня складова – 48 кредитів ЄКТС)
1.5.	Акредитаційна інституція	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти.
1.6.	Період акредитації	Підлягає акредитації вперше
1.7.	Цикл/рівень	НРК України – 8 рівень FQ-EHEA – третій цикл EQF-LLL – 8 рівень
1.8.	Передумови	Наявність освітнього ступеня магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст спеціальності «Менеджмент», а для вступників з інших спеціальностей передбачено фахові вступні випробування з перевіркою відповідних компетентностей і результатів навчання магістерського рівня.
1.9.	Форма здобуття освіти	Очна (денна, вечірня) та заочна
1.10.	Мова викладання	Українська, англійська
1.11.	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-наукової програми	http://kai.edu.ua
Розділ 2. Ціль освітньо-наукова програми		
2.1.	Метою освітньо-наукової програми «Логістика» є підготовка висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних кадрів рівня PhD за спеціальністю D3 «Менеджмент» у сфері логістики та управління ланцюгами постачання, здатних генерувати нові знання та інноваційні наукові рішення для наукового забезпечення післявоєнного відновлення транспортно-логістичної та авіаційної інфраструктури України, цифрової трансформації й інтеграції національної логістичної системи до європейського та глобального транспортного простору, здійснювати самостійні міждисциплінарні дослідження з науковою новизною і практичною значущістю, впроваджувати їх результати у професійну та освітню діяльність, сприяти відтворенню та зміцненню кадрового потенціалу галузі й забезпеченню стійкого розвитку національної економіки, а також діяти на засадах академічної доброчесності, професійної фаховості, прозорості, відкритості та соціальної відповідальності, забезпечуючи розвиток і трансфер наукових досліджень.	

Розділ 3. Характеристика освітньо-наукова програми

3.1 Предметна область

Галузь знань – D «Бізнес, адміністрування та право»

Спеціальність (освітня) – D3 Менеджмент

Об'єкт вивчення: управління логістичними системами, ланцюгами постачання та поточковими процесами організацій, міжорганізаційних мереж і глобальних економічних систем в умовах невизначеності, цифрової трансформації та сталого розвитку.

Цілі навчання: підготовка дослідників і науково-педагогічних фахівців, здатних розв'язувати комплексні наукові та прикладні проблеми управління логістичними системами та ланцюгами постачання; продукувати нові теоретичні та методологічні знання у сфері менеджменту логістики та управління ланцюгами постачання з участю авіаційного транспорту; розробляти та впроваджувати інноваційні управлінські рішення щодо інтеграції матеріальних, інформаційних, фінансових і сервісних потоків; здійснювати міждисциплінарні дослідження логістичних процесів у бізнесі, публічному секторі та міжнародних мережах постачання; застосовувати сучасні методи наукової, педагогічної та аналітичної діяльності.


Теоретичний зміст предметної області:

- парадигми, концепції, принципи та еволюція розвитку логістики як сучасної філософії ефективного менеджменту;
- теорії логістичних систем, мережевої взаємодії, інтегрованого управління потоками, Lean-менеджменту;
- концепції управління ланцюгами постачання, управління логістикою, управління стійкістю, формування замкнених ланцюгів постачання;
- процесний, антисипативний, антикризовий, інноваційний та екосистемний підходи в управлінні логістикою.

Методи, методики та технології:

- загальнонаукові та спеціальні методи дослідження соціально-економічних і логістичних систем (розрахунково-аналітичні, економіко-статистичні, економіко-математичні, експертного оцінювання, фактологічні, соціологічні, психологічні, документальні, балансові);
- методи реалізації функцій менеджменту в логістичних системах: маркетингові дослідження, економічна та логістична діагностика, прогнозування і планування, проектування організаційних структур управління ланцюгами постачання, мотивування, контролювання, логістичний контролінг та оцінювання соціально-економічної ефективності управлінських рішень;
- методи менеджменту: адміністративні, економічні, соціально-психологічні та технологічні методи управління, методи процесного, мережевого та ризик-орієнтованого управління логістичними системами і міжорганізаційною взаємодією;
- технології обґрунтування управлінських рішень: економічний і логістичний аналіз, системи підтримки прийняття рішень, економіко-математичне та імітаційне моделювання, аналітика даних, цифрові платформи управління ланцюгами постачання та інструменти штучного


		інтелекту.
3.2	Орієнтація освітньо-наукової програми	<p>Освітньо-наукова програма має прикладну та практико-орієнтовану спрямованість відповідно до Міжнародної стандартної класифікації освіти (ISCED 2011 / UNESCO) та орієнтується на формування професійних компетентностей у сфері логістики й управління ланцюгами постачання.</p> <p>Програма узгоджена з компетентнісною рамкою European Logistics Association (ELA), синхронізованою з European Qualification Framework (EQF), та враховує рекомендації Council of Supply Chain Management Professionals (CSCMP). Зміст програми передбачає підготовку фахівців у сфері цифрової логістики, управління ризиками та стійкістю ланцюгів постачання, впровадження принципів ESG і сталого розвитку, що відповідає сучасним вимогам європейського та глобального ринку логістичних послуг.</p>
3.3.	Основний фокус освітньо-наукової програми та спеціалізації	<p>Підготовка з поглибленою спеціалізацією у сфері менеджменту логістичних підприємств та управління глобальними ланцюгами постачання, орієнтованих на розроблення інноваційних управлінських рішень, стратегічне й оперативне управління логістичними бізнес-процесами, підвищення ефективності, стійкості та конкурентоспроможності підприємств в умовах цифрової трансформації та глобальних викликів.</p>
3.4.	Особливості освітньо-наукової програми	<p>Освітньо-наукова програма вирізняється інтеграцією управлінської та логістичної наукової підготовки з фокусом на стратегічний менеджмент глобальних ланцюгів постачання та розвиток транспортно-логістичних і авіаційних підприємств в умовах цифрової трансформації та геоекономічних викликів.</p> <p>Унікальністю програми є поєднання досліджень у сфері управління логістичними системами з питаннями економічної безпеки, стійкості та відновлення інфраструктури, що забезпечує підготовку фахівців, здатних формувати нові управлінські моделі післявоєнної модернізації та інтеграції логістичної системи України до європейського та глобального простору.</p> <p>Програма орієнтується на міжнародні професійні стандарти CSCMP, ELA та FIATA, передбачає участь у міжнародних дослідницьких проектах, розвиток академічної мобільності та використання англійської мови в освітньо-науковому процесі.</p>
Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
4.1	Придатність до працевлаштування	<p>Випускники освітньо-наукової програми можуть здійснювати наукову, науково-педагогічну, управлінську та експертно-аналітичну діяльність у закладах вищої освіти, науково-дослідних установах, органах державного управління, міжнародних організаціях, а також на підприємствах транспортно-логістичного, авіаційного та інших секторів економіки.</p> <p>Відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010 випускники можуть обіймати такі посади:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 121 - Керівники підприємств, установ та організацій - 1238 - Керівники проектів та програм - 14 - Менеджери (управителі) підприємств, установ та їх підрозділів - 144 - Менеджери (управителі) на транспорті, пошті та

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	KAI ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 7 з 17	
		зв'язку - 2310 - Викладачі університетів та вищих навчальних закладів - 2441.1- Наукові співробітники (економіка) - 2447 - Професіонали у сфері управління проектами та програмами - 2419 - Професіонали у сфері державної служби, маркетингу, ефективності господарської діяльності, раціоналізації виробництва, інтелектуальної власності та інноваційної діяльності	
4.2	Подальше працевлаштування	Працевлаштування у науково-дослідних установах, закладах вищої освіти, інших установах та організаціях, що здійснюють дослідження та/або підготовку у сфері менеджменту та логістики.	
Розділ 5. Викладання та оцінювання			
5.1	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	Комбінація лекцій, практичних занять із розв'язування проблем та ситуаційних вправ, виконання проектів, дослідницькі лабораторні роботи з використанням сучасного інформаційно-комунікаційного обладнання та програмних продуктів, що застосовуються в управлінні ланцюгами постачання, підготовка кваліфікаційної магістерської роботи. Методи, методики та технології: - загальнонаукові та специфічні методи дослідження (розрахунково-аналітичні, економіко-статистичні, економіко-математичні, експертного оцінювання, фактологічні, соціологічні, документальні, балансові тощо); - методи реалізації функцій менеджменту (методи маркетингових досліджень; методи економічної діагностики; - методи прогнозування і планування; - методи проектування організаційних структур управління; методи мотивування; методи контролювання; методи оцінювання соціальної, організаційної та економічної ефективності в менеджменті тощо); - методи менеджменту (адміністративні, економічні, соціально-психологічні, технологічні); - технології обґрунтування управлінських рішень (економічний аналіз, імітаційне моделювання, дерево рішень тощо). Інструменти та обладнання: інформаційні системи та програмні продукти, що застосовуються в менеджменті та логістиці, зокрема: PTV Vissim, PTV Visum, PTV Lines, FlexSim, AntLogistics, SCM Globe, MatLab.	
5.2	Оцінювання	Система оцінювання знань включає поточний і підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється шляхом оцінки роботи здобувача на контактних заняттях, підготовлених наукових статей, виступів на наукових конференціях та інших публічних заходах, виконання науково-дослідницьких завдань тощо. Підсумковий контроль здійснюється у формі екзамену або заліку з урахуванням накопичених балів поточного контролю. Здобувач вважається допущеним до підсумкового контролю з дисципліни у разі виконання всіх видів робіт, передбачених	

робочою програмою навчальної дисципліни.
Виконання дисертаційного дослідження щорічно обговорюється на засіданні кафедри, за якою закріплено здобувача, виходячи з тематики дисертації.
Оцінювання дисертації здійснюється за підсумками публічного захисту у спеціалізованих або тимчасових радах із захисту дисертацій.

Розділ 6. Програмні компетентності

6.1	Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у галузі управління та адміністрування, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики, застосовувати новітні методології наукової та педагогічної діяльності, здійснювати власні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.
6.2	Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 01. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК 02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 03. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 04. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері менеджменту на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p>
6.3	Спеціальні (фахові) компетентності (СК)	<p>СК 01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у менеджменті і дотичних до нього міждисциплінарних напрямках.</p> <p>СК 02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, опрацьовувати наукову літературу з бізнесу та адміністрування та ефективно використовувати нову інформацію з різних джерел.</p> <p>СК 03. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у сфері менеджменту в закладах вищої освіти.</p> <p>СК 04. Здатність ініціювати, розробляти, реалізовувати та управляти науковими проектами у менеджменті і дотичних до нього міждисциплінарних напрямках та /або складати пропозиції щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності.</p> <p>СК 05. Здатність формувати та реалізовувати стратегії розвитку логістичних підприємств і глобальних ланцюгів постачання в умовах невизначеності, цифровізації та глобальних викликів.</p> <p>СК 06. Здатність застосовувати сучасні методи моделювання, аналітики та управління ризиками для підвищення ефективності, стійкості та конкурентоспроможності логістичних систем і підприємств.</p>

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	KAI ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 9 з 17	


Розділ 7. Програмні результати навчання

7.1	Програмні результати навчання	<p>ПРН 01. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.</p> <p>ПРН 02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми менеджменту державною та англійською мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.</p> <p>ПРН 03. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у галузі менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямках.</p> <p>ПРН 04. Розробляти та реалізовувати наукові та прикладні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику у галузі бізнесу та адміністрування, розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми менеджменті, виходячи з концепції сталого розвитку, із дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, етичних, економічних, екологічних та правових аспектів.</p> <p>ПРН 05. Глибоко розуміти загальні принципи та методи управлінських наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері менеджменту та у викладацькій практиці.</p> <p>ПРН 06. Планувати і виконувати наукові і прикладні дослідження з менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми; складати пропозиції щодо фінансування досліджень та/або проектів.</p> <p>ПРН 07. Здійснювати апробацію та впровадження результатів власних досліджень у сфері менеджменту.</p> <p>ПРН 08. Розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни з менеджменту у закладах освіти.</p> <p>ПРН 09. Розробляти та обґрунтовувати стратегічні управлінські рішення щодо розвитку логістичних підприємств і глобальних ланцюгів постачання з урахуванням цифрової трансформації, ризиків та принципів сталого розвитку.</p> <p>ПРН 10. Моделювати та оптимізувати управлінські процеси в логістичних системах на основі сучасних аналітичних інструментів, цифрових технологій та методів прийняття рішень.</p>
-----	-------------------------------	--


Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

8.1	Кадрове забезпечення	<p>1. Наукове керівництво аспірантом здійснюється активним дослідником, який має публікації з теми, що відповідає темі дисертаційного дослідження аспіранта, науковий ступінь та вчене звання, за рівнем наукової та професійної підготовки відповідають вимогам чинного законодавства, результати наукової роботи керівника публікуються чи практично</p>
-----	----------------------	--

		<p>впроваджуються не рідше, ніж раз на два роки.</p> <p>2. До наукового керівництва аспірантами не допускаються особи, які були притягнуті до відповідальності за порушення академічної доброчесності.</p> <p>3. До додаткового наукового консультування аспірантів за необхідності (відповідно до їх потреб) може бути залучений будь-який науково-педагогічний чи науковий працівник факультету транспорту і логістики КАІ з організаційним забезпеченням такого залучення з боку гаранта освітньо-наукової програми та декана зазначеного факультету.</p> <p>4. Навчальні дисципліни та інші освітні компоненти освітньо-наукової програми викладаються та забезпечуються науково-педагогічними та науковими працівниками, наукова діяльність яких відповідає змісту зазначених навчальних дисциплін та інших освітніх компонентів, які ними викладаються та / або забезпечуються.</p> <p>5. Представники академічної та наукової спільноти, зокрема міжнародної, а також роботодавці залучаються до організації та реалізації освітнього процесу та / або наукового консультування аспірантів.</p>
8.2	Матеріально-технічне забезпечення	<p>Для реалізації освітньої діяльності за освітньо-науковою програмою та здійснення наукових досліджень може бути залучене за необхідності (відповідно до потреб аспірантів та потреб реалізації освітніх компонентів) будь-яке обладнання, програмне забезпечення та аудиторний фонд кафедри логістики, а також інших кафедр, які входять до складу факультету транспорту і логістики КАІ (структурний підрозділ, який забезпечує реалізацію освітньо-наукової програми відповідно до п. 1.1). Зокрема, освітньо-наукова програма забезпечена сучасною навчально-науковою лабораторною та цифровою інфраструктурою, що включає інформаційно-комунікаційне обладнання, мультимедійну техніку, комп'ютери та спеціалізоване програмне забезпечення (PTV Vissim, PTV Visum, PTV Lines, FlexSim, AntLogistics, SCM Globe, MatLab) для моделювання транспортних потоків, оптимізації маршрутів, формування логістичних мереж і дослідження глобальних ланцюгів постачання. Лабораторія має доступ до мережі Інтернет та необхідної оргтехніки.</p> <p>В Університеті наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали, медичний комплекс), кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p>
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Навчально-методичні матеріали освітніх компонентів (конспекти лекцій, лабораторні практикуми тощо), репозитарій КАІ (https://er.nau.edu.ua), ресурси Науково-технічної бібліотеки КАІ (http://www.lib.nau.edu.ua), безоплатні з локальної мережі університету доступ до повнотекстових ресурсів видавництва Springer, а також повнофункціональний доступ до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science; для публікації та апробації результатів наукових досліджень аспірантів – фахові наукові журнали КАІ (http://jrn1.nau.edu.ua),</p>

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 11 з 17	

		кафедри логістики та інших кафедр факультету транспорту і логістики, конференцій, організатором чи співорганізатором яких є КАІ та публікації в яких індексуються наукометричними базами даних Scopus та Web of Science.
Розділ 9. Академічна мобільність		
9.1.	Національна кредитна мобільність	Кредитна мобільність може здійснюватися згідно вимог чинного законодавства у межах відповідних укладених договорів та меморандумів про співпрацю. Відповідно до Постанови Кабінету міністрів України «Про затвердження Порядку реалізації права на академічну мобільність» від 12.08.2015 № 579 (із змінами). Програми міжнародної академічної мобільності Erasmus+, Mevlana.
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Реалізація освітньої та наукових складових освітньо-наукової програми англійською мовою для іноземців та осіб без громадянства (за потреби), врахування особливостей передумов, викладених у п. 1.8, умови вступу для іноземців та осіб без громадянства регулюються Правилами прийому до аспірантури та докторантури Національного авіаційного університету.

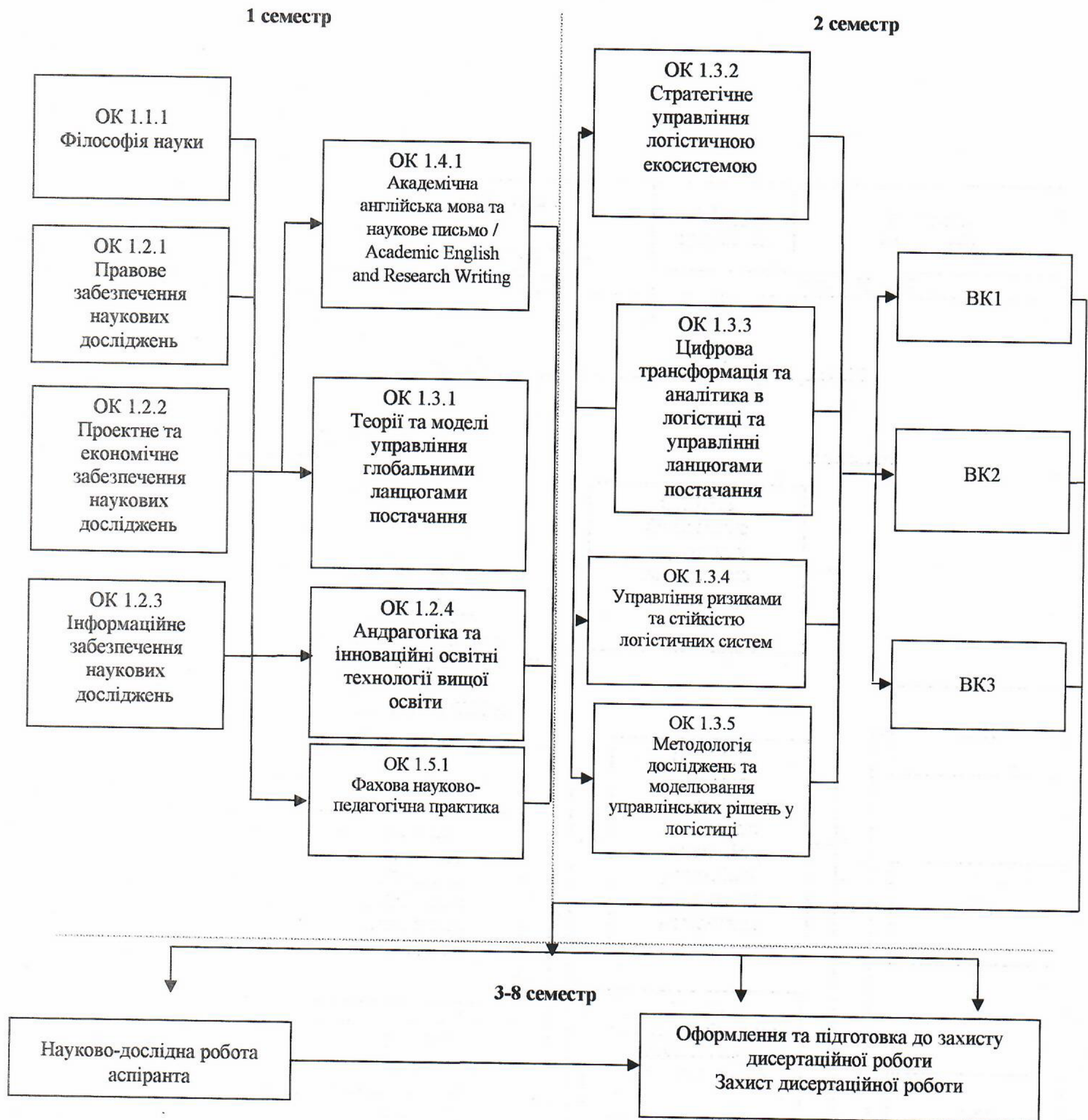
	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю ДЗ «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 12 з 17	


2. Перелік компонентів освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів

Код н/д	Компоненти освітньо-наукової програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр
Обов'язкові компоненти				
1.1	<i>Цикл дисциплін з оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями</i>			
ОК 1.1.1	Філософія науки	3	Екзамен	1
1.2	<i>Цикл дисциплін із набуття універсальних навичок дослідника та викладача</i>			
ОК 1.2.1	Правове забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
ОК 1.2.2	Проектне та економічне забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
ОК 1.2.3	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
ОК 1.2.4	Андрагогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти	3	Диф. залік	1
1.3	<i>Цикл дисциплін із оволодіння глибокими знаннями зі спеціальності (освітньої програми)</i>			
ОК 1.3.1	Теорії та моделі управління глобальними ланцюгами постачання	3	Диф. залік	1
ОК 1.3.2	Стратегічне управління логістичною екосистемою	3	Диф. залік	2
ОК 1.3.3	Цифрова трансформація та аналітика в логістиці та управлінні ланцюгами постачання	3	Диф. залік	2
ОК 1.3.4	Управління ризиками та стійкістю логістичних систем	3	Екзамен	2
ОК 1.3.5	Методологія досліджень та моделювання управлінських рішень у логістиці	3	Екзамен	2
1.4	<i>Цикл дисциплін зі здобуття мовних компетентностей</i>			
ОК 1.4.1	Академічна англійська мова та наукове письмо / Academic English and Research Writing	3	Екзамен	1
1.5	<i>Цикл практичної підготовки</i>			
ОК1.5.1	Фахова науково-педагогічна практика	3	Диф. залік	1
	Дисертаційна робота доктора філософії		Захист	8
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		36 кредитів ЄКТС		
Вибіркові компоненти*				
ВК 1	Загальноуніверситетський вибір	4	Диф. залік	2
ВК 2	Фаховий вибір	4	Диф. залік	2
ВК 3	Фаховий вибір	4	Диф. залік	2
Загальний обсяг вибірових компонент 12 кредитів ЄКТС				
Загальний обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми 48 кредитів ЄКТС				

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми




	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 14 з 17	

Наукова складова


Рік підготовки	Зміст наукової роботи здобувача вищої освіти (аспіранта)	Форма контролю
1	2	3
Перший рік	Вибір теми дисертаційного дослідження аспіранта, формування індивідуального плану роботи здобувача вищої освіти; виконання дисертаційної роботи під керівництвом наукового керівника; підготовка та подання до друку не менше однієї публікації за темою дисертації та участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей	Затвердження на вченій раді факультету / інституту, звітування двічі на рік про виконання індивідуального плану аспіранта
Другий рік	Виконання під керівництвом наукового керівника дисертаційного дослідження; підготовка та подання до друку не менше однієї публікації за темою дисертації відповідно чинних вимог; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік
Третій рік	Виконання під керівництвом наукового керівника дисертаційної роботи; підготовка та подання до друку не менше двох публікації за темою дисертації відповідно чинних вимог; участь у науково-практичних конференціях (семінарах) з публікацією тез доповідей	Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік
Четвертий рік	Завершення та оформлення дисертаційної роботи, підведення підсумків щодо повноти висвітлення результатів дисертації у наукових статтях відповідно чинних вимог; подання документів на попередню експертизу дисертації; підготовка наукової доповіді для випускної атестації (захисту дисертації) Звітування про хід виконання індивідуального плану аспіранта двічі на рік.	Надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертаційного дослідження

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Логістика» спеціальності D3 «Менеджмент» проводиться у формі у дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації «Доктор філософії з менеджменту».

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID - 01 - 2026
		стор. 15 з 17	

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів освітнього ступеня доктора філософії здійснюється у формі публічного захисту дисертації
Вимоги до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії	<p>Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері менеджменту або на її межі з іншими спеціальностями, результати якого становлять оригінальний внесок у теорію менеджменту та оприлюднені у наукових публікаціях в рецензованих наукових виданнях.</p> <p>Дисертація не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації.</p> <p>Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).</p>


	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю D3 «Менеджмент»		Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
	стор. 16 з 17			

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

Компетентності	ОК 1.1.1	ОК 1.2.1	ОК 1.2.2	ОК 1.2.3	ОК 1.2.4	ОК 1.3.1	ОК 1.3.2	ОК 1.3.3	ОК 1.3.4	ОК 1.3.5	ОК 1.4.1	ОК 1.5.1
ЗК01	+		+			+	+	+	+	+		+
ЗК02				+		+		+		+		
ЗК03						+		+			+	+
ЗК04	+	+				+		+	+	+		
СК01	+			+		+		+	+	+		
СК02											+	+
СК03					+							
СК04		+					+		+	+		
СК05			+			+	+	+	+	+		
СК06				+		+		+	+	+		

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

ПРН	ОК 1.1.1	ОК 1.2.1	ОК 1.2.2	ОК 1.2.3	ОК 1.2.4	ОК 1.3.1	ОК 1.3.2	ОК 1.3.3	ОК 1.3.4	ОК 1.3.5	ОК 1.4.1	ОК 1.5.1
ПРН01				+				+		+		
ПРН02											+	
ПРН03								+	+	+		
ПРН04	+		+			+	+					
ПРН05	+					+			+	+		+
ПРН06						+						
ПРН07						+		+		+		+
ПРН08				+							+	+
ПРН09	+					+		+	+	+		
ПРН10					+	+		+	+	+		

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «Логістика» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю ДЗ «Менеджмент»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID – 01 – 2026
		стор. 17 з 17	

Додаток 1

Перелік вибірових компонент для формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача

	Найменування	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	Авіаційна логістика та управління повітряними ланцюгами постачання	4	ДЗ	2
2	Стратегічне управління авіаційними підприємствами та аеропортовими комплексами			
3	Економічна безпека та стійкість логістичних підприємств			
4	Цифрові платформи та штучний інтелект у глобальних ланцюгах постачання			
5	ESG-менеджмент та сталий розвиток у логістиці			
6	Міжнародне логістичне регулювання та управління імпортно-експортними процесами			
7	Авіаційна логістика та управління повітряними ланцюгами постачання			