

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державне некомерційне підприємство
«Державний університет «Київський авіаційний інститут»



ОСВІТНЬО – НАУКОВА ПРОГРАМА

«Будівництво та цивільна інженерія»

**третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»**

КАІ ОП ДФ ID68397 – 01 - 2026

Освітньо-наукова програма
Затверджена Вченою радою КАІ
протокол № 5 від 22.04.2026

Уведено в дію наказом президента
Наказ № 278/од від 28.04.2026
Президент **Ксенія СЕМЕНОВА**




КИЇВ

Погоджено:

✓ **serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua**
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ **anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua**
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ **larysa.shaulska@kai.edu.ua**
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ **roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua**
Декан ФАЕТ

✓ **makhinko.anton@npp.kai.edu.ua**
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ **oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua**
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 2 з 18	

Діє як тимчасова до введення стандарту вищої освіти України за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія», галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-наукової програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою КАІ
Протокол № 5 від 21.04.2026

Голова НМР КАІ, проректор
з навчальної роботи та якості освіти
Лариса ШАУЛЬСЬКА

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою ФАБД
Протокол № 03 від 15.04.2026

Голова вченої ради факультету
Олександр ДУБИК

ПОГОДЖЕНО

Проректор з наукових досліджень та
трансферу технологій
Сергій ГНАТЮК

ПОГОДЖЕНО

Завідувач аспірантури та докторантури
Анжела ЛЕЛЕЧЕНКО

ПОГОДЖЕНО

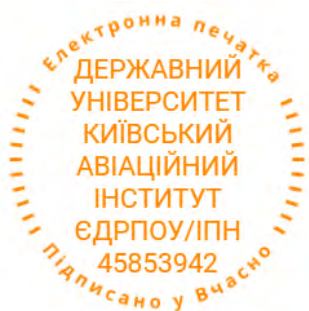
Кафедрою будівництва та цивільної
інженерії
Протокол № 1 від 01.04.2026

В.о. завідувача кафедри
Антон МАХІНЬКО

ПОГОДЖЕНО

Науковим товариством студентів,
аспірантів, докторантів та молодих учених
КАІ
Протокол № 4 від 07.04.2026

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




Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ІД 68397-01-2026
		Стор. 3 з 18	

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-наукової програми (спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія», галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво») у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Олександр ЛАПЕНКО д.т.н, професор, професор кафедри будівництва та цивільної інженерії

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Наталія МАХІНЬКО д.т.н., професор, професор кафедри будівництва та цивільної інженерії

Олександр СТЕПАНЧУК д.т.н, професор, професор кафедри будівництва та цивільної інженерії

Антон ПОЛЯКОВ аспірант спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

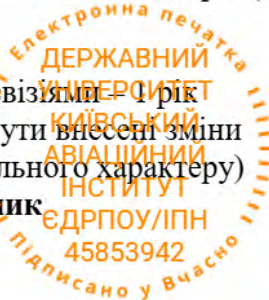
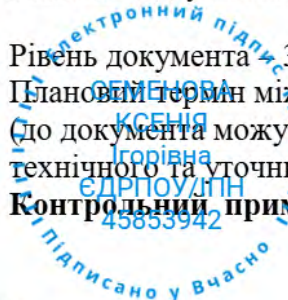
ЗОВНІШНІ СТЕЙКХОЛДЕРИ:

Олександр ШИМАНОВСЬКИЙ д.т.н, професор, Генеральний директор ТОВ «Укрсталькон» Україна

Геннадій ФАРЕНЮК д.т.н, професор, Директор ДП «НДІ будівельних конструкцій» Україна

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (додаються).

Рівень документа 36
Плановий термін між ревізіями 1 рік
(до документа можуть бути внесені зміни технічного та уточнювального характеру)
Контрольний примірник




Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 4 з 18	

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 архітектури, будівництва та дизайну Кафедра будівництва та цивільної інженерії
1.2	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії / Doctor of Philosophy (Ph.D) Доктор філософії з будівництва та цивільної інженерії
1.3	Офіційна назва освітньо-наукової програми	Будівництво та цивільна інженерія / Building and civil engineering
1.4	Тип диплому та обсяг освітньо-наукової 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 забезпечення якості вищої освіти
1.6	Період акредитації	Сертифікат № 14285 від 17.06.2025, акредитована до 01.07.2027
1.7	Цикл / рівень	Третій (освітньо-науковий) рівень QF for ENEA – третій цикл, EQF for LLL – 8 рівень; НРК України – 8 рівень
1.8	Передумови	Наявність освітнього ступеня магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст
1.9	Форма навчання	Інституційна з елементами дистанційної: очна, заочна.
1.10	Мови викладання	Українська
1.11	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-наукової програми	https://nau.edu.ua/ua/menu/quality/ects/zagalna-informatsiya/informatsiya-po-osvitnih-programah.html
Розділ 2. Ціль освітньо-наукової програми		
2.1	Ціллю освітньо-наукової програми «Будівництво та цивільна інженерія» є створення інтелектуального потенціалу держави шляхом підготовки висококваліфікованих на національному та міжнародному рівнях наукових кадрів з будівництва та цивільної інженерії для наукових та освітніх установ, органів державної влади та управління, підприємств усіх форм власності в галузі будівництва	

Погоджено:

serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД



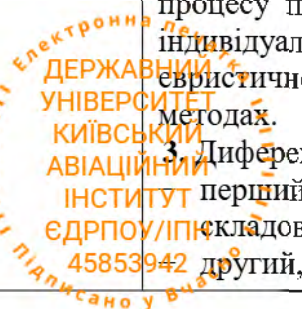
та інших галузей через генерацію нових знань та інноваційних ідей на основі інтеграції та інтернаціоналізації освіти, досліджень і практики, а також формування у здобувачів вищої освіти (аспірантів) цінностей фаховості, прозорості, чесності та відкритості, соціальної відповідальності за результати наукової та науково-педагогічної діяльності перед суспільством, принципів міждисциплінарного підходу, розвитку і трансферу наукових досліджень.

ОП «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає місії КАІ.

У освітньо-науковій програмі немає аналогів серед ЗВО України.

Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної (наукової) програми

3.1	Предметна область (Об'єкт діяльності, теоретичний зміст)	Галузь знань – інженерія, виробництво та будівництво Спеціальність (освітня) – будівництво та цивільна інженерія Спеціальності (наукові): 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди; 05.22.11 – автомобільні шляхи і аеродроми; 05.23.20 – містобудування та територіальне планування.
3.2	Орієнтація освітньо-наукової програми	Академічна відповідно до Міжнародної стандартної класифікації освіти (ISCED 2011 / UNESCO)
3.3	Основний фокус освітньо-наукової програми	Формування у здобувачів вищої освіти (аспірантів) здатності вирішувати комплексні проблеми професійної та / або дослідницько-інноваційної діяльності в області будівництва та цивільної інженерії та інших суміжних галузях. Підготовка фахівців до організаційно-економічної, аналітичної та науково-дослідницької діяльності в галузі інженерії, виробництва та будівництва за спеціальністю будівництво та цивільна інженерія, зокрема до виконання досліджень, пов'язаних із відновленням, модернізацією та підвищенням надійності об'єктів будівництва і транспортної інфраструктури.
3.4	Особливості освітньо-наукової програми	1. Організаційне забезпечення підготовки докторів філософії здійснюється через аспірантуру КАІ. 2. Організація освітньо-наукового процесу на основі системи методів проблемно-розвиваючого навчання та методології наукових досліджень, яка ґрунтується на принципах цілеспрямованості, бінарності (безпосередня взаємодія викладача та аспіранта, наукового керівника та аспіранта, наукового керівника та викладача для корекції процесу підготовки кожного аспіранта залежно від його індивідуальних потреб), показовому, діалогічному, евристичному, дослідницькому та програмованому методах. 3. Диференціація років підготовки за спрямованістю: перший рік підготовки – доміпування освітньої складової у поєднанні з науковою; другий, третій та четвертий рік підготовки –




Погоджено:

serhii hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

lyrysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 6 з 18	

		<p>домінування наукової складової у поєднанні з освітньою (науково-педагогічною діяльністю).</p> <p>4. Визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти, здійснюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу та інших нормативних документів університету.</p> <p>5. Вибір вибіркового освітніх компонентів здійснюється здобувачем відповідно до актуального Положення ЗВО та з урахуванням тематики дисертаційного дослідження, наукових інтересів та рекомендацій наукового керівника. Перелік вибіркового компонентів оновлюється кафедрою з урахуванням пропозицій стейкхолдерів і здобувачів освіти.</p> <p>6. Результати наукових досліджень здобувачів обов'язково апробуються через участь у наукових конференціях, семінарах, а також у сільних міжкафедральних та міжуніверситетських заходах.</p>
--	--	---

Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

4.1	Придатність до працевлаштування	Випускник може працювати на посадах, пов'язаних з дослідницько-інноваційною, професійною та науково-педагогічною діяльністю в області будівництва та цивільної інженерії відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010 з урахуванням цілі (н. 2.1) та фокусу програми (н. 3.3)
4.2	Подальше навчання	Право на продовження освіти у докторантурі. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти

Розділ 5. Викладання та оцінювання

5.1	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	<p>1. Студентоцентричний підхід у навчанні та проведенні наукових досліджень з урахуванням тем дисертаційних робіт та наукових інтересів здобувачів вищої освіти (аспірантів).</p> <p>2. Синергетичне поєднання освітньої та наукової складових під час підготовки аспірантів.</p> <p>3. Проблемно-орієнтований стиль викладання, що реалізується через систему методів проблемно-розвиваючого навчання (показового, діалогічного, евристичного, дослідницького, програмованого); інтерактивних методів навчання (метод групової роботи, синектика, дискусії, рольові ігри, кейс-метод, метод ситуаційного аналізу, метод проектів), які сприяють розвитку дослідницької, творчої та пізнавальної діяльності аспірантів; методик тренінгового навчання у вигляді виконання пошукових, розрахункових та творчих завдань з використанням сучасних інформаційних технологій, роботи з базами бібліографічних, статистичних та інших видів даних, проходження науково-педагогічної практики,</p>
-----	--	--

Електронний підпис
СЕМЕНОВА
КСЕНІЯ
Горівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у Вчасно

Електронна
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у Вчасно

Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

		<p>апробація результатів самостійного наукового дослідження (наукові конференції, семінари тощо).</p> <p>4. Використання матеріально-технічної бази кафедри будівництва та цивільної інженерії, які входять до складу структурного підрозділу, в якому реалізується освітня програма (п. 1.1).</p> <p>5. Фахова науково-педагогічна практика передбачає набуття здобувачами досвіду проведення навчальних занять, застосування сучасних освітніх технологій, розроблення навчально-методичних матеріалів та оцінювання результатів навчання.</p> <p>6. Тематика наукових досліджень (теми дисертацій) аспірантів повинна безпосередньо відповідати хоча б одному освітньому компонентові освітньо-наукової програми.</p>
5.2	Оцінювання	<p>Система оцінювання знань включає поточний і підсумковий контроль.</p> <p>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.</p> <p>Підсумковий контроль здійснюється у формі екзамену або заліку з урахуванням накинчених балів поточного контролю.</p> <p>Здобувач вважається допущеним до підсумкового контролю з дисципліни у разі виконання всіх видів робіт, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни.</p> <p>Виконання дисертаційного дослідження щорічно обговорюється на засіданні кафедри, за якою закріплено здобувача, виходячи з тематики дисертації.</p> <p>Оцінювання дисертації здійснюється за підсумками публічного захисту у спеціалізованих або тимчасових радах із захисту дисертацій.</p>
Розділ 6. Програмні компетентності		
6.1	Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність особи розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке нерозуміння наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.
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>

Погоджено:

serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД



		<p>ЗК 04. Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері будівництва та цивільної інженерії 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>СК01. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у будівництві та цивільній інженерії і дотичних до них міждисциплінарних напрямках з архітектури і будівництва та суміжних галузей.</p> <p>СК02. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та / або інноваційних розробок українською та англійською мовами, глибоке розуміння англійських наукових текстів за напрямом досліджень.</p> <p>СК03. Здатність застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.</p> <p>СК04. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті та застосовувати інноваційні освітні технології вищої школи</p> <p>СК05. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру відповідно до сучасного наукового дискурсу в сфері будівництва та цивільної інженерії, моделювати відповідні об'єкти досліджень, математично обробляти дані, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p> <p>СК06. Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні наукові проекти в будівництві та цивільній інженерії та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, застосовувати сучасні методи наукометрії та лідерство під час їх реалізації.</p> <p>СК07. Здатність дотримуватись етики досліджень, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.</p> <p>СК08. Здатність до системного наукового світогляду, загальнокультурного кругозору, застосування сучасних методологій та методів наукової діяльності за фахом.</p> <p>СК09. Здатність оцінювати і виконувати (індивідуально або в науковій групі) наукові дослідження будівельних конструкцій, будівель, споруд, інженерних та транспортних систем населених пунктів, інженерного обладнання й інженерної підготовки території, благоустрою, ландшафтної архітектури, які приводять</p>

Електронний підпис
СЕМЕНОВА
КСЕНІЯ
Горівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Електронна
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Погоджено:

serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

до отримання нових знань і розуміння фізичних процесів.

СК10. Здатність рецензувати публікації та презентації у галузі будівництва та цивільної інженерії, а також активно брати участь у міжнародних наукових дискусіях, висловлювати та відстоювати свою власну думку.

СК11. Здатність формулювати відповідні задачі й окреслювати їх таким чином, щоб впевнено та переконливо просувати та трансформувати наукові знання і розуміння.

СК12. Здатність самостійно набувати теоретичних та практичних знань і вмінь з метою проведення наукових досліджень у галузі архітектури та будівництва, наплених на отримання необхідних результатів у визначений строк; скеровувати зусилля й об'єднувати результати різних досліджень та аналізів з метою отримання остаточного результату у визначений кінцевий термін.

СК13. Здатність виконувати наукові дослідження, пов'язані з проблемами проектування, будівництва та експлуатації споруд транспортної інфраструктури, проводити розрахунково-експериментальні роботи з багатоваріантного аналізу особливостей функціонування об'єктів транспортного будівництва.

Розділ 7. Програмні результати навчання

7.1 Програмні результати навчання (ПР)

ПРН01. Мати передові концептуальні та методологічні знання з будівництва та цивільної інженерії і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та / або здійснення інновацій.

ПРН02. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми будівництва та цивільної інженерії державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях з використанням правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

ПРН03. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень тощо) і математичного та / або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.

ПРН04. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем,

Електронний підпис
СЕМЕНОВА
КСЕНІЯ
Горівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Електронна
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

ефективно використовувати їх для отримання нових знань та створення інноваційних продуктів у будівництві та дотичних міждисциплінарних напрямках.

ПРН05. Планувати і виконувати експериментальні та теоретичні дослідження з будівництва та цивільної інженерії та дотичних міждисциплінарних напрямків з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми, застосовувати сучасні методи наукометрії та лідерство під час реалізації наукових проєктів.

ПРН06. 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.

ПРН07. Розробляти та реалізовувати наукові та / або інноваційні інженерні проєкти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та / або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми в будівництві та цивільній інженерії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.

ПРН08. Глибоко розуміти загальні принципи та методи технічних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері будівництва та у викладацькій практиці.

ПРН09. Фахово здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті та застосовувати сучасні освітні технології вищої школи.

ПРН10. Ефективно застосовувати сучасні інформаційні технології, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності.

ПРН11. Здатність вести спеціалізовані наукові семінари й публікувати статті в основних наукових журналах у галузі будівництва та цивільної інженерії.

ПРН12. Здатність підготувати та успішно захистити дисертаційну роботу на основі індивідуальних досліджень, також використовувати та визнавати результати інших членів наукової групи.

ПРН13. Уміти прогнозувати та оцінювати ефективність функціонування споруд транспортної інфраструктури,

Електронний підпис
СЕМЕНОВА
КСЕНІЯ
Горівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942


Електронна печатка
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942

Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 11 з 18	

технічну доцільність прийнятих проектних рішень, а також розробляти науково обґрунтовані рішення з відновлення, модернізації та підвищення надійності об'єктів будівництва і транспортної інфраструктури з використанням методів наукового пошуку.


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, результати наукової роботи керівника публікуються чи практично 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 архітектури, будівництва та дизайну КАІ (структурний підрозділ, який забезпечує реалізацію освітньо-наукової програми відповідно до п. 1.1) 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 (публікації, НДР, гранти, стажування тощо) 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 проєкту та / або наукового консультування аспірантів.</p> <p>6. Ураховуються вимоги н. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (Постанова КМУ від 30.12.2015 р. № 1187).</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 лабораторій, ліцензійне програмне забезпечення (LIRA-FEM, LIRA-CAD, SCAD Office) та аудиторний фонд кафедри будівництва та цивільної інженерії Державного університету «Київський авіаційний інститут» (структурний підрозділ, який забезпечує</p>
-----	-----------------------------------	---

Електронний підпис
СЕМЕНОВА КСЕНІЯ
Горівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942

Електронна підписано у
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ Авіаційний
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ІД 68397- 01-2026
		Стор. 12 з 18	

		реалізацію освітньо-наукової програми відповідно до п. 1.1). 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.
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Навчально-методичні матеріали навчальних дисциплін (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), кафедри будівництва та цивільної інженерії та інших кафедр факультету архітектури, будівництва та дизайну, 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 КАІ.




Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ІД 68397-01-2026
		Стор. 13 з 18	

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

2.1. Перелік компонент


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>			
OK 1.1.1	Філософія науки	3	Екзамен	1
1.2	<i>Цикл дисциплін із набуття універсальних навичок дослідника та викладача</i>			
OK 1.2.1	Правове забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
OK 1.2.2	Проектне та економічне забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
OK 1.2.3	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	3	Диф. залік	1
OK 1.2.4	Андрагогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти	3	Диф. залік	1
1.3	<i>Цикл дисциплін із оволодіння глибинними знаннями зі спеціальності (освітньої програми)</i>			
OK 1.3.1	Системносинергетичне моделювання об'єктів досліджень та математичні методи обробки даних за спеціальністю будівництво та цивільна інженерія	3	Диф. залік	1
OK 1.3.2	Гіпотези та їх експериментальна перевірка у будівництві	3	Диф. залік	2
OK 1.3.3	Основи управління науковими проектами	3	Диф. залік	2
OK 1.3.4	Комп'ютерне моделювання в будівництві та цивільній інженерії	3	Екзамен	2
OK 1.3.5	Наукові засади проектування об'єктів транспортної інфраструктури	3	Екзамен	2
1.4	<i>Цикл дисциплін зі здобуття мовних компетентностей</i>			
OK 1.4.1	Академічна англійська мова та наукове письмо / Academic English and Research Writing	3	Екзамен	1
OK 1.5	<i>Цикл практичної підготовки</i>			
OK 1.5.1	Фахова науково-педагогічна практика	3	Диф. залік	1
OK 1.5.2	Дисертаційна робота доктора філософії		Захист	8
Загальний обсяг обов'язкових компонентів			36 кредитів ЄКТС	

Погоджено:

serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 14 з 18	

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				

* У Додатку 1

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми


Код н/д	Компоненти освітньо-наукової програми	Семестр	Міждисциплінарний зв'язок
1	2	3	4
OK1.1.1	Філософія науки	1	-
OK1.2.1	Правове забезпечення наукових досліджень	1	-
OK1.2.2	Проектне та економічне забезпечення наукових досліджень	1	-
OK1.2.3	Інформаційне забезпечення наукових досліджень	1	-
OK1.2.4	Андрагогіка та інноваційні освітні технології вищої освіти	1	
OK1.3.1	Системносинергетичне моделювання об'єктів досліджень та математичні методи обробки даних за спеціальністю будівництво та цивільна інженерія	1	-
OK1.3.2	Гіпотези та їх експериментальна перевірка у будівництві	2	OK1.1.1, OK1.2.1, OK1.2.2, OK1.2.3
OK1.3.3	Основи управління науковими проектами	2	OK1.1.1, OK1.2.1, OK1.2.2, OK1.2.3, OK1.4.1, OK1.3.1
OK1.3.4	Комп'ютерне моделювання в будівництві та цивільній інженерії	2	OK1.3.1, OK1.3.2, OK1.3.3
OK1.3.5	Наукові засади проектування об'єктів транспортної інфраструктури	2	OK1.1.1, OK1.2.1, OK1.2.2, OK1.2.3, OK1.3.1, OK1.3.2, OK1.3.3, OK1.3.4
OK1.4.1	Академічна англійська мова та наукове письмо / Academic English and Research Writing	1	-
OK1.5.1	Фахова науково-педагогічна практика	1	OK1.1.1, OK1.2.1, OK1.2.2, OK1.2.3, OK1.2.4, OK1.4.1, OK1.3.1
	Дисертаційна робота/доклад філософії	8	OK1.1.1, OK1.2.2, OK1.2.3, OK1.4.1, OK1.3.1, OK1.3.2, OK1.3.3, OK1.3.4, OK1.3.5, OK1.5.1

Погоджено:

serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	KAI ОП ДФ ID 68397-01-2026
		Стор. 15 з 18	

4. Наукова складова

Рік підготовки	Зміст наукової роботи здобувача вищої освіти (аспіранта)	Форма контролю
1	2	3
I рік	Вибір теми дисертаційного дослідження аспіранта, формування індивідуального плану роботи здобувача вищої освіти; виконання дисертаційної роботи під керівництвом наукового керівника; підготовка та надання до друку не менше однієї публікації за темою дисертації та участь у науково-практичних конференціях з публікацією тез	Затвердження на вченій раді факультету, звітування двічі на рік про виконання індивідуального плану аспіранта
II 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
III рік	Виконання під керівництвом наукового керівника дисертаційної роботи; підготовка та подання до друку не менше двох публікацій 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
IV 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 індив. 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 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія», галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» проводиться у формі у дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації «Доктор філософії з будівництва та цивільної інженерії».

Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ІД 68397-01-2026
		Стор. 16 з 18	

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	Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері будівництва та цивільної інженерії або на її межі з іншими спеціальностями, результати якого становлять оригінальний внесок у теорію будівництва та цивільної інженерії та оприлюднені у наукових публікаціях в рецензованих наукових виданнях. Дисертація не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертація має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти (наукової установи).

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

	OK 1.1.1	OK 1.2.1	OK 1.2.2	OK 1.2.3	OK 1.2.4	OK 1.3.1	OK 1.3.2	OK 1.3.3	OK 1.3.4	OK 1.3.5	OK 1.4.1	OK 1.5.1
ЗК01		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
ЗК02	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
ЗК03											x	x
ЗК04	x	x				x	x	x	x	x	x	x
СК01	x			x		x	x	x	x	x	x	x
СК02	x	x	x	x	x						x	x
СК03	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
СК04						x	x	x		x		x
СК05	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
СК06						x	x	x	x	x		x
СК07	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
СК08	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
СК09						x	x	x	x	x		x
СК10						x	x	x	x	x		x
СК11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
СК12						x	x	x	x	x		x
СК13						x	x	x	x	x		x

Електронний підпис
СЕМЕНОВА
КСЕНІЯ
Ігорівна
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Електронна печатка
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КИЇВСЬКИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
ІНСТИТУТ
ЄДРПОУ/ІПН
45853942
Підписано у вчасно

Погоджено:

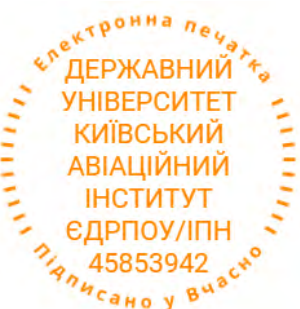
serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

	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	X		X	X		X	X	X	X	X		X
ПРН02	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
ПРН03	X					X	X		X			X
ПРН04				X		X	X		X			X
ПРН05						X	X	X		X		X
ПРН06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ПРН07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ПРН08						X	X	X	X	X		X
ПРН09						X	X	X		X		X
ПРН10				X		X	X	X	X			X
ПРН11	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
ПРН12						X	X	X	X	X		X
ПРН13									X	X		X




Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

	ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ» Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія» Галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	КАІ ОП ДФ ІД 68397-01-2026
		Стор. 18 з 18	

Додаток 1

Перелік вибірових компонент для формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача

	Найменування	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	Металеві конструкції: моделювання, конструювання, будівництво	4	ДЗ	2
2	Основи інформаційно- параметричного програмування в галузі будівництва та цивільної інженерії			
3	Сталезалізобетонні конструкції: моделювання, конструювання, будівництво			
4	Наукові засади проектування автомобільних доріг і аеродромів			
5	Наукові основи містобудування			



Погоджено:

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
Проректор з наукових досліджень та ...
✓ anzhela.lelechenko@npp.kai.edu.ua
Завідувач аспірантури та докторанту...

✓ larysa.shaulska@kai.edu.ua
Проректор з навчальної роботи та як...
✓ roman.odarchenko@npp.kai.edu.ua
Декан ФАЕТ

Документ підписано у сервісі Вчасно (початок)

✓ makhinko.anton@npp.kai.edu.ua
Завідувач кафедри будівництва та ци...
✓ oleksandr.dubyk@npp.kai.edu.ua
Заступник декана ФАБД

Документ підписано у сервісі Вчасно (продовження)
1.24.03 ОНП G19 Будівництво та цивільна інженерія.pdf
Номер документу: ID68397

Документ відправлено: 15:34 11.05.2026

Відправник документу

Електронний підпис

15:34 11.05.2026

ЄДРПОУ/ІПН: 45853942

Юр. назва: KAI

Президент: СЕМЕНОВА КСЕНІЯ Ігорівна

Час перевірки КЕП/ЕЦП: 15:32 11.05.2026

Статус перевірки сертифікату: Сертифікат діє

Серійний номер: 2DBD5940D955E12A040000002F3D050009AC1C00

Тип підпису: кваліфікований

Тип сертифікату: кваліфікований

Електронна печатка

15:34 11.05.2026

ЄДРПОУ/ІПН: 45853942

Юр. назва: ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ

Власник ключа: ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ КИЇВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ

Час перевірки КЕП/ЕЦП: 15:33 11.05.2026

Статус перевірки сертифікату: Сертифікат діє

Серійний номер: 2DBD5940D955E12A040000007722060089002200

Тип підпису: кваліфікований

Тип сертифікату: кваліфікований