

**«... Створення у 2002 році  
навчально-наукового  
Інституту  
телекомунікаційних систем  
у складі КПІ ім. Ігоря  
Сікорського стало цілком  
закономірним результатом  
розвитку кафедри засобів  
телекомунікацій, історія якої  
розпочалася у 1993 році ...»**



**ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПАКЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ  
ІНСТИТУТ  
ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ  
СИСТЕМ**

**Київ, 2024**

## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ІНСТИТУТУ .....	2
2. РІВНІ ВИЩОЇ ОСВІТИ .....	3
3. СТРУКТУРА .....	2
4. УМОВИ ДЛЯ НАВЧАННЯ .....	7
5. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА .....	8
6. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО .....	10
7. КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ .....	11

**\*\*\* Інформація складена за даними на 2024/2025 навчальний рік.  
Наступного навчального року можуть бути незначні зміни переліку  
спеціальностей та освітніх програм / спеціалізацій підготовки**



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81  
[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



## 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ІНСТИТУТУ

Створення в лютому 2002 р. **Навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем (ІТС)** в складі КПІ ім. Ігоря Сікорського стало цілком закономірним результатом розвитку кафедри засобів телекомунікацій, історія якої розпочалася в 1993 році.



Інститут готує фахівців у галузі знань «Електроніка та телекомунікації» за спеціальністю «Телекомунікації та радіотехніка».

Навчальна і наукова робота проводиться у співпраці з колегами наукових фірм США, Великобританії, Франції, Німеччини, Китаю, Польщі. В **ІТС** за допомогою компаній "Укртелеком", "АТЛАС" створений стипендіальний фонд, з якого кращі студенти отримують матеріальне заохочення у вигляді щомісячних стипендій. Навчальна діяльність пов'язана, зокрема, з використанням бази компаній "Укртелеком", "Київстар", Kapsch Telecom, Банкомзв'язок, DataGroup, Alcatel, СБУ, АМРАК (США), HUAWEY TECHNOLOGIES (Китай), Lifecell, Nokia, МТС та ін.

В **ІТС** працює Центр компетенції Intel, в якому на конкурсній та контрактній основі всі бажаючі можуть засвоїти на практиці мережні технології та прийняти участь у науковій роботі. До складу наукового комплексу входить НДІ телекомунікацій.

## 2. СТРУКТУРА

До складу Інституту входять три випускаючі кафедри:

- 1. Кафедра інформаційних технологій в телекомунікаціях;**
- 2. Кафедра електронних комунікацій та інтернету речей;**
- 3. Кафедра телекомунікацій,**

а також

- Навчально-науковий центр підвищення кваліфікації у сфері телекомунікацій та інформаційних систем;
- Науково-дослідний центр цифрових комунікацій
- Навчально-наукова (експериментальна) лабораторія Інтернету речей;
- Лабораторія методичного забезпечення підготовки фахівців.



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



### 3. РІВНІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Підготовка студентів в **ITC** здійснюється за трьома рівнями вищої освіти. На першому рівні (бакалаврат, I-IV курси) студенти набувають фундаментальні знання з фізики, математики, механіки, обчислювальної техніки, інформатики та спеціальних дисциплін. На IV курсі вони захищають бакалаврські роботи та отримують освітню кваліфікацію бакалавра.

На другому рівні (магістратура, I-II курси) студенти проходять спеціальну підготовку і набувають відповідних практичних навичок. Здобувачі захищають магістерські дисертації, їм присвоюється освітня кваліфікація магістра.

Третій, освітньо-науковий рівень (аспірантура, I-IV курси). Здобувачі готують і захищають дисертаційні роботи, їм присвоюється освітня кваліфікація доктора філософії (PhD).

**Терміни підготовки фахівців:** бакалавр - 4 роки; магістр (освітньо-професійна програма) – 1,5 роки; магістр (освітньо-наукова програма) - 2 роки, PhD – 4 роки.

**1. Кафедра інформаційних технологій в телекомунікаціях** здійснює підготовку фахівців за такими освітніми програмами (ОП):

Спеціальність	Назва освітньої програми	Рівні вищої освіти		
		Перший	Другий	Третій
172 Електронні комунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційні технології	Бакалавр ОПП	Магістр ОПП	-
	Інженерія інноваційних інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем	-	Магістр ОНП	-
	Телекомунікації та радіотехніка	-	-	PhD ОНП

*Примітка: ОПП – освітньо-професійна програма*

*ОНП – освітньо-наукова програма*

Кафедра інформаційно-телекомунікаційних мереж здійснює підготовку фахівців у напрямку створення та підтримки послуг, які надаються користувачам у цифровому глобальному середовищі. Випускникиолодіють знаннями, вміннями та навичками, що дозволяє їм аналізувати та впроваджувати інформаційні та комунікаційні



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



технології, розробляти програмне забезпечення доступу та обміну інформацією, доступу до Cloud-ресурсів, виконувати моніторинг, проводити моделювання, системний аналіз, дослідження операцій, забезпечувати захист інформації в інформаційно-комунікаційному середовищі.



Студенти отримують фундаментальну теоретичну і прикладну практичну підготовку, яка спрямована на оволодіння випускниками спеціальних знань з: проектування гетерогенних програмно-апаратних платформ, які

забезпечують отримання сучасних Інтернет-послуг і сервісів в будь-який час та в будь-якому місці; проектування «хмарних» (програмно визначаються) дата-центрів в поєднанні з сучасними 3G, 4G і 5G-комунікаційними мережами; створення і використання новітніх технологій IoT (Internet of Things), а також побудови інформаційно-комунікаційних систем на їх основі; проектування програмно-апаратних платформ, вузлів обробки даних, інтелектуальних засобів їх взаємодії; створення енергоефективних інтелектуальних протоколів і засобів паралельної, колективної обробки значних обсягів інформації в вузлах дата-центрів, застосування «хмарних ресурсів і сервісів».

За роки свого існування кафедра підготувала сотні молодих інженерів широкого профілю, які сьогодні працюють у провідних компаніях світу та України (Microsoft, Epam Systems, Ericsson, Lifecell, Vodafone, Incom та ін.) д якості IT-фахівців.

## 2. Кафедра електронних комунікацій та Інтернету речей здійснює підготовку фахівців за такими освітніми програмами (ОП):

Спеціальність	Назва освітньої програми	Рівні вищої освіти		
		Перший	Другий	Третій
172 Електронні комунікації та радіотехніка	Системи електронних комунікацій та Інтернету речей	Бакалавр ОПП	Магістр ОПП	-
	Інженерія інноваційних інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем	-	Магістр ОНП	-
	Телекомунікації та радіотехніка	-	-	PhD ОНП

Примітка: ОПП – освітньо-професійна програма

ОНП – освітньо-наукова програма



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11

+38044 204-84-17

[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



Телекомунікації, радіотехнічні та електронні системи, Інтернет речей – завжди

серед флагманів розвитку науки та техніки у світі: мобільний і супутниковий зв'язок, радіомовлення і телебачення, комп'ютерні та інформаційні системи, Інтернет існують і розвиваються завдяки саме телекомунікаційним системам. Напрями професійної діяльності фахівців зі спеціальності «Електронні комунікації та радіотехніка» включають розробку та експлуатацію систем

телекомунікацій, радіозв'язку, телебачення, радіоуправління, мобільного зв'язку, електронних і комп'ютерних систем, систем Інтернету речей, тощо. Випускники реалізують себе на підприємствах та в компаніях операторів мобільного зв'язку, Інтернет-провайдерів, на телебаченні та радіо, на виробництвах телекомунікаційної та радіоелектронної апаратури, програмного забезпечення тощо.

### 3. Кафедра телекомунікацій здійснює підготовку фахівців за такими освітніми програмами (ОП):

Спеціальність	Назва ОП	Рівні вищої освіти		
		Перший	Другий	Третій
172 Електронні комунікації та радіотехніка	Інженерія та програмування інфокомунікацій	Бакалавр ОПП	Магістр ОПП	–
	Інженерія інноваційних інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем	–	Магістр ОНП	–
	Телекомунікації та радіотехніка	–	–	PhD ОНП

Примітка: ОПП – освітньо-професійна програма

ОНП – освітньо-наукова програма

Кафедра займає найвищі позиції у рейтингу університету, зокрема, за рейтингами науково-педагогічних працівників, науково-інноваційної діяльності, індексом творчих досягнень студентів, активності міжнародної діяльності



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



Навчання студентів спрямоване на оволодіння випускниками спеціальними знаннями з побудови мереж зв'язку наступного покоління (мультисервісних мереж),



які забезпечують надання повного набору сучасних і перспективних послуг з гнучкими можливостями щодо їх управління, створення універсальної мультипротокольної транспортної мережі з розподіленою комутацією на основі програмних комутаторів (Soft Switch), а також мереж доступу, що забезпечують підключення

термінальних пристрій користувача і інтеграцію з традиційними мережами зв'язку.

Важливе місце в процесі навчання займає оволодіння методами підтримки мобільності в стільникових системах радіодоступу, системах широкосмугового доступу, неоднорідних телекомунікаційних розподілених мережах на базі різних технологій і архітектур. Спеціалізація спрямована на оволодіння випускниками спеціальних знань по проектуванню апаратів багатоканальних приймально-передавальних пристрій, що працюють в середовищі з багатьма службами і технологіями одночасно; програмно певних засобів телекомунікацій; розробці програмного забезпечення для пристрійв електронних комунікацій з урахуванням сучасних потреб у використанні навігації, синтезу/аналізу спеціальних сигналів, спеціальних методів обробки даних; розробці програмного забезпечення для вбудованих систем телекомунікацій; розробці апаратно-програмних засобів «розумних всепрониклих мереж».

Плідна співпраця кафедри з провідними виробниками телекомунікаційного обладнання і розробниками спеціалізованого програмного забезпечення таких як Alcatel-Lucent, Nokia Corporation, Microsoft, Ericsson, EPAM, Huawei, Nokia Corporation а також операторами мобільного зв'язку Київстар, Lifecell (Астеліт), Vodafone (МТС), Укртелеком та провайдерами Інтернет-послуг дозволяє випускникам бути повністю адаптованими до ринку праці.

Фахівці, яких готує **ITC**, здатні проектувати мережі для передачі великих потоків інформації з великою швидкістю, вирішувати завдання маршрутизації цих потоків, забезпечувати високу якість передачі даних, управляти і синхронізувати мережі зв'язку в цілому і кожну її ланку зокрема, використовувати цифрові системи і інтелектуальні комп'ютерні технології .

В рамках Європейської програми магістратури Distributed Systems Engineering, Інститут телекомунікаційних систем Національного технічного університету України «Київський



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та факультет Інформатики Технічного університету м. Дрездена (ТУД) пропонують єдину міжнародну програму «Інженерія розподілених систем».

Студенти КПІ ім. Ігоря Сікорського мають можливість навчатися по програмам магістратури КПІ ім. Ігоря Сікорського у поєднанні з програмою магістратури ТУД «Інженерія розподілених систем» (Distributed Systems Engineering) для отримання другої вищої освіти. Формування та підготовка груп студентів починається з другого року їх навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського за результатами завершення першого року навчання.

**Навчально-науковий центр підвищення кваліфікації у сфері телекомунікацій та інформаційних систем** виконує такі завдання:

- підготовка, перепідготовка і підвищення кваліфікації фахівців у сфері телекомунікацій;
- надання освітніх послуг за програмами другої (наступної) вищої телекомунікаційної освіти;
- впровадження сучасних технологій у процес проектування, побудови, розвитку і організації функціонування телекомунікаційних мереж і систем на основі вітчизняного і зарубіжного досвіду.

**Науково-дослідний центр цифрових комунікацій** виконує такі завдання:

- забезпечення науково-дослідного та освітнього процесу відповідно до стандартів освіти й науки для здобуття студентами вищої освіти, яка відповідає сучасному рівню науки та техніки;
- забезпечення практичної підготовки здобувачів вищої освіти, які навчаються в НН ITC, через проходження ними навчальної і виробничої практики в центрі;
- проведення наукових досліджень в галузі телекомунікацій.

**Навчально-наукова (експериментальна) лабораторія Інтернету речей (IoT)** створена з метою підготовки здобувачів вищої освіти, забезпечення їх доступу до спеціального обладнання Інтернету речей (Internet of Things, IoT).

Діяльність лабораторії передбачає використання зразків сучасного обладнання для створення і тестування власних аплікацій і датчиків із використанням IoT.

Лабораторія сприяє підготовці фахівців, підвищенню кваліфікації викладачів інституту, впроваджує в процес підготовки новітнє обладнання у сфері Інтернету речей.



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



## 4. УМОВИ ДЛЯ НАВЧАННЯ

На кафедрі телекомунікацій функціонують спеціалізовані лабораторії:

- лабораторія базової мережі оператора мобільного зв'язку компанії LIFECELL за підтримки ERICSSON;
- лабораторія релейних і супутниковых систем;
- лабораторія комп'ютерних систем телекомунікацій;
- лабораторія мікрохвильових пристроїв телекомунікаційних систем;
- лабораторія радіосистем та приймально-передавальних пристроїв;
- лабораторія телекомунікаційних радіосистем;
- лабораторія мережних технологій;
- лабораторія обладнання систем широкосмугового безпроводового доступу;
- лабораторія телевізійних систем та супутникового телебачення;
- лабораторія загоризонтного зв'язку і систем на базі аероплатформ;
- лабораторія поширення радіохвиль і антен.

Для навчальних занять на кафедрах використовуються загальноуніверситетські приміщення та приміщення ІТС

На кафедрі інформаційних технологій в телекомунікаціях функціонують спеціалізовані лабораторії:

- лабораторія програмних засобів телекомунікацій;
- лабораторія інформаційно-телекомунікаційних мереж;
- лабораторії дослідження параметрів і характеристик електронних пристрій та вузлів.
- 408-30 лабораторія мікростільникового зв'язку

## 5. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

*Основні напрями наукової діяльності інституту:*

- телекомунікаційне забезпечення найважливіших національних програм розвитку інформатизації, науки, освіти та економіки України;
- розробка та обґрунтування пропозицій і рекомендацій щодо вибору найбільш перспективних для умов України телекомунікаційних комплексів, систем і технологій, їх впровадження для вирішення завдань інформатизації суспільства, в тому числі, засобів управління інформаційними процесами,



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>

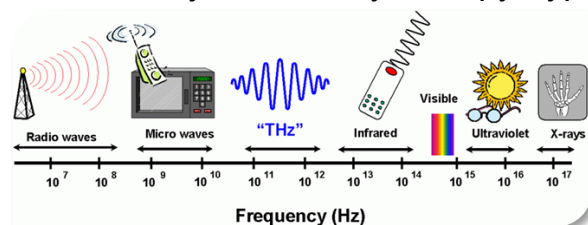


- термінального обладнання для роботи з неоднорідними інформаційними потоками в умовах інтеграції різних послуг: мультимедійних, Інтернет та ін.;
- розвиток критичних і економічно ефективних телекомунікаційних технологій, здатних забезпечити конкурентоспроможність вітчизняного обладнання на внутрішньому і зовнішньому ринках, в тому числі розробка науково-технічних основ створення нових високошвидкісних мікрохвильових систем широкосмугового радіо доступу і розподільних радіосистем на їх основі;
  - створення наукових основ побудови нових класів твердотільних резонаторів і фільтруючих пристрій, а також монолітних планерних інтегральних частотно-вибіркових структур;
  - створення умов для впровадження прогресивних форм навчання і підвищення кваліфікації, в тому числі методик дистанційного навчання.

В ITC створена і успішно працює [Наукова група НН ITC-10 "Дослідження інформаційних можливостей каналів з багатопозиційними сигналами в перспективних технологіях безпроводового зв'язку".](#)

### Кафедра телекомунікацій

- перспективні системи зв'язку;
- моделювання та оптимізація систем і мереж;
- перспективні телекомунікаційні системи і технології;
- методи, математичні моделі, алгоритми аналізу і синтезу і структурно-параметричної адаптації;
- побудова перспективних транспортних мереж і управління ними;
- просторово-часова обробка сигналів для обміну даними телекомунікаційних мереж і систем цифрового телебачення;
- дослідження і використання терагерцового частотного діапазону в області телекомунікацій;
- синхронізація і поширення точного часу;
- узгодження і розробка стандартів і законів з телекомунікацій.
- дослідження безпроводових технологій передавання інформації для побудови систем Інтернету речей;
- дослідження безпроводових технологій стандартів IEEE 802.11 для передавання інформації;
- дослідження інформаційних можливостей каналів телекомунікацій в перспективних технологіях бездротового зв'язку;



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



- дослідження технологій передачі мультимедійного трафіку в мережах зв'язку наступного покоління;
- дослідження і розробка смугових фільтрів і антен на основі діелектричних резонаторів.

### ***Кафедра інформаційних технологій в телекомунікаціях:***

- розробка міждисциплінарного комплексу розподілених обчислень на базі веб-сервісів;
- мультиагентна система інтеграції інформаційних ресурсів і обробки інформації в розподіленому інформаційно-телекомунікаційному середовищі;
- управління ресурсами і сервісами в гетерогенному інформаційно-телекомунікаційному середовищі;
- адаптивна технологія обробки інформації в гетерогенному інформаційно-телекомунікаційному середовищі;
- програмний комплекс створення, інтеграції і реінжинірингу інформаційних та функціональних ресурсів в телекомунікаційному середовищі;
- створення віртуальної мережі навчальних закладів на базі сучасних телекомунікаційних і інформаційних технологій;
- інформаційна система управління інженерним документообігом на основі єдиної моделі виробничого середовища;
- побудова методологій, моделей, підходів для створення інформаційних ресурсів навчальних закладів;
- математичне і програмне забезпечення проектування приймачів передавачів земних станцій супутникового зв'язку в міліметрових діапазонах;
- оптимізація характеристик і структури систем і мереж широкосмугового бездротового доступу.

## **6. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО**

**ITC** проводить міжнародне співробітництво в рамках наступних договорів про партнерство, співробітництво та науковий обмін з:

- Технічним університетом м. Дрездена, Федеративна Республіка Німеччина;
- Західнопоморським технологічним університетом, Республіка Польща;
- Вищою школою телекомунікацій м. Лейпциг, Федеративна Республіка Німеччина;
- Технічним університетом м. Кемніц, Федеративна Республіка Німеччина.



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>



**ITC** в різні роки брав участь у наступних проектах:

- проект "Бриз" з 8-м НДІ Китаю (Shenzhen Shenyuan Company LTD.) зі створення волоконно-оптичних гіроскопів;
- проект ГО УкрКосмос з канадською компанією MDA по створенню української національної супутникової мережі "Либідь".

**ITC** були встановлені наукові контакти з компанією AMPAC (США). Силами вчених Науково-дослідного інституту телекомунікацій та компанії AMPAC виконуються проекти по створенню комплексу формування гіперспектральних зображень на основі високошвидкісної оптоелектроніки і сучасних математичних методів цифрової обробки сигналів.

## 7. КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

*Адреса:* 03056, м. Київ, пров. Індустриальний 2, корп. №30

*Телефон:* 38 (044) 204-84-17, +38 (044) 204-81-96

*E-mail:* [its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua), [its.kpi@ukr.net](mailto:its.kpi@ukr.net)

*Офіційний сайт:* [its.kpi.ua](http://its.kpi.ua)

**В.о. директора інституту:**

доц., к.т.н., Авдєєнко Гліб Леонідович

### 1. Кафедра телекомунікацій

*Телефон:* +38(044) 204-81-97

*Офіційний сайт* [tk-its.kpi.ua](http://tk-its.kpi.ua)

### 2. Кафедра інформаційних технологій в телекомунікаціях

*Телефон:* +38(044) 204-81-96

*Офіційний сайт:* <https://itt-its.kpi.ua/>

### 3. Кафедра електронних комунікацій та інтернету речей

*Телефон:* +38(044)

*Офіційний сайт:* <https://ekir-its.kpi.ua/Joomla/index.php/uk/>



Департамент міжнародного співробітництва  
тел. +38 044 204 83 81

[forea@kpi.ua](mailto:forea@kpi.ua)  
<http://icd.kpi.ua>

Інститут телекомунікаційних систем  
тел. +38044 204-84-11  
+38044 204-84-17  
[its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)  
<http://its.kpi.ua>

