



Головний корпус Одеської національної академії зв'язку ім. О. С. Попова



Міжнародна конференція ректорів телекомунікаційних вищих навчальних закладів

46

## Одеська національна академія зв'язку імені О. С. Попова – піонер телекомунікаційної освіти та науки

10 вересня 2010 року Одеська національна академія зв'язку імені О. С. Попова відзначає 90-ту річницю від дня заснування

Алла СІЛЕНКО,  
проректор Одеської національної  
академії зв'язку ім. О. С. Попова

**Академія є першим навчальним закладом на території колишнього СРСР, який започаткував підготовку зв'язківців.**

**У липні 1920 року на основі поштово-телеграфних курсів було організовано Одеський вищий електротехнікум. Саме з цього моменту розпочалась історія Одеської національної академії зв'язку ім. О. С. Попова (ОНАЗ ім. О. С. Попова).**

1930 року відповідно до постанови ЦВК СРСР і РНК СРСР створено Одеський інститут інженерів зв'язку (ОІІЗ). 1967 року постановою Ради міністрів СРСР інституту було присвоєно ім'я винахідника радіо О. С. Попова.

Одеський електротехнічний інститут зв'язку ім. О. С. Попова стає одним із найпрестижніших серед шести інститутів електрозв'язку, які функціонували в СРСР. У ньому навчалися студенти з багатьох країн світу – від Північної Америки до Південно-Східної Азії.

1993 року Одеський електротехнічний інститут зв'язку став Українською державною академією зв'язку ім. О. С. Попова. 7 серпня 2001 року вищий навчальний заклад здобуває статус національного і змінює назву – Одеська національна академія зв'язку ім. О. С. Попова.

У різні роки інститут, а пізніше академію очолювали С. Д. Ясиновський, В. А. Надеждін, І. П. Пишкін, Б. П. Кутасін, І. П. Панфілов.

Нині академію очолює доктор технічних наук, професор, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки 2009 року Петро Петрович Воробієнко.

На сьогодні до складу академії входять навчально-наукові інститути радіо, телебачення й електроніки; комп'ютерних технологій, автоматизації та логістики; економіки і менеджменту; проблем інформаційного суспільства, факультети інформаційних мереж, телекомунікаційних мереж, навчально-виробничий центр телекомунікаційних технологій, підвищення кваліфікації моніторингу ринку праці; коледж зв'язку та інформатизації; навчально-наукові виробничі центри в містах Києві, Львові, Вінниці, Донецьку, Дніпропетровську; локальна мережна академія Cisco Systems із підготовки ІТ-спеціалістів; науководослідні центри з проблем розвитку телекомунікацій, інформаційних технологій, інфокомунікацій, мереж і систем поштового зв'язку, телебачення і радіозв'язку, економіки та управління в галузі зв'язку.

Академія має унікальні досягнення в науковій та навчальній роботі, а також міжнародній діяльності.

Розроблено основи інтегрованої технології побудови всесвітньої інфокомунікаційної мережі наступних поколінь (UA-ITT: Ukraine-Integrated Telecommunication

Technologies), яка має принципові переваги над наявними, що побудовані на базі IP. Основні ідеї захищені патентами.

Відкрито новий вид електромагнітних полів, які є прозорими для електромагнітних хвиль незалежно від погодних умов. Основні ідеї захищені свідоцтвами на винаходи.

У разі впровадження цих розробок Україна належатиме до передових країн світу в галузі інфокомунікацій.

Для організації безперервної практичної підготовки академія одержала державну ліцензію на проектування мереж зв'язку.

Академія вже другий рік поспіль здобуває призові місця у відкритому Всеукраїнському конкурсі МТС згідно з положенням про Всеукраїнську програму «Професіонали майбутнього» для студентів ІV курсу профільних вищих навчальних закладів напряму «Телекомунікації». Так, 2007–2008 років команда ОНАЗ ім. О. С. Попова виборала **I місце з 9 можливих** і нагороджена поїздкою на **Міжнародну виставку новітніх телекомунікаційних технологій «CeBIT-2009»**, а 2008–2009 років – **III місце з 10 можливих** і наго-



Студенти ОНАЗ з ректором академії П. Воробієнком (у центрі)

роджена цінними подарунками від компанії МТС.

З 2009 року студенти академії беруть активну участь у започаткованій Фондом Віктора Пінчука стипендіальній програмі «Завтра. UA».

Організовано навчання двох груп студентів на кожному курсі виключно англійською мовою. Як один із результатів – **студенти академії представили Україну на Молодіжному форумі Міжнародного союзу електрозв'язку (МСЕ)**, що відбувся в жовтні 2009 року в Женеві (Швейцарія).

Для об'єднання потенціалу університетів із метою розв'язання проблем навчання та науки в галузі телекомунікацій академією створено постійно діючу Міжнародну конференцію ректорів телекомунікаційних університетів (*IRCTU – International Rectors*

*Conference telecommunication universities.*)

Академія нарівні з Державною адміністрацією зв'язку є членом Міжнародного союзу електрозв'язку і бере активну участь у захисті інтересів України в галузі телекомунікацій. За роки незалежності академію від імені України зроблено майже 200 внесків у МСЕ, частина з яких стала міжнародними стандартами.

Науковий потенціал академії формується на базі аспірантури та докторантури. В ОНАЗ ім. О. С. Попова працюють **три спеціалізовані вчені ради** із захисту докторських і кандидатських дисертацій.

На території ОНАЗ ім. О. С. Попова розміщується один із вузлових центрів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі УРАН.

На базі ОНАЗ ім. О. С. Попова активно розвивається проект

«Усеукраїнська система обмеження доступу до нецільових інформаційних ресурсів мережі Інтернет», який передбачає захист учнів загальноосвітніх шкіл та студентів вищих навчальних закладів від шкідливої інформації, розміщеної у мережі Інтернет.

Серед найцікавіших розробок академії на особливу увагу заслуговують програмний комутатор для центрів обміну SMS-трафіком, веб-шлюз для відправки та обробки SMS-та MMS-повідомлень, автоматизована система реєстрації та відстеження відправлень спеціального зв'язку, система зберігання електронних версій методичних посібників, система підтримки електронних періодичних видань, електронний каталог-довідник інформаційних ресурсів, корпоративна пошукова система «CorSearch», система контролю за виконанням наказів, розпоряджень та доручень, система автоматизованого обліку наукової діяльності кафедр тощо.

Протягом свого багаторічного становлення академія сформувала власні традиції, виховала цілу плеяду відомих учених і талановитої молоді.

90-річний ювілей академія планує відзначити новими досягненнями у сфері інфокомунікацій.

Стратегічною метою Одеської національної академії зв'язку ім. О. С. Попова є забезпечення своїх випускників знаннями й уміннями на рівні світових стандартів, на принципах високої громадянськості та етичних засадах, що є запорукою успішного й щасливого життя.

Успішні громадяни – успішна держава!

Генеральний секретар Міжнародного союзу електрозв'язку Хамадун Туре (у центрі) з представниками вченої ради ОНАЗ ім. О. С. Попова

