

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Державний університет «Київський авіаційний інститут»



ОСВІТНЬО –ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Електронні системи»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка

галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

СМЯ ДУ КАІ ОПП 22.02 – 04 – 2025

Освітньо-професійна програма
Затверджена Вченою радою Університету
протокол №_____від_____2025 р.

Вводиться в дію наказом Президента ДУ КАІ
В.о. Президента

_____ Ксенія СЕМЕНОВА
Наказ №_____від_____2025 р.

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 2 з 24			

Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво», спеціальність G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка». Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 13.11.2018 р. № 1246.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою
Державного університету «Київський
авіаційний інститут»

протокол № _____

від « _____ » _____ 2025 р.

Голова Науково-методичної ради
_____ Сергій ГНАТЮК

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою Факультету аеронавігації,
електроніки та телекомунікацій

протокол № _____

від " _____ " _____ 2025 р.

Голова Вченої ради
Факультету аеронавігації, електроніки та
телекомунікацій
_____ Роман ОДАРЧЕНКО

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою електроніки, робототехніки і
технологій моніторингу та інтернету речей
протокол засідання № _____

від " _____ " _____ 2025 р.

Завідувач кафедри електроніки,
робототехніки і технологій моніторингу та
інтернету речей
_____ Ірина МОРОЗОВА

ПОГОДЖЕНО

Студентською радою Факультету
аеронавігації, електроніки та телекомунікацій
протокол № _____

від " _____ " _____ 2025 р.

Голова Студентської ради
Факультету аеронавігації, електроніки та
телекомунікацій
_____ Алла ПІНЧУК

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025

стор. 3 з 24

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-професійної програми (спеціальності G5 "Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка") у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Уланський Володимир Васильович – доктор технічних наук, професор,
професор кафедри електроніки, робототехніки і
технологій моніторингу та інтернету речей

(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Щербина Ольга Алімівна – доктор технічних наук, професор,
професор кафедри електроніки, робототехніки і
технологій моніторингу та інтернету речей

(підпис)

Яновський Фелікс Йосифович – доктор технічних наук, професор,
професор кафедри електроніки, робототехніки і
технологій моніторингу та інтернету речей

(підпис)

Габрусенко Євген Ігорович – кандидат технічних наук, доцент,
доцент кафедри електроніки, робототехніки і
технологій моніторингу та інтернету речей

(підпис)

Федорець Анастасія Дмитрівна – здобувачка
вищої освіти, студентка групи Б-171-22-1-ЕС ФАЕТ

(підпис)

ЗОВНІШНІЙ СТЕЙКХОЛДЕР

Шаповал Іван Андрійович – доктор технічних наук,
заступник директора з наукової роботи,
Інститут електродинаміки НАН України

(підпис)

Рецензія-відгук зовнішнього стейкхолдера (додається).

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Врахований примірник

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 4 з 24			

1. Профіль освітньо-професійної програми

Розділ 1. Загальна інформація		
1.1.	Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Державний університет «Київський авіаційний інститут» Факультет аеронавігації, електроніки та телекомунікацій Кафедра електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Освітній ступінь: бакалавр Освітня кваліфікація: бакалавр з електроніки
1.3.	Офіційна назва освітньо-професійної програми	Електронні системи
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців навчання (денна форма навчання) / 4 роки 6 місяців навчання (заочна форма навчання).
1.5.	Акредитаційна інституція	Національне агенство із забезпечення якості вищої освіти
1.6.	Період акредитації	01.07.2026 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	Вступ на навчання на освітню програму обсягом 240 кредитів ЄКТС здійснюється на базі повної загальної середньої освіти при наявності атестату. Вступ на навчання на скорочений термін освітньої програми обсягом 180 кредитів ЄКТС здійснюється на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста): - за спеціальностями галузі знань G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» не більше, ніж 120 кредитів ЄКТС; - за іншими спеціальностями не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС.
1.9.	Форма навчання	Інституційна з елементами дистанційної: очна, заочна.

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 5 з 24			

1.10	Мова(и) викладання	Українська, англійська
1.11	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	http://nau.edu.ua
Розділ 2. Ціль освітньо-професійної програми		
2.1.	Набуття теоретичних і практичних знань та вмінь, навичок, способів мислення, поглядів, цінностей та інших особистих якостей, достатніх для розв’язання складних спеціалізованих теоретичних та практичних задач розробки, проектування, експлуатації, технічного обслуговування, ремонту та модернізації електронних пристроїв та систем, авіаційної електроніки.	
Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми		
3.1	Предметна область (об’єкт діяльності, теоретичний зміст)	Об’єкт(и) вивчення та діяльності: апаратні та програмні засоби електроніки, мікропроцесорні та мікроконтролерні пристрої, пристрої та системи силової електроніки та перетворювальної техніки, системи мікрохвильової техніки, первинні та вторинні системні перетворення інформації, аналогові, цифрові та аналого-цифрові пристрої та системи, процеси збору, зберігання, захисту, обробки, передавання інформації, електронні системи автоматизації інженерних завдань на основі сучасної комп’ютерної техніки й програмних засобів. Теоретичний зміст предметної області: фундаментальні та прикладні наукові основи, наукові концепції, категорії, принципи, технології електроніки на загальнодержавному, регіональному й локальному рівнях.
3.2.	Орієнтація освітньо-професійної програми	Програма має прикладну орієнтацію. Базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з електроніки та орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар’єра.
3.3.	Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна освіта та професійна підготовка в області електронних систем. Ключові слова: електроніка, електронні прилади та пристрої, електронні системи.

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 6 з 24			

3.4.	Особливості освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма передбачає глибоку професійну та практичну реалізацію в області електронних систем. Відмінність програми від інших полягає в раціональному поєднанні навчальних дисциплін, що стосуються елементної бази сучасної електроніки, мов програмування високого й низького рівнів, мов опису апаратури та основ побудови електронних систем різного призначення.
------	---	---

Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

4.1.	Придатність до працевлаштування	Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010). 3114 Технічні фахівці в галузі електроніки та телекомунікацій - технік електрозв'язку, - технік з сигналізації, - технік-конструктор (електроніка), - технік-технолог (електроніка); 3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки - лаборант (з електроніки), - технік з підготовки технічної документації (з електроніки), - фахівець з технічної експертизи (з електроніки) 3132 Оператори радіо- та телекомунікаційного устаткування - радіоелектронік 3139 Інші оператори оптичного та електронного устаткування - технік з діагностичного устаткування, - технік-оператор електронного устаткування, - технік-технолог з виробництва оптичних і оптико-електронних приладів 2149 Професіонали в інших галузях інженерної справи - інженер з метрології, - інженер з налагодження й випробувань (з електроніки), - інженер із стандартизації та якості, - інженер з організації експлуатації та ремонту (з електроніки) 2144 Професіонали в галузі електроніки та телекомунікацій - інженер із звукозапису,
------	---------------------------------	--

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 7 з 24			

		- інженер-електронік, - інженер-електронік систем виробництва нетрадиційних і відновлювальних видів енергії
4.2.	Подальше навчання	Право на продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
Розділ 5. Викладання та оцінювання		
5.1.	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через лабораторну практику, комбінація лекцій, практичних занять із розв'язування проблем, виконання проектів, дослідницькі лабораторні роботи, підготовка кваліфікаційної роботи.
5.2.	Оцінювання	Письмові екзамени, практика, презентації, поточний контроль, проектна робота, атестаційний екзамени, захист кваліфікаційної роботи.
Розділ 6. Програмні компетентності		
6.1.	Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час професійної діяльності у галузі електроніки, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів електроніки.
6.2.	Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК4. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК8. Навички міжособистісної взаємодії. ЗК9. Здатність працювати в команді. ЗК10. Навички здійснення безпечної діяльності. ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ЗК12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків. ЗК13. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 8 з 24			

		цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. ЗК14. 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 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. ЗК15. Базові знання фундаментальних наук, в обсязі, необхідному для освоєння загально-професійних дисциплін. ЗК16. Базові знання в галузі електроніки, необхідні для освоєння професійно-орієнтованих дисциплін.
6.3.	Фахові компетентності (ФК)	ФК1. Здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування приладів, пристроїв та систем електроніки. ФК 2. Здатність виконувати аналіз предметної області та нормативної документації, необхідної для проектування та застосування приладів, пристроїв та систем електроніки. ФК 3. Здатність інтегрувати знання фундаментальних розділів фізики та хімії для розуміння процесів твердотільної, функціональної та енергетичної електроніки, електротехніки. ФК 4. Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на ефективність та результати інженерної діяльності в галузі електроніки ФК 5. Здатність застосовувати відповідні математичні, наукові й технічні методи, сучасні інформаційні технології і комп'ютерне програмне забезпечення, навички роботи з комп'ютерними мережами, базами даних та Інтернетресурсами для вирішення інженерних задач в галузі електроніки. ФК 6. Здатність ідентифікувати, класифікувати, оцінювати і описувати процеси у приладах,

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 9 з 24			

		пристроях та системах електроніки за допомогою аналітичних методів, засобів моделювання, дослідних зразків та результатів експериментальних досліджень. ФК 7. Здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал в синтезі інженерних рішень і в розробці конструкцій пристроїв та систем електроніки. ФК 8. Здатність вирішувати інженерні задачі в галузі електроніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації електронних приладів, пристроїв та систем. ФК 9. Здатність визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів електронної техніки, аналогових та цифрових електронних пристроїв для проектування мікропроцесорних та електронних систем. ФК10. Здатність застосовувати на практиці галузеві стандарти та стандарти якості функціонування пристроїв та систем електроніки. ФК11. Здатність контролювати і діагностувати стан обладнання, застосовувати сучасні електронні компоненти та технічні засоби, виконувати профілактику, ремонт та технічне обслуговування електронних пристроїв та систем, монтувати, налагоджувати та ремонтувати аналогові, цифрові та оптичні модулі, розробляти та виготовляти друковані плати, розробляти програмне забезпечення для мікроконтролерів. ФК12. Здатність проектувати аналогові та цифрові електронні схеми за допомогою сучасного програмного забезпечення. ФК13. Здатність аналізувати та проектувати випромінювальні пристрої електронних систем. ФК14. Здатність розробляти алгоритми та програми цифрової обробки сигналів та зображень. ФК15. Здатність аналізувати та розробляти пристрої мікрохвильової електроніки.
Розділ 7. Програмні результати навчання		
7.1.	Програмні результати навчання (ПРН)	ПРН1. Описувати принцип дії за допомогою наукових концепцій, теорій та методів та перевіряти результати при проектуванні та застосуванні приладів, пристроїв та систем електроніки.

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПП 22.02-04-2025
стор. 10 з 24			

		ПРН2. Застосовувати знання і розуміння диференційного та інтегрального числення, алгебри, функціонального аналізу дійсних і комплексних змінних, векторів та матриць, векторного числення, диференційних рівняння в звичайних та часткових похідних, ряду Фур'є, статистичного аналізу, теорії інформації, чисельних методів для вирішення теоретичних і прикладних задач електроніки. ПРН3. Знаходити рішення практичних задач електроніки шляхом застосування відповідних моделей та теорій електродинаміки, аналітичної механіки, електромагнетизму, статистичної фізики, фізики твердого тіла. ПРН4. Оцінювати характеристики та параметри матеріалів електронної техніки, розуміти основи твердотільної електроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, перетворювальної та мікропроцесорної техніки. ПРН5. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології, прикладні та спеціалізовані програмні продукти для вирішення задач проектування та налагодження електронних систем, демонструвати навички програмування, аналізу та відображення результатів вимірювання та контролю. ПРН6. Застосовувати експериментальні навички (знання експериментальних методів та порядку проведення експериментів) для перевірки гіпотез та дослідження явищ електроніки, вміти використовувати стандартне обладнання, планувати, складати схеми; аналізувати, моделювати та критично оцінювати отримані результати. ПРН7. Аналізувати складні цифрові та аналогові інформаційно-вимірювальні системи з розширеною архітектурою комп'ютерних та телекомунікаційних мереж з урахуванням специфікації вибраних технічних засобів електроніки та відповідної технічної документації. ПРН8. Визначати та ідентифікувати математичні моделі технологічних об'єктів при розробці у комп'ютерному середовищі нових складних електронних систем та виборі оптимального рішення. ПРН9. Проектувати складні системи реального часу та засоби збору і обробки інформації,
--	--	--

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
		стор. 11 з 24	

		узгоджені з заданими інформаційними та програмними засобами шляхом застосування програмного забезпечення для вбудованих систем на основі мікроконтролерів. ПРН10. Розробляти технічні засоби для побудови та діагностування технічного стану електронних пристроїв та систем, організовувати та проводити плановий та позаплановий ремонт, налагодження та переналагодження електронного устаткування у відповідності до поточних вимог виробництва. ПРН11. Аргументувати нормативно-правові засади при впровадженні електронних пристроїв та систем; оцінювати переваги інженерних розробок, їх екологічність та безпечність; захищати власні світоглядні позиції та переконання у виробничій або соціальній діяльності. ПРН12. Використовувати документацію, пов'язану з професійною діяльністю, із застосуванням сучасних технологій та засобів офісного устаткування; використовувати англійську мову, включаючи спеціальну термінологію, для спілкування з фахівцями, проведення літературного пошуку та читання текстів з технічної та фахової тематики. ПРН13. Вміти засвоювати нові знання, прогресивні технології та інновації, знаходити нові нешаблонні рішення і засоби їх здійснення; відповідати вимогам гнучкості в подоланні перешкод та досягненні мети, раціонального використання та нормування часу, дисциплінованості, відповідальності за свої рішення та діяльність. ПРН14. Дотримуватися норм сучасної української ділової та професійної мови. ПРН15. Виявляти навички самостійної та колективної роботи, лідерські якості, організовувати роботу за умов обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність ПРН16. Застосовувати розуміння теорії стохастичних процесів, методи статистичної обробки та аналізу даних при розв'язанні професійних завдань. ПРН17. Демонструвати навички проведення експериментальних досліджень, пов'язаних з професійною діяльністю; вдосконалювати методики вимірювання; контролювати
--	--	---

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПП 22.02-04-2025
стор. 12 з 24			

		достовірність отриманих результатів; систематизувати та аналізувати дані, отримані експериментальним шляхом. ПРН18. Застосовувати методи математичного моделювання і оптимізації електронних систем для розробки автоматизованих та роботизованих виробничих комплексів. ПРН19. Демонструвати поглиблені знання в таких областях електроніки як цифрова вимірвальна техніка, мікрохвильова електроніка, випромінювальні пристрої, авіаційні вбудовані електронні системи. ПРН20. Застосовувати сучасне програмне забезпечення для проектування цифро-аналогових та цифрових систем. ПРН21. Застосовувати сучасні алгоритми та програми для цифрової обробки сигналів та зображень. ПРН22. Вміння демонструвати знання з моделювання та розробки топологій електронних схем за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення.
Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми		
8.1.	Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення відповідає ліцензійним вимогам. Реалізація програми забезпечена штатним науково-педагогічними працівниками Національного авіаційного університету з науковими ступенями та вченими званнями. До реалізації програми також залучаються зовнішні висококваліфіковані спеціалісти, які проводять практику на сучасних підприємствах та організаціях. З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування, в т.ч. закордонні.
8.2.	Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічна база випускової кафедри дозволяє забезпечити підготовку фахівців на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за ОПП: – забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів; – усі комп'ютери кафедри під'єднані до локальної мережі університету з можливістю виходу в глобальну мережу Інтернет;

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
стор. 13 з 24			

		– для ведення документації та забезпечення навчально-методичними матеріалами освітнього процесу кафедра в достатній кількості забезпечена оргтехнікою (принтерами, МФУ, сканерами); – навчальні лабораторії оснащені сучасними технічними засобами та спеціалізованим програмним забезпеченням, необхідними цифровими вимірювальними приладами фірми Rohde & Swarz. Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам, гуртожитками забезпечені усі потребуючі, наявна соціальна інфраструктура включає спортивний комплекс, пункти харчування, центр творчості, медпункт і базу відпочинку.
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Забезпечення навчальною та навчально-методичною літературою, доступ до фахових періодичних видань професійного спрямування, упровадження електронного каталогу та можливість роботи з електронними підручниками здійснюється за рахунок фондів Науково-технічної бібліотеки ДУ КАІ. Відповідне інформаційне та навчально-методичне забезпечення розташоване на освітніх платформах Google Suite Classroom.
Розділ 9. Академічна мобільність		
9.1.	Національна кредитна мобільність	Планується на основі двосторонніх договорів між ДУ КАІ та Національним технічним університетом України (КПІ) та Харківським національним університетом радіоелектроніки.
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	Планується на основі укладання угод про міжнародну академічну мобільність в рамках програм Європейського Союзу та інших міжнародних програм, зокрема, за програмою Еразмус+
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Існує можливість навчання іноземних здобувачів вищої освіти

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
		стор. 14 з 24	

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

2.1. Перелік компонент ОПІ, 240 кредитів ЄКТС

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю	Семестр
1	2	3	4	5
Обов'язкові компоненти ОПІ				
OK1	Історія української державності та культури	3,0	Екзамен	2
OK2	Ділова українська мова	3,0	Екзамен	1
OK3	Фахова іноземна мова	4,5	Диф. залік, екзамен	1,2
OK4	Філософія	3,5	Екзамен	3
OK5	Фізичне виховання та самовдосконалення	3,0	Диф. залік	1
OK6	Вища математика	16,5	Екзамен, диф. залік,	1-3
OK7	Фізика	10,0	Диф. залік, екзамен	1,2
OK8	Основи програмування в електронних комунікаціях	11,0	Диф. залік, диф. залік	1,2
OK9	Основи напівпровідникових матеріалів та приладів	5,5	Екзамен	1
OK10	Теорія електричних кіл	6,0	Диф. залік	2
OK11	Теорія електричних сигналів	4,5	Екзамен	3
OK12	Основи цифрових систем	4,5	Диф. залік	3
OK13	Основи аналогової електроніки	6,5	Екзамен	4
OK14	Теорія електромагнітного поля	4,5	Екзамен	4
OK15	Теорія інформації та кодування	4,5	Екзамен	5
OK16	Числові методи та програмування в авіаційній електроніці	4,5	Диф. залік	5
OK17	Аналогова та цифрова вимірювальна техніка	4,5	Екзамен	5
OK18	Антенні пристрої	4,5	Екзамен	5
OK19	Електронні системи	5,5	Екзамен	7
OK20	Штучний інтелект в електронних комунікаціях	3,0	Диф. залік	7
OK21	Основи конструювання електронних пристроїв	3,5	Екзамен	8
OK22	Комп'ютерне проектування друкованих плат	4,0	Екзамен	8
OK23	Менеджмент в електроніці	5,5	Диф. залік	7
OK24	Цифрова обробка сигналів та зображень	6,0	Екзамен	4

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
		стор. 15 з 24	

OK25	Основи комп'ютерних технологій проектування електронних схем	5,0	Екзамен	6
OK26	Апаратні платформи обчислень	6,0	Екзамен, екзамен	6
OK27	Мікрохвильова електроніка	4,0	Екзамен	6
OK28	Програмно-керовані електронні пристрої та системи	4,0	Екзамен	7
OK29	Базова загальновійськова підготовка	3,0		
OK30	Альтернативна базовій загальновійськовій підготовці Дисципліна	3,0	Диф. залік	4
OK31	Фахова іноземна мова	3,5	Диф. залік	4
OK32	Дисципліна окрема для кожної ОПП	3,5	Диф. залік	4
OK33	Теорія електричних сигналів <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	3
OK34	Основи аналогової електроніки <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	4
OK35	Антенні пристрої <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	5
OK36	Основи комп'ютерних технологій проектування електронних схем <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	6
OK37	Електронні системи <i>Курсовий проект</i>	1,5	Захист курсового проекту	7
OK38	Комп'ютерне проектування друкованих плат <i>Курсовий проект</i>	1,5	Захист курсового проекту	8
OK39	Обчислювальна практика	3,0	Диф. залік	2
OK40	Цифрова інструментальна практика	3,0	Диф. залік	4
OK41	Фахова технологічна практика	3,0	Диф. залік	6
OK42	Переддипломна практика	3,0	Диф. залік	8
OK43	Кваліфікаційна робота	7,5	Захист кваліфікаційної роботи	8
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180,0		
Вибіркові компоненти ОПП				
ВК 1.	Дисципліна 1	4,0	Диф. залік	

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПП 22.02-04-2025
		стор. 16 з 24	

ВК 2.	Дисципліна 2	4,0	Диф. залік	
...	...	...	...	
ВК 15	Дисципліна 15	4,0	Диф. залік	
Загальний обсяг вибірових компонент*		60,0		
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		240,0		

2.2. Перелік освітніх компонент
для скороченого терміну навчання, 180 кредитів ЄКТС

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю	Семестр
1	2	3	4	5
Обов'язкові компоненти ОПП				
OK4	Філософія	3,5	Екзамен	3
OK6	Вища математика	5,5	Екзамен	3
OK11	Теорія електричних сигналів	4,5	Екзамен	3
OK12	Основи цифрових систем	4,5	Диф. залік	3
OK13	Основи аналогової електроніки	6,5	Екзамен	4
OK14	Теорія електромагнітного поля	4,5	Екзамен	4
OK15	Теорія інформації та кодування	4,5	Екзамен	5
OK16	Числові методи та програмування в авіаційній електроніці	4,5	Диф. залік	5
OK17	Аналогова та цифрова вимірювальна техніка	4,5	Екзамен	5
OK18	Антенні пристрої	4,5	Екзамен	5
OK19	Електронні системи	5,5	Екзамен, екзамен	7
OK20	Штучний інтелект в електронних комунікаціях	3,0	Диф. залік	7
OK21	Основи конструювання електронних пристроїв	3,5	Екзамен	8
OK22	Комп'ютерне проектування друкованих плат	4,0	Екзамен	8
OK23	Менеджмент в електроніці	5,5	Диф. залік	7
OK24	Цифрова обробка сигналів та зображень	6,0	Екзамен	4
OK25	Основи комп'ютерних технологій проектування електронних схем	5,0	Екзамен	6
OK26	Апаратні платформи обчислень	6,0	Екзамен, екзамен	6
OK27	Мікрохвильова електроніка	4,0	Екзамен	6

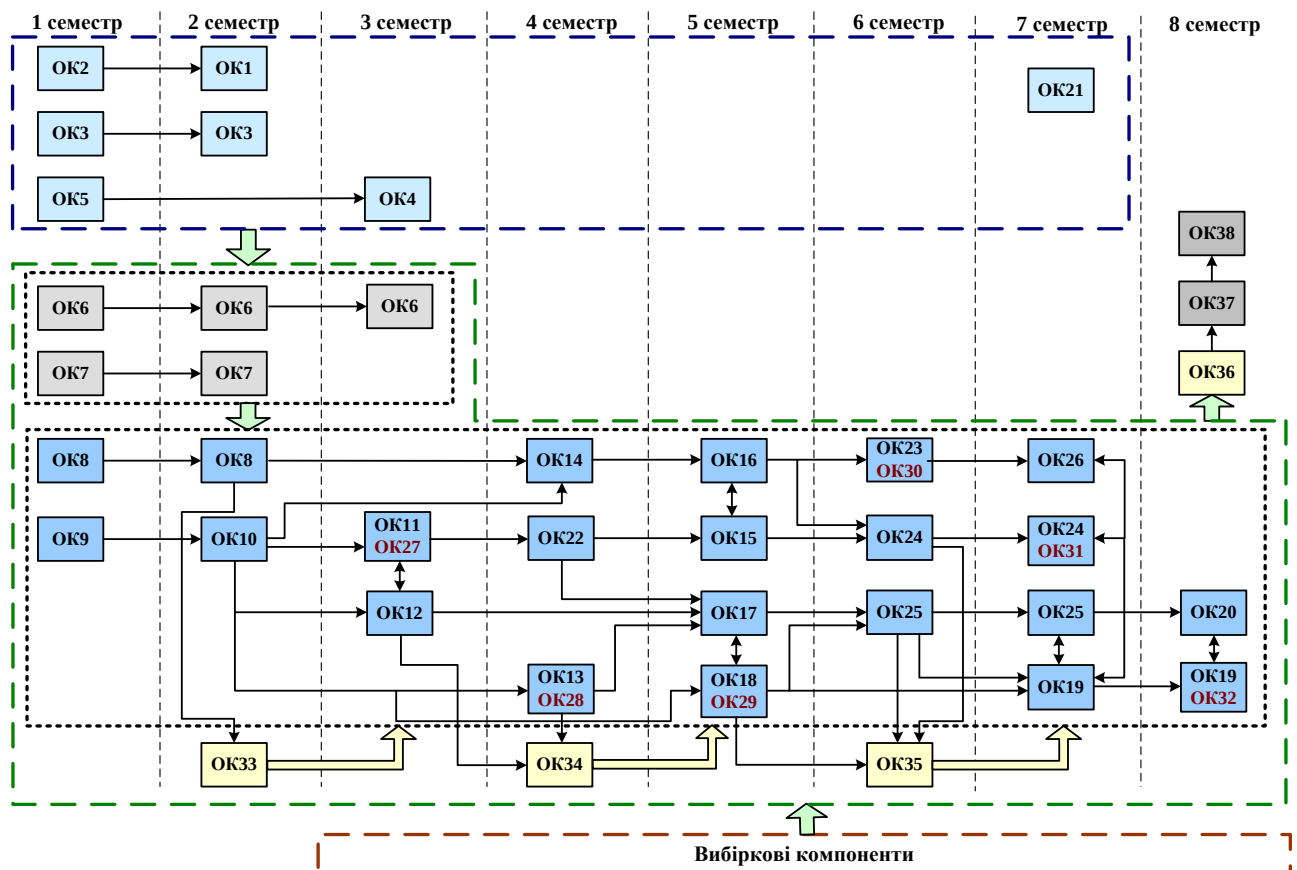
 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
		стор. 17 з 24	

OK28	Програмно-керовані електронні пристрої та системи	4,0	Екзамен	7
OK29	Базова загальнонавчальна підготовка	3,0		
OK30	Альтернативна базовій загальнонавчальній підготовці Дисципліна	3,0	Диф. залік	4
OK31	Фахова іноземна мова	3,5	Диф. залік	4
OK32	Дисципліна окрема для кожної ОПІ	3,5	Диф. залік	4
OK33	Теорія електричних сигналів <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	3
OK34	Основи аналогової електроніки <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	4
OK35	Антенні пристрої <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	5
OK36	Основи комп'ютерних технологій проектування електронних схем <i>Курсова робота</i>	1,0	Захист курсової роботи	6
OK37	Електронні системи <i>Курсовий проект</i>	1,5	Захист курсового проекту	7
OK38	Комп'ютерне проектування друкованих плат <i>Курсовий проект</i>	1,5	Захист курсового проекту	8
OK39	Обчислювальна практика	3,0	Диф. залік	2
OK40	Цифрова інструментальна практика	3,0	Диф. залік	4
OK41	Фахова технологічна практика	3,0	Диф. залік	6
OK42	Переддипломна практика	3,0	Диф. залік	8
OK43	Кваліфікаційна робота	6,0	Захист кваліфікаційної роботи	8
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		120,0		
Вибіркові компоненти ОПІ				
ВК 1.	Дисципліна 1	4,0	Диф. залік	
ВК 2.	Дисципліна 2	4,0	Диф. залік	
...	...	...	...	
ВК 15	Дисципліна 15	4,0	Диф. залік	
Загальний обсяг вибірових компонент*		60,0		
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		180,0		

 Державний університет «Київський авіаційний інститут» KYIV AVIATION INSTITUTE	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПП 22.02-04-2025
стор. 18 з 24			

**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 ДУ КАІ. Вибіркові компоненти обираються здобувачами вищої освіти із каталогів рекомендованих та альтернативних вибіркових дисциплін.*

2.3. Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної задачі у сфері електроніки, що потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічний плагіат, фабрикацію та фальсифікацію. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена до захисту на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу. Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється у відповідності до вимог чинного законодавства.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

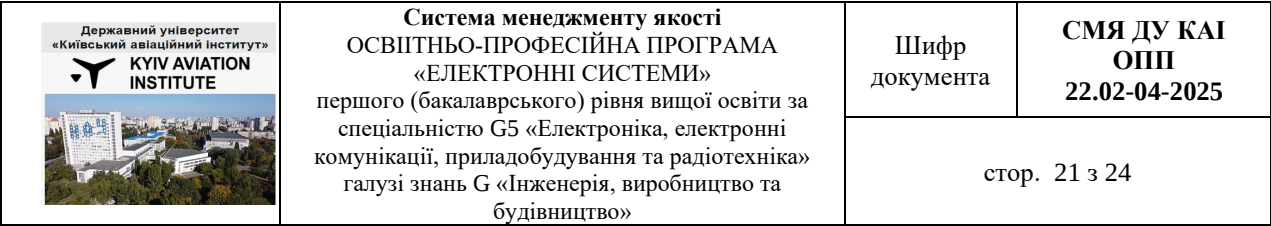
	IK	3K1	3K2	3K3	3K4	3K5	3K6	3K7	3K8	3K9	3K10	3K11	3K12	3K13	3K14	3K15	3K16	ΦK1	ΦK2	ΦK3	ΦK4	ΦK5	ΦK6	ΦK7	ΦK8	ΦK9	ΦK10	ΦK11	ΦK12	ΦK13	ΦK14	ΦK15
OK1	+			+	+		+	+	+	+				+	+																	
OK2	+	+		+	+		+	+	+	+				+	+																	
OK3	+	+		+	+		+	+	+	+					+	+																
OK4	+			+	+		+	+	+	+				+	+																	
OK5	+	+		+	+		+	+	+	+				+	+																	
OK6	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+	+																
OK7	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+	+				+												
OK8	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+		+					+										
OK9	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+		+				+					+	+					
OK10	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+		+			+							+					
OK11	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+		+						+				+					
OK12	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+		+	+								+	+				+	
OK13	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+		+			+						+	+	+				
OK14	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+			+				+	+									
OK15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+			+				+										
OK16	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+			+				+									+	
OK17	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+	+		+	+							+	+	+				
OK18	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+	+		+	+							+	+	+		+		+
OK19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+	+					+	+	+	+	+				+
OK20	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+	+		+	+				+	+	+	+	+	+				
OK21		+	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+						+											
OK22	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+			+													+	
OK23	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+			+	+			+		+		+		+				+
OK24	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+		+			+	+			+		+		+	+	+	+	+		
OK25	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+		+			+	+					+		+	+	+		+		+
OK26	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+			+	+	+			+	+	+			
OK27	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+										+			+	
OK28	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+								+	+	+				
OK29	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+					+		+	+	+		+		+
OK30	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+					+		+	+		+			+
OK31	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+							+	+	+	+			
OK32	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+					+	+	+	+	+				+
OK33	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+		+			+	+			+										

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»																Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
																	стор. 20 з 24	

OK34	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+			+	+						+	+	+				
OK35	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+			+	+			+		+	+	+	+				
OK36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			+	+		+	+	+		+	+	+	+			
OK37	+	+	+	+	+		+	+										+													
OK38	+	+	+	+	+		+	+					+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BK1																															
BK2																															
...																															
BK15																															

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

	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРН21	ПРН22
OK1													+	+	+							
OK2													+	+	+							
OK3												+	+	+	+							
OK4													+	+	+							
OK5													+	+	+							
OK6		+										+	+	+	+							
OK7		+	+	+								+	+	+	+							
OK8		+			+							+	+	+	+					+	+	
OK9			+	+								+	+	+	+							
OK10	+	+		+								+	+	+	+							
OK11	+	+										+	+	+	+	+	+				+	
OK12	+			+	+	+						+	+	+	+							
OK13	+			+	+	+						+	+	+	+							
OK14	+	+	+		+			+				+	+	+	+	+		+				
OK15	+	+							+			+	+	+	+							
OK16	+	+			+							+	+	+	+	+	+					
OK17	+			+	+	+	+			+		+	+	+	+		+		+			
OK18	+		+		+	+						+	+	+	+				+			
OK19	+		+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+			+	+			
OK20	+		+	+	+	+		+		+		+	+	+	+							+



Система менеджменту якості
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за
спеціальністю G5 «Електроніка, електронні
комунікації, приладобудування та радіотехніка»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та
будівництво»

Шифр
документа

**СМЯ ДУ КАІ
ОПП
22.02-04-2025**

стр. 21 из 24

[illegible]

6. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти НАУ

Якість освітньо-професійної програми визначається внутрішньою системою забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності ДУ КАІ, яка функціонує згідно з Положенням про систему забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності, затвердженого рішенням вченої ради Університету від 28.11.2018 (протокол № 8) та відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII (Розділ V Забезпечення якості вищої освіти, ст.16).

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

1. «Про освіту»: Закон України від 05.09.2017 № 2145-VIII [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
2. «Про вищу освіту»: Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 519 «Про внесення змін у додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341».
4. Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти: Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 [Електронний ресурс]. – режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF>
5. Класифікація видів економічної діяльності : ДК 009:2010. – На заміну ДК 009:2005; Чинний від 2012-01-01. – (Національний класифікатор України).
6. Класифікатор професій ДК 003:2010. – На заміну ДК 003:2005; Чинний від 2010-11-01. – (Національний класифікатор України).
7. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 17 «Електроніка та телекомунікації», спеціальність 171 «Електроніка». Стандарт вищої освіти затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 13.11.2018 № 1246.
8. Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти. Кабінет Міністрів України. Постанова №1021 від 30 серпня 2024 р.

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G5 «Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»	Шифр документа	СМЯ ДУ КАІ ОПІ 22.02-04-2025
		стор. 24 з 24	

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЇ

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

(Ф 03.02 – 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ зміни	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	Зміненого	Заміненого	Нового	Анульованого			

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				