

АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ  
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ



ISO 9001:2015  
Сертифікат:  
№ 80060-139/2022-9001

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІЗ ПРОЕКТУВАННЯ І РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНО-  
КОМУНІКАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ «ДІПРОЗВ'ЯЗОК»  
ПРАТ «ДІПРОЗВ'ЯЗОК»

вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, тел. (044) 224 47 00  
e-mail: post@diprozvyazok.kiev.ua, web: diprozvyazok.kiev.ua  
Код ЄДРПОУ 01168185

28.08.2023 № 278/00

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ**

на освітньо-професійну програму

**«ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 172  
«Електронні комунікації та радіотехніка» галузі знань 17  
«Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» кваліфікації  
«Магістр з електронних комунікацій та радіотехніки»

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Інформаційно-комунікаційні технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» розроблена кафедрою інформаційних технологій в телекомунікаціях Навчально-наукового інституту телекомунікаційних систем Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з урахуванням вимог до спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» що відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2020-2025 роки.

Освітньо-професійна програма (далі – ОПП) «Інформаційно-комунікаційні технології» підготовки магістрів зі спеціальності 172 «Електронні комунікації та радіотехніка» діє згідно з сертифікатом про акредитацію – серія НД №1192634 від 3 червня 2014р., протокол № 109. Термін дії сертифіката до 1 липня 2024р. Здобувачі за ОПП отримують кваліфікацію – магістр з електронних комунікацій та радіотехніки, диплом магістра, одиничний, 90 кредитів, термін навчання 1 рік, 4 місяці

Метою ОПП є підготовка фахівців, здатних до комплексного розв'язання складних завдань та проблемних питань, розроблення нових і вдосконалення, модернізації та експлуатації існуючих інформаційно-телекомунікаційних технологій для технічних засобів і мереж в радіоелектронних системах різного функціонального призначення та здатних здійснювати і забезпечувати фахову взаємодію представників науково-технічної спільноти, спрямовану на інтеграцію університетської освіти в європейський освітньо-науковий простір в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства та формування високої адаптивності здобувачів вищої освіти в умовах трансформації ринку праці через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

Об'єктами вивчення є сукупність технологій, засобів, способів і методів обробки, зберігання й обміну інформацією на відстані та застосування електромагнітних коливань і хвиль, зокрема в радіолокації та радіонавігації, для контролю і керування машинами, механізмами та технологічними процесами в електронному, медичному обладнанні, вимірювальних пристроях та системах.

Основний фокус ОПП та спеціалізації – надання спеціальної освіти у галузі радіотехніки та телекомунікацій, що зорієнтована на використанні сучасних інноваційних технологій при створенні та застосуванні інформаційно-телекомунікаційних засобів і мереж в радіоелектронних системах різного функціонального призначення.

Випускник (магістр) за ОПП - це фахівець з інформаційно-комунікаційних технологій, здатний виконувати професійні роботи за Державним класифікатором професій ДК 003:2010 з таких посад: 2144.2 - Інженер з інформаційно-телекомунікаційних технологій; 2149.1 - Науковий співробітник (галузь інженерної справи)

Випускник має можливість продовження освіти за третім освітньо-науковим рівнем вищої освіти – аспірантура.

Для досягнення мети навчання в ОПП визначено: програмні компетентності (загальні ЗК1 – ЗК10 і фахові ФК1- ФК22), програмні результати навчання (ПРН1 – ПРН20), ресурсне забезпечення реалізації ОПП, академічна мобільність. До переліку освітніх компонент (далі - ОК) входять: обов'язкові - ЗО 1 – ЗО 4 (11 кредитів); професійні – ПО 1 – ПО 9 (56 кредитів); вибіркові – ПВ 1 – ПВ 5 (23 кредити). ОПП також має структурно-логічну схему і матриці відповідності програмних компетентностей ОК освітньої програми.

Зміст і реалізація ОПП надає майбутньому магістру достатню сукупність знань та умінь, у вигляді професійних компетенцій, що є необхідними для вирішення сучасних викликів у сфері інформаційно-комунікаційних технологій.

Вважаємо, що рівень підготовки магістрів згідно з освітньо-професійною програмою «Інформаційно-комунікаційні технології» достатньо високий і відповідає сучасним вимогам, що пред'являються до ІТ фахівця-практика.

Відгук складено за результатами обговорення і ухвалення змісту ОПП з урахуванням думок, зауважень і побажань роботодавців, викладачів та студентів на розширеному засіданні кафедри інформаційних технологій в телекомунікаціях НН ІТС (протокол №1 від 28 серпня 2023 р.).

Заступник директора з технічних питань



Володимир НЕРУШ

e-mail : v.nerush@gmail.com  
конт. телефон +380 67 220 07 53

Підпис завіряю

Начальник відділу роботи з персоналом

М.П.



Юрій СТЕЦЮК