

*ПРОВІДНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ IV РІВНЯ АКРЕДИТАЦІЇ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ЗВ'ЯЗКУ ім. О.С. ПОПОВА  
ЗАПРОШУЄ В ПОДОРОЖ ДО УСПІХУ!*



*Одеса - 2018*





## ЗМІСТ

*Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова  
запрошує до навчання*

*Здобувай професію майбутнього - обери свій шлях до успіху!  
Успішне в Академії навчання — це запорука працевлаштування!*

*Очікуємо на Вас за адресою:*

*65029, вул. Кузнечна, 1, м. Одеса, Україна.*

*Приймальна комісія : тел. (048) 705 04 11*

*E-mail: pk.onaf@onaf.edu.ua*

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Про Академію . . . . .</i>  | <i>3</i>  |
| <i>Навчально-науковий інститут<br/>Інфокомунікацій та програмної інженерії . . . . .</i>                 | <i>4</i>  |
| <i>Навчально-науковий інститут<br/>Радіо, телебачення та інформаційної безпеки . . . . .</i>             | <i>6</i>  |
| <i>Навчально-науковий інститут<br/>Комп'ютерних технологій, автоматизації та логістики . . . . .</i>     | <i>8</i>  |
| <i>Навчально-науковий інститут<br/>Економіки та менеджменту . . . . .</i>                                | <i>9</i>  |
| <i>Навчально-науковий інститут<br/>Проблем інформаційного суспільства . . . . .</i>                      | <i>10</i> |
| <i>Наукові надбання студентів ОНАЗ ім. О.С. Попова . . . . .</i>   | <i>11</i> |
| <i>Культурне та публічне життя ОНАЗ ім. О.С. Попова . . . . .</i>  | <i>11</i> |
| <i>Спортивне життя студентів ОНАЗ ім. О.С. Попова . . . . .</i>  | <i>12</i> |
| <i>Навчально-науковий інститут заочного навчання . . . . .</i>   | <i>12</i> |
| <i>Коледж зв'язку та інформатизації ОНАЗ ім. О.С. Попова . . . . .</i>                                   | <i>13</i> |
| <i>Підготовче відділення — УСПІШНЕ ЗНО ВІД АКАДЕМІЇ ЗВ'ЯЗКУ/<br/>КУРСИ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНЦІЙ . . . . .</i> | <i>14</i> |
| <i>Предмети ЗНО – 2018 за обраною спеціальністю . . . . .</i>  | <i>14</i> |



**Обравши Одеську національну академію зв'язку ім. О.С. Попова (ОНАЗ), яка провадить освітню діяльність уже майже 100 років, Ви здобудете високоякісну підготовку за обраною спеціальністю та матимете багато додаткових можливостей:**

- здобувати освіту англійською мовою з I курсу в ННІ Інфокомунікацій та програмної інженерії, в навчальній групі "Технічна еліта" за спеціальністю "Телекомунікації та радіотехніка" або з III курсу в ННІ Радіо, телебачення та інформаційної безпеки за спеціальністю "Кібербезпека";
- стати учасником міжнародних програм та здобути подвійний диплом – України та Німеччини;
- здобути дві вищих освіти одночасно, та отримати два дипломи за різними спеціальностями протягом терміну навчання;
- здобути військову освіту та отримати звання офіцера зв'язку;
- відвідувати курси фахових компетенцій та отримати сертифікати:

**Міжнародні**

- "Академія Cisco System" за рівнями CCNA та CCNP;
- CISSP – сертифікат спеціаліста з безпеки інформаційних систем;
- R&M – сертифікат спеціаліста зі структурованих кабельних систем;
- "Linux Essentials";
- CoE – сертифікат центру професійної майстерності ITU;
- сертифікат з іноземних мов (англ/нім)

**Державні**

- "Робототехніка";
- "Інтернет речей";
- "Як створювати та просувати Start-up" (наукові, організаційні та комерційні аспекти);
- "Інтернет-реклама та просування сайтів";
- "Ремонт мобільних телефонів".

**Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова** здійснює провадження освітньої діяльності за всіма рівнями вищої освіти, з присудженням відповідних фахових ступенів:

- **молодший спеціаліст**  
Коледж зв'язку та інформатизації ОНАЗ ім. О.С.Попова (КЗІ);
- **бакалавр;**
- **магістр**
  - 1,5 року за освітньо-професійною програмою навчання
  - 2 роки за освітньо-науковою програмою навчання;
- **доктор філософії (Ph.D.);**
- **доктор наук (Sc.D.).**

Навчально-наукові інститути та коледж ОНАЗ надають можливість отримати фах з 11-ти спеціальностей та відповідних спеціалізацій:

| ІНСТИТУТ  | СПЕЦІАЛЬНІСТЬ  | СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | БАКАЛАВРАТ   | МАГІСТРАТУРА  |
| ННІ Інфокомунікацій та програмної інженерії             | 172. Телекомунікації та радіотехніка                     | Комп'ютерні мережі та Інтернет<br>Мобільний зв'язок<br>Телекомунікаційні системи та мережі   | Інформаційні технології та системи у бізнесі<br>Комп'ютерні мережі та Інтернет<br>Програмне забезпечення інформаційних мереж зв'язку<br>Телемедицина<br>Мобільний зв'язок<br>Мультисервісні засоби телекомунікацій<br>Телекомунікаційні системи та мережі<br>Технології та засоби волоконно-оптичного зв'язку |
|   |  | Інженерія програмного забезпечення   | Інженерія програмного забезпечення  |
|   |  | Комп'ютерні науки  | Комп'ютерні науки   |
| ННІ Радіо, телебачення та інформаційної безпеки         | 125. Кібербезпека  | Системи технічного захисту інформації<br>Безпека інформаційних і комунікаційних систем   | Системи технічного захисту інформації<br>Безпека інформаційних і комунікаційних систем  |
|   | 172. Телекомунікації та радіотехніка                     | Інформаційні відеосистеми<br>Радіоелектронні технології захисту інформації   |   |
| ННІ Комп'ютерних технологій, автоматизації та логістики | 151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та прикладне програмування<br>Автоматизовані системи управління та контролю поштового зв'язку<br>Робототехніка та технології «Інтернет речей» | Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та прикладне програмування<br>Автоматизовані системи управління та контролю поштового зв'язку<br>Робототехніка та технологія «Інтернет речей»  |
| ННІ Економіки та менеджменту                            | 051. Економіка   | Економіка підприємства<br>Інтернет-економіка   | Економіка підприємства<br>Інтернет-економіка  |
|   | 073. Менеджмент  | Менеджмент організації та адміністрування<br>Інтернет-менеджмент   | Менеджмент організації та адміністрування<br>Інтернет-менеджмент<br>Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності  |
| ННІ Проблем інформаційного суспільства                  | 054. Соціологія  | Соціологія   | Соціологія  |
|   | 061. Журналістика  | Реклама і зв'язки з громадськістю  | Реклама і зв'язки з громадськістю   |
| Коледж зв'язку та інформатизації ОНАЗ ім. О.С. Попова   | 123. Комп'ютерна інженерія                               | Комп'ютерна інженерія  |   |
|   | 126. Інформаційні системи та технології                  | Інформаційні системи та технології   |   |

**Примальна комісія ОНАЗ:  
(048) 705-04-11, з 9.00 до 16.00**



### Навчально-науковий інститут Інфокомунікацій та програмної інженерії (ННІ ІКПІ)

Підготовка кваліфікованих фахівців у ННІ ІКПІ здійснюється за бакалаврським та магістерським рівнями вищої освіти. Щорічна наявність бюджетних місць держзамовлення підтверджує затребуваність наших випускників. З метою забезпечення найвищого рівня підготовки, в ННІ ІКПІ створені групи «Технічної еліти», де освітня діяльність з усіх предметів здійснюється англійською.

Проведення освітньої діяльності в ННІ ІКПІ відбувається за трьома спеціальностями:

- 121. Інженерія програмного забезпечення;
- 122. Комп'ютерні науки;
- 172. Телекомунікації та радіотехніка.

Кожна спеціальність ННІ ІКПІ гарантує Ваше високооплачуване працевлаштування.

У ННІ ІКПІ реалізується програма «Подвійні дипломи» для студентів спеціальностей 121. Інженерія програмного забезпечення та 172. Телекомунікації та радіотехніка: бакалаврська підготовка здійснюється німецькою мовою, а магістерська – англійською. Кожен студент, який бере участь у програмі, отримує одночасно диплом бакалавра або магістра ОНАЗ ім. О.С. Попова та диплом бакалавра або магістра Anhalt University of Applied Sciences (Кетен, Німеччина).

## Телекомунікації

### Бакалаврський освітній рівень:

Спеціалізація «Комп'ютерні мережі та Інтернет» надає студентам фундаментальні знання про принципи функціонування, проектування та експлуатації сучасних комп'ютерних мереж та інформаційних систем. Студенти здобувають практичні навички для побудови, адміністрування та налаштування обладнання та мереж. Майбутні фахівці опановують технології віртуалізації та хмарних технологій, вивчають інформаційні системи, які застосовуються для автоматизації діяльності будь-якого підприємства, та здобувають практичні навички з їхнього конфігурування та програмування. Новим аспектом спеціалізації є оволодіння теоретичними знаннями та практичними навичками концепції «Інтернет речей», побудови розумних будинків, міст, регіонів і країн.

Спеціалізація «Мобільний зв'язок» надає можливість майбутнім фахівцям оволодіти знаннями та навичками з сучасних технологій мобільного зв'язку та радіодоступу (LTE / UMTS / Wi-Fi / WiMAX), навчитися вправно адмініструвати та налаштовувати не тільки свої смарт-

фони та планшети, але й роутери, свічі, маршрутизатори та інше мережне обладнання. Саме ця спеціалізація дозволить дізнатись про речі, які обмінюються даними та відеозображеннями відповідно до концепції Інтернету речей. Зважаючи на те, що більшість сучасних інновацій реалізується через мобільні комунікації, випускники спеціалізації завжди затребувані.

Спеціалізація «Телекомунікаційні системи та мережі» надає студентам сучасні знання з теорії, принципів побудови та функціонування телекомунікаційних систем передачі, розробки

перспективних систем волоконної оптики, нанофотоніки, квантових систем передачі. У межах даної спеціалізації студент здобуде інженерні знання з мікро- та нанотехнологічних розробок компонентної бази оптоелектронних засобів зв'язку, а також знання первинних пристроїв збору параметрів довкілля: датчиків температури, освітленості, концентрації газів, тиску, електромагнітного поля, радіації, що дасть змогу займатися проектуванням, програмуванням, будівництвом та експлуатацією телекомунікаційних систем та мереж, а також брати участь у розвитку Інтернету речей (Internet of Things – IoT)

### Магістерський освітній рівень:

Спеціалізація «Інформаційні технології та системи у бізнесі» надає можливість здобути знання та навички зі створення інформаційної інфраструктури для бізнес-центрів, банківських установ, адміністративних і виробничих будівель, супермаркетів, готелів тощо. Майбутні фахівці здобувають знання в галузі: встановлення і підтримки стандартного та спеціального офісного забезпечення бізнес-процесів, розробки засобів ІТ – підтримки бізнес-процесів, побудови web-сервісів та розподілених баз даних з використанням хмарних технологій, розгортання, налагодження та обслуговування системи електронної комерції. Здобуті професійні навички дають можливість випускникам спеціалізації обіймати наступні посади: інженер проектів системної інтеграції, системний адміністратор, фахівець з інформаційного та комп'ютерного забезпечення, спеціаліст із CRM-управління взаємовідносинами з клієнтами.

Спеціалізація «Комп'ютерні мережі та Інтернет» надає студентам сучасні знання про комп'ютерні мережі для підприємств різних форм власності. Випускники працюють на посадах керівника або інженера, системного адміністратора та інтегратора, проектують та обслуговують локальні та глобальні комп'ютерні мережі, системи відеонагляду та спостереження, забезпечують безпеку комп'ютерних мереж.

Спеціалізація «Програмне забезпечення інформаційних мереж зв'язку» готує майбутніх програмістів інформаційних мереж,





які володіють знаннями про системне та прикладне програмування на рівні системних програмістів, можуть працювати на посадах інженера, програміста, адміністратора інформаційних мереж, адміністратора баз даних корпоративних мереж.

Спеціалізація **«Телемедицина»** надає можливість майбутнім фахівцям здобути знання та навички зі створення й обслуговування сенсорних мереж для обміну медичною інформацією в необхідних режимах для забезпечення контролю та термінових заходів лікування та діагностування хвороби пацієнтів. Вони можуть працювати в медичних закладах будь-якого рівня, на посаді керівника або інженера відділу інформаційного забезпечення.

Спеціалізація **«Мобільний зв'язок»** надає можливість майбутнім фахівцям здобути знання та навички з обслуговування мереж мобільного зв'язку стандартів GSM/CDMA/UMTS та LTE, мереж радіодоступу Wi-Fi та WiMAX. Випускники обіймають наступні посади: керівник, інженер або системний інтегратор, адміністратор мереж радіодоступу, центру комутації MSC, відділу технічного обслуговування MSC.

Спеціалізація **«Мультисервісні засоби телекомунікацій»** надає можливість майбутнім фахівцям здобути знання та навички з упровадження та обслуговування мереж IP-телефонії, систем широко-смугового доступу, систем комутації мультисервісних мереж; обіймати первинні посади керівника або інженера центру технічного обслуговування та експлуатації телекомунікаційних мереж, керівника або інженера відділів проектування та розвитку.

Спеціалізація **«Телекомунікаційні системи та мережі»** надає можливість студентам здобути знання та навички фахівців телекомунікаційних мереж, які займаються вирішенням транспортних проблем мережі, налагодженням обладнання та питаннями, які пов'язані з передаванням трафіку, визначенням пропускної здатності каналів зв'язку та комунікаційних пристроїв. Випускники обійматимуть первинні посади керівників або інженерів відділів обслуговування та проектування транспортної мережі.

Спеціалізація **«Технології та засоби**

**волоконно-оптичного зв'язку»**

забезпечує вивчення провідних технологій передавання інформації зі швидкістю світла, волоконної оптики, нанофотоніки, квантових систем передачі інформації. Оволодіння такими знаннями дасть змогу працювати в сфері розробки, побудови та експлуатації сучасних оптоволоконних систем, локальних структурованих мереж та волоконно-оптичних ліній зв'язку, систем безпеки та збору інформації. Практичні навички студенти напрацьовують в лабораторії провідних та волоконно-оптичних ліній передавання та в лабораторії комп'ютерного проектування.

**Перспективи працевлаштування**

Випускники ННІ ІКПІ обіймають інженерні та керівні посади в галузі телекомунікацій, у підрозділах транспортної телекомунікаційної мережі зв'язку України, мережах абонентського доступу та локальних мережах відомств та підприємств, проектно-конструкторських та наукових організаціях, мережах мобільного зв'язку, радіотелевізійних передавальних центрах, центрах радіонавігації та радіолокації. Основними роботодавцями серед операторів зв'язку та доступу є: ПрАТ «Укртелеком», Vega, ПрАТ «МТС», ПрАТ «Київстар», ПрАТ «Астеліт Life», «Велтон Телеком», «Інтертелеком», People.net та компанії TeNeT, Datagroup, ICN, «Комстар Україна», «Скайлайн», оператори ТВ «Чорне море», «Реноме», «Сана плюс», «Реал-ТВ», «Бриз», УДППЗ «Укрпошта», ТОВ «Нова пошта», ДП «Спецзв'язок», ТОВ «Автолюкс», ООО "DELIVERY", «Гюнсел», ТЗОВ «Міст Експрес». Значна кількість випускників працевлаштовується в компаніях ІТ-галузі, таких як: «Luxoft», «NetPeak», «DataArt», «NetCracker», «IT Ukraine», «Miratech» та інші. Випускники ННІ ІКПІ обслуговують мережі зв'язку та комп'ютерні мережі фінансових структур, газового та нафтового комплексів України, Укрзалізниці та силових структур.

## Інженерія програмного забезпечення

**Бакалаврський та магістерський освітні рівні:**

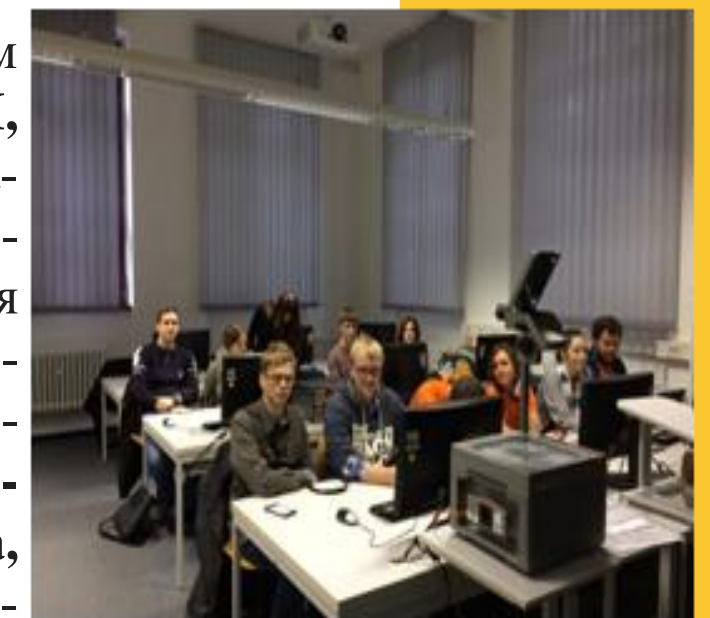
Спеціальність **«Інженерія програмного забезпечення»**

дає можливість отримати одну з найбільш цікавих професій – розробника програмного забезпечення. У процесі навчання Ви здобудете знання в таких напрямках, як: розробка систем прийняття рішень; алгоритми машинного навчання (**AI, machine learning, Python**); обробка великих масивів даних (**BigData, NoSQL DB**); створення інформаційних систем; СКБД (**PostgreSQL, MySQL**); Web-програмування (**Node JS, C#, PHP, C++**); створення користувацьких інтерфейсів (**HTML/CSS, JavaScript**); розробка під мобільні платформи (**Android, iOS, Java, Xamarin, AndroidStudio**); об'єктно-орієнтоване програмування (**C#, Java, C++**); сучасні методики розробки програмного забезпечення (**CI&CD, VCS, Docker, Configuration management**), робототехніка, програмування мікроконтролерів (**C++, C, Arduino, Raspberry PI, STM**); алгоритми та структури даних; обробка зображень (**OpenGL, Direct3D**); розробка ігор (**Unity, C#, Unreal Engine**).

**Перспективи працевлаштування**

Кваліфікація та знання, здобуті за спеціальністю "Інженерія програмного забезпечення", надають можливість працевлаштування на таких посадах:

- ⇒ *Developer/Programmer – інженер-програміст;*
- ⇒ *Software Developer/Programmer – розробник прикладного ПЗ;*
- ⇒ *Web Developer/Programmer/Coder – розробник веб-додатків;*
- ⇒ *Database Developer/Programmer – програміст баз даних*





- ⇒ *Game Developer/Producer* – ігровий програміст-розробник
- ⇒ *Data Analyst* – фахівець з аналізу даних
- ⇒ *QA Specialist* – фахівець з тестування та супроводу

Наші випускники забезпечені роботою, більшість із них працевлаштована до закінчення навчання. Роботодавцями є комп'ютерні компанії (Luxoft, NetPeak, DataArt, NetCracker, IT Ukraine, United Softhouse, Miratech), телекомунікаційні компанії (ПрАТ «Укртелеком», ПрАТ «Київстар», ПрАТ «Інтертелеком», TENET), фінансові, силові структури та інші.

## Комп'ютерні науки

### Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Спеціальність **«Комп'ютерні науки»** надає студентам можливість здобути комплексний набір фундаментальних знань про сучасні ІТ-технології, перспективну роботу в ІТ-компаніях, зокрема за гнучким робочим графіком або віддалено.

Студенти спеціалізуються в проектуванні та розробці Web-орієнтованих корпоративних та інформаційно-пошукових систем, програмних продуктів автоматизації логістики, CRM і ERP-систем, Data mining, систем штучного інтелекту та експертних систем, у розробці забезпечення для комп'ютерного моделювання та графіки.

Навчання ґрунтується на сучасних мовах і технологіях програмування (C ++, Java, C #, .NET, UML); засобах проектування баз даних (MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB); розробці WEB-ресурсів (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python, Ajax, jQuery, Node.js, Amazon Web Services) і мобільних додатків (Android SDK); освоюються сучасні середовища розробки програмного забезпечення (MS Visual Studio, Eclipse PDT, Rational Rose, BPwin, NetBeans, PhpStorm, Aptana Studio, IntelliJ IDEA). Приділяється увага клієнт-серверним технологіям, адмініструванню комп'ютерних мереж на ОС Unix/Linux і обладнанні CISCO Systems, засобам технологічного забезпечення роботи підприємств (1C, Mathlab, Statistica, AutoCAD), паралельним і розподіленим обчисленням (MPI, OpenMP, CUDA, OpenCL).

### Перспективи працевлаштування

Спеціальність **«Комп'ютерні науки»** надає можливість студентам отримати перспективну роботу в ІТ-компаніях на таких посадах:

- ⇒ *Front-end/Back-end Web-developer, CMS-developer* – розробник веб-сервісів та додатків;
- ⇒ *UI/UX Designer/Engineer* – дизайнер та розробник інтерфейсів ПЗ;
- ⇒ *Mobile Developer (Android, iOS)* – розробник мобільних додатків;
- ⇒ *ERP/CRM Developer* – розробник систем автоматизації бізнес-процесів підприємств та систем управління взаємовідносинами з клієнтами;

- ⇒ *Web-designer* – дизайнер веб-додатків;
- ⇒ *Web Content Manager* – контент-менеджер веб-додатків;
- ⇒ *System Administrator* – системний адміністратор;
- ⇒ *Database Support Engineer / Administrator* – фахівець з підтримки та адміністрування баз та сховищ даних;
- ⇒ *Software Business Analyst / Data Scientist / Data Analyst* – системний аналітик, бізнес-аналітик, аналітик Big Data;
- ⇒ *Project Manager* – менеджер проекту, керівник команди програмістів-розробників;

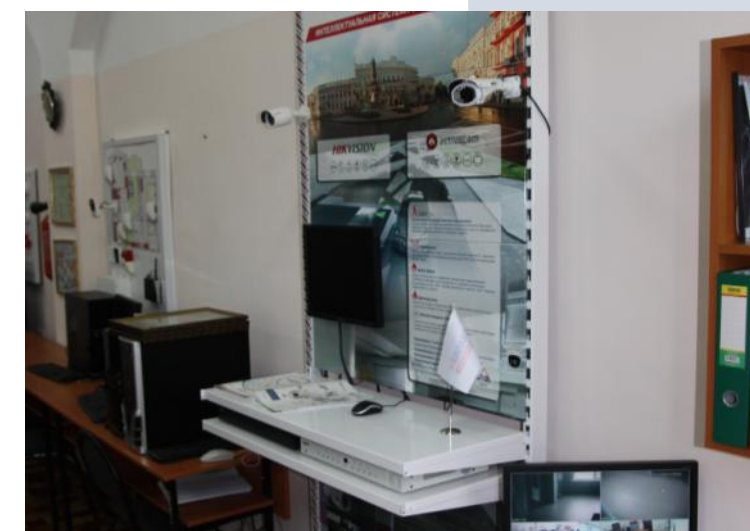
### Навчально-науковий інститут Радіо, телебачення та інформаційної безпеки (ННІ РТІБ)

Підготовка кваліфікованих фахівців у ННІ РТІБ здійснюється за бакалаврським та магістерським рівнями вищої освіти.

Проведення освітньої діяльності в ННІ РТІБ відбувається за двома спеціальностями:

**125. Кібербезпека;**

**172. Телекомунікації та радіотехніка.**



## Кібербезпека

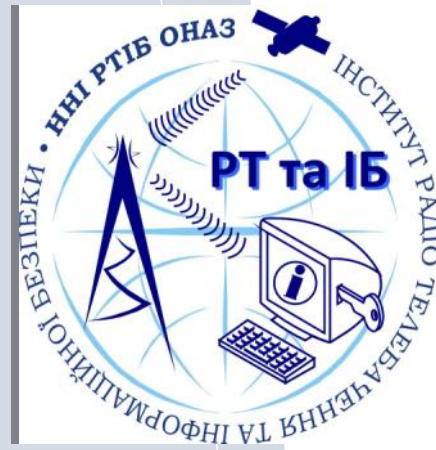
### Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Навчальні програми за спеціалізаціями **«Системи технічного захисту інформації»** та **«Безпека інформаційних і комунікаційних систем»** передбачають складання іспиту та здобуття сертифіката CISSP наприкінці 4-го курсу одночасно з дипломом бакалавра з кібербезпеки. Сертифікат CISSP (Certified Information Systems Security Professional, Сертифікований спеціаліст з безпеки інформаційних систем) є глобально визнаним стандартом з кібербезпеки. CISSP передбачає всебічну, актуальну, глобальну загальну сукупність знань, що гарантує спеціалістам з кібербезпеки компетентну перевагу в розумінні нових загроз, технологій, інструкцій, стандартів і методів. **На 1-2-их курсах навчання відбуваються щоденні заняття з англійської мови, з метою здобуття сертифіката B2.** Вільне володіння англійською мовою та знання англійської термінології з кібербезпеки є необхідним для успішного працевлаштування в цій галузі незалежно від країни роботодавця.

Фахівець з кібербезпеки є провідним у галузі ІТ, виявляє уразливі системи, відстежує надзвичайні події в мережі, встановлює захисний софт, вживає попереджувальних заходів для нейтралізації кіберзагроз. У досвідченого фахівця з кібербезпеки багато шляхів розвитку кар'єри.







**Перспективи працевлаштування**

**Магістри та бакалаври з кібербезпеки** знайдуть роботу в державних та приватних установах усіх сфер діяльності: Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, Міністерстві інфраструктури України, Державній службі України з надзвичайних ситуацій, Службі безпеки України, силових структурах, у сфері підприємницької та банківської діяльності, на підприємствах сфери ІТ.

Наші випускники можуть обіймати такі посади:

- ⇒ менеджер з ризиків (аналізує ризики для безпеки, що можуть вплинути на ІТ-системи);
- ⇒ інструктор з безпеки (навчає користувачів безпечній роботі з цінною інформацією);
- ⇒ аналітик-криміналіст (досліджує комп'ютери, смартфони та інші цифрові пристрої, виявляючи на них протизаконну інформацію);
- ⇒ тестувальник безпеки (перевіряє надійність КС та КМ);
- ⇒ слідчий з кіберзлочинів (розслідує злочини, скоєні за допомогою ІТ);
- ⇒ розробник та проектувальник комплексних систем захисту інформації.

**Радіотехніка**

**Бакалаврський освітній рівень:**

Програма спеціалізації **«Радіоелектронні технології захисту інформації»** передбачає підготовку фахівців у сфері проектування, обслуговування і програмування радіотехнічних, радіоелектронних систем та систем захисту інформації для вітчизняної та закордонної промисловості, служб радіозв'язку інших застосувань. Потребуваність на ринку

праці підтверджується попитом на фахівців, чий навчальний процес забезпечено сучасним обладнанням передових виробників. Відразу після проходження практики випускників **ННІ РТІБ** запрошують на роботу.

**Наша освітня програма узгоджена з європейською!**

Академія надає можливість отримати додаток до диплома європейського зразка



**Перспективи працевлаштування**

**Випускники ННІ РТІБ** за спеціалізацією «Радіоелектронні технології захисту інформації» є фахівцями, яким відкривається безліч шляхів для самореалізації. Працевлаштування відбувається за навичками та вмінням:

- ⇒ *Проектувати, обслуговувати системи радіоелектронного захисту інформації, створювати нові пристрої для радіоелектронної боротьби в системах навігації, пеленгації, повітряного супроводу.*
- ⇒ *Використовувати мови та алгоритми для програмування механізмів інформаційної безпеки.*
- ⇒ *Проектувати, модернізувати та обслуговувати системи безпроводового зв'язку.*
- ⇒ *Працювати з системами та комплексами радіочастотного моніторингу.*
- ⇒ *Планувати та здійснювати комплекс заходів з радіоелектронної боротьби та електромагнітної сумісності.*
- ⇒ *Проектувати антенні системи та комплекси для радіоелектронної боротьби.*
- ⇒ *Працювати з сучасними системами та комплексами радіолокації, радіонавігації та радіопеленгації.*



Програма спеціалізації **«Інформаційні відеосистеми»** передбачає здобуття теоретичних та практичних знань щодо сучасних інформаційних систем та технологій, які використовують у професійних студіях під час виробництва та пост-виробництва кіно- та мультимедійної продукції (відеомонтажі, відеодизайні, двовимірній та тривимірній комп'ютерній анімації) та в мультимедійних інформаційних інтерактивних середовищах (цифровому телебаченні, промислових та комерційних / не комерційних відеоінформаційних системах цивільного та спеціального призначення, системах відеоспостереження з розпізнаванням та реєстрацією об'єктів, комерційних платформах для надання відеопослуг, мультимедійних системах в охороні здоров'я, е-урядуванні та інших сферах діяльності)

**Перспективи працевлаштування**

**Випускники ННІ РТІБ** за спеціалізацією «Інформаційні відеосистеми» є фахівцями в проектуванні високотехнологічних відеосистем спеціального та загального призначення; проектуванні професійних студій цифрового ТВ та центрів професійного виробництва контенту; застосовуванні хмарних технологій, технологій нелінійного відеомонтажу в створенні та управлінні мультимедійним контентом; підвищенні ефективності застосування радіочастотного ресурсу. Роботодавцями наших студентів є провайдери мовленнєвих послуг та оператори мовленнєвої мережі (у складі мовленнєвих й широкосмугових безпроводових мереж рухомого зв'язку 3G/ 4G/ 5G).

Ми **працевлаштовуємо студентів ННІ РТІБ**, вони мають можливість поєднувати навчання й роботу. Серед наших партнерів та замовників:



(050) 653-39-06



(048) 705-02-93, (048) 705-04-67  
з 9.00 до 16.00





**Навчально-науковий інститут  
Комп'ютерних технологій, автоматизації  
та логістики (ННІ КТАЛ)**

Упродовж багатьох років *ННІ КТАЛ* є провідним інститутом з підготовки фахівців сфери логістичних та інформаційних технологій галузі транспорту та зв'язку, в якому Ви зможете здобути професію майбутнього. Знання та навички у сфері автоматизації виробничих процесів, програмування та робототехніки дозволять бути конкурентоспроможним на підприємствах багатьох галузей господарства країни.

**Підготовка кваліфікованих фахівців у *ННІ КТАЛ* здійснюється за бакалаврським та магістерським рівнями вищої освіти.**

Проведення освітньої діяльності в *ННІ КТАЛ* відбувається за спеціальністю:

**151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

**Автоматизація та  
комп'ютерно-інтегровані технології**

**Бакалаврський та магістерський освітні рівні:**

**Фахівці зі спеціалізації «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та прикладне програмування»**

користуються попитом у роботодавців. Випускники володіють такими компетенціями: розробляти та впроваджувати комп'ютерно-інтегровані системи управління для різних галузей виробництва, застосовувати сучасні мережні технології для збору та оброблення технологічної інформації, виконувати дослідницькі і проектні роботи зі створення систем автоматизації та управління на базі мікроконтролерної техніки. Випускник за даним фахом – це, перш за все, програміст високої кваліфікації, який може вирішувати надскладні завдання та створювати програми відповідного рівня.

Програма спеціалізації «**Автоматизовані системи**

**управління та контролю поштового зв'язку»**

є актуальною на даному етапі стрімкого розвитку галузі поштового зв'язку. Випускники володіють такими компетенціями: виконувати дослідницькі та проектні роботи логістичних систем для виробничих та торговельних організацій, проектувати автоматизовані склади, організувати управління як матеріальними, так і нематеріальними потоками підприємств.

Випускник за даним фахом – це працівник, робота якого спрямована на дослідження, проектування, впровадження та експлуатацію систем управління та контролю на сучасних підприємствах.

Спеціалізація

**«Робототехніка та технології «Інтернет речей»**

є спеціалізацією майбутнього. Випускники володіють такими компетенціями: принципи побудова та проектування інформаційних та телекомунікаційних мереж, робототехнічних систем, програмного забезпечення, обробка інформації, принципи дії прикінцевих пристроїв та різноманітних датчиків стану довкілля, застосування чинних стандартів на під'єднання пристроїв до Інтернету, застосування автоматичних ідентифікацій, радіочастотних ідентифікацій, сенсорних технологій, типів датчиків; розробляти необхідне програмне забезпечення; проектувати та застосовувати робототехнічні системи в виробничих процесах та побуті. Студенти можуть себе реалізувати як інженери-програмісти, інженери з комп'ютерних систем, програмісти, інженери автоматизації, диспетчери, оператори, товарознавці, логісти, клієнт-менеджери.



**Перспективи працевлаштування**

Після завершення підготовки у вищій випускники мають можливість працевлаштування на державних та приватних підприємствах, в організаціях, що займаються автоматизацією, мікропроцесорною й обчислювальною технікою, в банківських установах та науково-дослідних інститутах на таких посадах, як фахівець із механізації та автоматизації виробничих процесів у виробництві, автоматизованих систем управління виробництвом, комп'ютерних систем, програмного забезпечення комп'ютерів, налагодження та випробування, організації експлуатації та ремонту, управління та обслуговування систем.

Основними партнерами та замовниками *ННІ КТАЛ* є такі компанії: транспортно-логістична компанія «DHL», ДП Спецзв'язок, ООО «DELIVERY», ПрАТ «Укртелеком», ТОВ «Автолюкс», ПрАТ «Vodafone Україна», ПрАТ «Київстар», ТЗОВ «Міст Експрес»

Ми працевлаштовуємо студентів *ННІ КТАЛ*, які мають можливість поєднувати навчання й роботу. Серед наших партнерів та замовників:



(048) 705-04-21  
з 9.00 до 16.00



**Навчально-науковий інститут  
Економіки та менеджменту (ННІ ЕМ)**

Особливістю підготовки студентів в *ННІ ЕМ* є надання якісної професійної підготовки з поглибленим вивченням застосування сучасних інформаційних та комунікаційних технологій у планово-фінансовій та управлінській діяльності підприємств. Конкурентоспроможність випускників *ННІ ЕМ* на ринку праці обумовлена постійним зростанням застосування інфокомунікацій в економічній та управлінській діяльності підприємств.

Провадження освітньої діяльності в *ННІ ЕМ* відбувається за двома спеціальностями: **051. Економіка**

**073. Менеджмент**

Навчання в *ННІ ЕМ* передбачає роботу в малих групах, з індивідуальним підходом до кожного студента; написання курсових проектів; проходження виробничої практики; стажування на провідних підприємствах країни, в органах державної влади та місцевого самоврядування, а також у провідних університетах країн ЄС; онлайн-консультації, вивчення комп'ютерних технологій у професійному середовищі.

Ви гарантовано здобудете:

- знання й навички з економіки, психології, менеджменту, соціології та трудового законодавства;
- можливість одночасно здобути другу - технічну освіту;
- можливість, за бажанням, вивчати дисципліни англійською мовою;
- після закінчення навчання отримати диплом європейського зразка.

**Економіка**

**Бакалаврський та магістерський освітні рівні:**

Програма спеціалізації «**Економіка підприємства**» передбачає здобуття студентами спеціальних професійних знань оцінювання ефективності економічної діяльності суб'єктів господарської діяльності та обґрунтування прийняття управлінських рішень для вибору засобів підвищення їхньої результативності, оптимізації використання ресурсів та доцільності впровадження інноваційних та інвестиційних проектів.

Програма спеціалізації «**Інтернет-економіка**» надає студентам можливість здобути спеціальні професійні знання з економічної діяльності, заснованої на цифрових технологіях, зокрема на технології електронних грошей. У процесі навчання студенти здобувають навички застосування електронних та web-сервісів з метою аналітичної та практичної підтримки електронної комерції.



(048) 705-03-07  
з 9.00 до 16.00



**Перспективи працевлаштування**

Після завершення підготовки **бакалаври та магістри з економіки** працевлаштовуються на державних та приватних підприємствах, що потребують економістів фінансових служб; економістів з праці; аудиторів; бухгалтерів; аналітиків з інвестицій; аналітиків з питань фінансово-економічної безпеки; фахівців з організації бізнесу в мережі Інтернет тощо

**Менеджмент**

**Бакалаврський та магістерський освітні рівні:**

Програма спеціалізації «**Менеджмент організації**» надає студентам можливість здобути компетенції менеджера підприємств, установ, організацій та їхніх підрозділів; менеджера з персоналу; менеджера з комунікаційних технологій; керівника функціональних підрозділів; менеджера з логістики тощо

Програма спеціалізації «**Інтернет-менеджмент**» надає студентам можливість набути знання у сфері управління організаціями та підрозділами в Інтернеті, з підтримки й розвитку корпоративних сайтів, що є базою для ведення бізнесу в мережі Інтернет; вміти застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення, володіти ІТ у сфері управління, логістики, маркетингу тощо

**Програма спеціалізації**

**«Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»**

надає студентам можливість здобути знання з міжнародних економічних відносин, з координації та регламентації торговельних операцій з боку міжнародних організацій, з валютних та фінансово-кредитних операцій, що супроводжують переважну більшість міжнародних контрактів, обіймати посади керівників підприємств експортно-імпортої діяльності.

**Перспективи працевлаштування**

Після завершення підготовки **бакалаври та магістри з менеджменту** працевлаштовуються на державних та приватних підприємствах, що потребують HR-менеджерів, менеджерів з трейд-маркетингу, менеджерів з комунікаційних технологій, менеджерів з логістики, імпорт/експорт менеджерів, менеджерів з консалтингу та управління бізнесом в мережі Інтернет.

**Основні замовники ННІ ЕМ:**





**Навчально-науковий інститут  
Проблем інформаційного суспільства (ННІ ПІС)**

Інформаційне суспільство є новим етапом розвитку цивілізації. Усебічний аналіз та методика своєчасного реагування на проблеми людства дасть змогу уникнути багатьох катастроф та їхніх наслідків.

Проведення освітньої діяльності в *ННІ ПІС* відбувається за двома спеціальностями:

- 054. Соціологія
- 061. Журналістика

**Журналістика**

**Бакалаврський освітній рівень:**

Спеціалізація **«Реклама і зв'язки з громадськістю»** забезпечує випускникам креативну та прибуткову професію, яка має попит на підприємствах, організаціях торгівлі, транспорту та зв'язку, в ЗМІ, в адміністраціях державної влади та політичних партіях, у громадянських об'єднаннях для створювання позитивного іміджу, співпраці та перспективного розвитку в умовах сучасного суспільства.

Фахівці з реклами та зв'язків з громадськістю вміють:

- досліджувати потреби, інтереси та цінності потенційних споживачів рекламних продуктів та аудиторії PR-акцій;
- використовувати сучасні публічні ділові та наукові мовні практики медіакомунікацій;
- системно аналізувати рекламні продукти та контент мас-медіа;
- створювати та розміщувати рекламні тексти, відео сюжети, презентації в електронних та друкованих ЗМІ;
- розробляти рекламні проекти, стратегії та організувати заходи для державних, громадських та комерційних структур.

**Перспективи працевлаштування**

- журналіст;
- менеджер з реклами; менеджер із зв'язків з громадськістю;
- менеджер із соціальної та корпоративної відповідальності;
- іміджмейкер, бренд-менеджер, event-менеджер, SMM – фахівець;
- PR - консультант у сферах бізнесу, державної влади, культури та дозвілля;
- модератор у громадському центрі, працівник виборчого штабу, копірайтер;
- організатор у сфері культури та мистецтва; організатор громадських заходів;
- дизайнер інформаційно-віртуального простору.

**Соціологія**

**«Соціолог»** – перспективна професія та наукова діяльність, яка дає змогу діагностувати проблеми життя будь-яких груп суспільства та розробляти технології їхнього вирішення з метою оптимізації функціонування підприємств, відомств, адміністративних структур, політичних партій та громадянських рухів, науково-дослідних інститутів.

**Бакалаврський та магістерський освітній рівень:**

**СОЦІОЛОГИ – випускники ННІ ПІС вміють:**

- організувати соціологічні дослідження конкретних питань розвитку підприємств, організацій, партій, громадських рухів суспільної думки, питань взаємодії влади та громадськості, покупців та споживачів, керівництва та співробітників та ін.;
- викладати суспільно-політичні дисципліни в закладах освіти різних рівнів акредитації;
- здійснювати статистичну обробку та аналіз електронних баз даних різного призначення (руху товарів, кадрового обліку, ринку послуг, споживачів, рейтингів та ін.);
- розробляти тести та діагностувати розвиток кадрового забезпечення організації, підприємства, відомства, здійснювати соціометричні дослідження ефективності штатного розподілу співробітників тощо



**Перспективи працевлаштування**

**Соціологи запрошуються на такі вакансії:**

- дослідники в соціологічних центрах, викладачі соціально-політичних наук, спеціалісти з соціальної роботи,
- експерти з соціально-політичних питань в органах державної влади, в органах місцевого самоврядування, збройних сил України, поліції, фіскальної служби тощо;
- маркетологи, спеціалісти з електронних баз даних, спеціалісти з персоналу (HR-менеджери) та нормування праці, спеціалісти з питань зайнятості.
- програмні директори, організатори масових культурних та соціально-політичних подій.

Основними роботодавцями - замовниками *ННІ ПІС* є:



**(048) 705-02-16  
з 9.00 до 16.00**





**Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова** є освітнім та науковим закладом вищої освіти, що надає можливість студентам реалізувати себе в науковому дослідництві та навчанні одночасно.

**Участь у науковій роботі – це запорука успішного працевлаштування та кар'єрного зростання в майбутньому.** Саме завдяки участі в науковій роботі студенти розвивають творче мислення, формують навички наукового пошуку, розвивають комунікабельність та долають страх перед новим. Саме тому *Академія* приділяє значну увагу студентській науковій роботі, основними формами якої є участь у:

- госпрозрахункових та ініціативних науково-дослідних роботах;
- міжнародних проектах та грантових програмах;
- конкурсах наукових (інноваційних) проектів та олімпіадах;
- наукових конференціях, семінарах тощо;
- оприлюдненні доробків у наукових виданнях.



Працюючи над інноваційними науковими проектами, студенти здобувають безцінний досвід роботи в команді та формують розділ «Досвід роботи» свого резюме. Участь, а особливо перемога в конкурсах та олімпіадах, дають змогу студентам продемонструвати себе з найкращого боку керівництву найбільших галузевих установ та організацій, зокрема за кордоном.

Завдяки плідній праці студентів та викладачів *Академія* займає провідні позиції - регулярно виборюючи призові місця у Всеукраїнській студентській олімпіаді, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, Міжнародній олімпіаді компанії Cisco "NetRiders International", Міжнародній олімпіаді в сфері інформаційних технологій "ІТ-планета", Усеукраїнському конкурсі компанії Vodafone "Професіонали майбутнього", конкурсі наукових робіт стипендіальної програми «Завтра.UA», Міжнародному чемпіонаті комп'ютерних талантів "Золотий Байт" та інших заходах державного та міжнародного рівня. Значна частина конкурсів та олімпіад забезпечена грошовими призами, що може надати студентам фінансової незалежності та додаткових можливостей для особистого зростання.

З телекомунікаційних мереж *Академії* забезпечено доступ до міжнародних науково-метричних баз даних, що створює нашим студентам сприятливі можливості для підготовки та публікації власних наукових досягнень (тез доповідей та статей), а також реєстрації патентів та авторських свідоцтв.

*Академія зв'язку* є тим унікальним середовищем, що не тільки навчає, але й виховує. Система виховної роботи в *Академії* ведеться за такими напрямками:

- національно-патріотичне виховання;
- правова культура;
- інтелектуально-духовне виховання;
- культурно-масова робота;
- фізичне виховання та пропаганда здорового способу життя;
- естетичне виховання та екологічна культура.

Культурно-масова робота в *ОНАЗ* проводиться з метою розкриття творчих здібностей і талантів студентів, підвищення культурного рівня, розвитку моральних якостей, та, спрямована на організацію дозвілля та задоволення духовних потреб, чому сприяє робота *Центру гуманітарної освіти та розвитку Академії (ЦГОР)*.

*ЦГОР* проводить тематичні вечори, різноманітні концерти, вечори відпочинку, театральні свята, присвячені видатним діячам України та знаменним подіям нашої держави. Традиційними стали щорічна церемонія посвяти в студенти, День Академії, День студента, Новорічний бал та інші. Найбільш улюбленими та очікуваними заходами для студентів та співробітників є феєричні конкурси краси та інтелекту «Зірка Академії», «Містер Академії», конкурс першокурсників «Студентська зима», що проходить за ініціативи студентського самоврядування.

Разом з *Центром гуманітарної освіти та розвитку* в *Академії зв'язку* діє студентський клуб, функцією якого є залучення талановитої студентської молоді до культурного життя, зміцнення творчих і дружніх зв'язків між студентами різних закладів вищої освіти.



В естетичному вихованні студентів *Академії* велику роль відіграє діяльність різних художніх колективів, які виборюють призові місця в загально-міських та загальноукраїнських заходах. Серед них - Шоу-група, хореографічні колективи: «Cadence», «My own motivation», «Shake up», команда *ОНАЗ* з





чирлідінгу. Академія також славиться своїми вокалістами.

В Академії діють **первинна профспілкороганізація студентів та студентське самоврядування**. Вони представляють і захищають права та інтереси студентів, є зв'язуючою ланкою між студентським колективом і адміністрацією академії, сприяють працевлаштуванню студентів, пропагують здоровий спосіб життя, здійснюють волонтерську та благодійну діяльність, організують студентські свята, тематичні вечори, одно- або дводенні "Тури вихідного дня", оздоровлення на базі відпочинку *ОНАЗ*, яка знаходиться на чорноморському курорті Кароліно-Бугаз тощо

*Академія зв'язку* живе насиченим спортивним та фізкультурним життям. Викладачі **кафедри фізичного виховання** проводять заняття за різними напрямками, що відбуваються в кількох спортзалах Академії та на стадіоні «Краян», а саме:

- Фізичне виховання для студентів 1-4-х курсів;
- Фізична реабілітація для студентів із відхиленням у здоров'ї та після захворювань або травм;
- Спортивне виховання - секції з різних видів спорту: **футболу, баскетболу, волейболу, бадмінтону, настільного тенісу, дзюдо, боксу, гирьового спорту, скелелазання (власний скеледром), чирлідінгу.**



Збірні команди Академії з різних видів спорту беруть участь в обласних студентських змаганнях серед закладів вищої освіти, різноманітних спортивних заходах міського, обласного та національного рівнів.



Академія надає студентам-спортсменам індивідуальний графік навчання, нагороди та грошові премії, компенсацію за придбання спортивної екіпіровки, а також додаткові бали для вступу до магістратури!

Студенти - чемпіони з різних видів спорту доводять, що навчання в *Одеській національній академії ім. О.С. Попова* сумісне із перемогами у професійному спорті!



**Навчально-науковий інститут заочного навчання (ННІ ЗН)** надає можливість навчатися заочно-дистанційно, можливість доступу до електронних навчальних матеріалів за допомогою мережі Інтернет, до віртуальних лабораторних практикумів, онлайн-відеолекцій, отримувати онлайн-підтримку викладачів та інші технологічні рішення для забезпечення ефективного процесу навчання, що поєднують мережеві, телекомунікаційні та кейс-технології.

Використання провідних ІТ-технологій в освіті осучаснює та актуалізує якість заочного навчання, що найкращим чином впливає на фахову підготовку студентів та сприяє вдалому працевлаштуванню.

НАВЧАТИСЯ В АКАДЕМІЇ ЗАОЧНО-ДИСТАНЦІЙНО (з елементами дистанційного навчання) **МОЖНА ТАКОЖ У НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧИХ ЦЕНТРАХ У МІСТАХ**

Київ (044) 230-93-26  
Львів (032) 2 63-20-83  
Вінниця (043) 2 61-15-51

### ОСВІТНІ ПРОЕКТИ АКАДЕМІЇ У ШКОЛАХ

У рамках освітнього проекту Академії «ІТ-освіта», що підвищує рівень знань школярів 10-11-их класів у сфері інформаційних технологій (ІТ), у школах створюються умови, які забезпечують виявлення і розвиток обдарованих дітей, реалізацію їх можливостей. У результаті – перемога обдарованих учнів профільних «ІТ-класів» на конкурсах, олімпіадах та успішний вступ до Академії за спеціальностями «Програмна інженерія» або «Телекомунікації».

Саме зростаюча зацікавленість школярів сучасними ІТ, популярність освітніх проектів *ОНАЗ ім. О.С. Попова* в м. Одесі, позитивні відгуки школярів та вчителів шкіл, а також збільшення вимог з боку роботодавців до фахівців зі спеціальностей сфери інфокомунікацій визначають розвиток освітніх проектів Академії до рівня **педагогічного експерименту** в школах м. Одеси (Наказ департаменту освіти і науки Одеської ОДА про проведення ДЕР № 208/ОД від 25 червня 2015р.).

Підтвердженням успішної роботи в цьому напрямку стало здобуття Академією **Золотої медалі** на виставці «Сучасні заклади освіти» 2015 року в номінації «Інноваційні технології виявлення, навчання та підтримки розвитку обдарованих дітей та молоді» та Диплома за творчу працю з **підвищення якості національної освіти**.

Учні, які навчалися в «ІТ-класах» *ОНАЗ* англійською, продовжили профільне навчання в Академії у групах «Технічної еліти». В Академії для них створені всі умови для реалізації творчого потенціалу. Вони є найбільш мотивованими, цілеспрямованими та успішними студентами, продовжують навчання за кордоном (протягом 6 місяців в Німеччині та отримують другий диплом – магістра Університету Anhalt University of Applied Sciences). Багато студентів знаходить застосування своєму таланту – затребувані та цікаві ринку, вони працюють, зокрема й в іноземних ІТ-компаніях та фінансових установах вже з третього курсу.



**Коледж зв'язку та інформатизації (КЗІ) ОНАЗ ім. О.С. Попова** здійснює підготовку фахівців за бакалаврським рівнем вищої освіти за спеціальностями:

**123. Комп'ютерна інженерія** – це професійна підготовка в галузі електротехніки, програмного забезпечення та інтеграції апаратно-програмного забезпечення; змога займатися багатьма аспектами обчислень: від проектування окремих мікропроцесорів, комп'ютерів і суперкомп'ютерів до кругового проектування. Завдання, пов'язані з комп'ютерною інженерією, передбачають написання програм для вбудованих мікроконтролерів, проектування інтегральних схем, аналогових датчиків, плат змішаних сигналів, а також розробку операційних систем. Комп'ютерні інженери працюють над дослідженнями для робототехніки із використанням цифрових систем для управління і контролю електричних систем (двигунів, систем зв'язку та датчиків).

**126. Інформаційні системи та технології** - відіграють значну роль у формуванні актуальної реальності. Ви здобудете знання для роботи з сучасними інформаційними системами сфери ІТ.

Фахова підготовка дасть змогу випускникам працювати над розробкою, впровадженням, адаптуванням різноманітних інформаційних систем та технологій, на посадах прикладного програміста, керівника проекту, спеціаліста з інформаційних систем управління, інженера з супроводу інформаційних систем, консультанта з впровадження та реінжинірингу, спеціаліста з захисту інформації, спеціаліста з обробки даних, адміністратора баз даних, розробника веб-додатків, тощо

РЕЄСТРАЦІЯ е-КАБІНЕТІВ з 29 червня по 25 липня  
ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ з 12 липня по 26 липня  
КОНКУРСНИЙ ВІДБІР за сертифікатами ЗНО (≥100 балів), отриманими з 2016 по 2018 роки, з предметів: **українська мова та література, математика, фізика або іноземна мова**

**Випускники КОЛЕДЖУ мають можливість продовжити навчання в Одеській національній академії зв'язку ім. О.С. Попова або в інших закладах вищої освіти III-IV рівня акредитації.**



**Коледж зв'язку та інформатизації (КЗІ) ОНАЗ ім. О.С. Попова** здійснює підготовку молодших спеціалістів за спеціальностями:

**ДЕННА форма навчання** 121. Інженерія програмного забезпечення  
122. Комп'ютерні науки  
172. Телекомунікації та радіотехніка  
071. Облік і оподаткування (спеціалізація «Оціночна діяльність»)  
**ЗАОЧНА форма навчання** 172. Телекомунікації та радіотехніка (спеціалізації «Телекомунікації», «Організація та експлуатація поштового зв'язку»)

| Денна форма навчання  | Заочна форма навчання   |
|---|---|
| На базі загальної середньої освіти<br><b>вступні іспити з дисциплін: Українська мова (усно), Математика (усно)</b><br>На базі повної загальної середньої освіти<br><b>за сертифікатами ЗНО (≥100 балів), отриманими з 2016 по 2018 роки з дисциплін:</b><br>Українська мова та література,<br>Математика або Фізика<br>для спеціальності «Облік і оподаткування»<br>Українська мова та література,<br>Історія України або Географія | На базі повної загальної середньої освіти<br><b>за сертифікатами ЗНО (≥100 балів), отриманими з 2016 по 2018 роки з дисциплін:</b><br>Українська мова та література,<br>Математика або Фізика |

#### ДОКУМЕНТИ, НЕОБХІДНІ ДЛЯ ВСТУПУ

| ДОКУМЕНТ   | ПРИМІТКА   |
|--|--|
| Заява  | подається вступником особисто в паперовій формі із зазначенням спеціальності та форми навчання |
| Копія паспорта (с. 1,2 та 11) та копія ІПН   |  |
| Копія свідоцтва про народження та 2 копії ІПН  | для осіб, які за віком не мають паспорта   |
| Копія паспорта (стор 1,2,11) та ІПН одного з батьків   | для неповнолітніх осіб   |
| Військовий квиток або посвідчення про приписку   | для військовозобов'язаних  |
| Копія атестата про повну загальну середню освіту і додаток до нього                          | для вступників на основі 11 класів   |
| Копія свідоцтва про базову загальну середню освіту і додаток до нього                        | для вступників на основі 9 класів  |
| Копія свідоцтва про шлюб (розлучення)  | якщо прізвище в документі про освіту відрізняється від прізвища у паспорті                     |
| Копія сертифіката Українського центру оцінювання якості освіти (2018 або 2017 або 2016 року) | для вступників на основі 11 класів   |
| 4 кольорові фотокартки розміром 3 x 4 см   |  |
| Копія трудової книжки  | завірена відділом кадрів у поточному році (для вступників на заочну форму)                     |
| Копії документів, що дають право на пільги   |  |

**Оригінали документів вступник подає особисто.** Завірення копій здійснюється відбірковою комісією КОЛЕДЖУ або в установленому законодавством порядку

**Відбіркова комісія КЗІ ОНАЗ ім. О. С. Попова:**  
65045, м. Одеса, Олександрівський проспект, 6, каб. 106  
Телефон: **(048) 722-33-55** Телефон/факс: **(048) 728-97-71**



## ПІДГОТОВЧЕ ВІДДІЛЕННЯ

запрошує учнів 11-х класів та випускників минулих років, які бажають поглибити свої знання, підготуватися до зовнішнього незалежного оцінювання та отримати додаткові бали до загального результату ЗНО за допомогою типових тестів ЗНО з математики, української мови та літератури, фізики, англійської мови **на підготовчі курси ОНАЗ!**

Для слухачів, які бажають навчатися на заочно-дистанційних підготовчих курсах, пропонуємо електронний освітній портал *Академії* <http://zno.itlab.net.ua/> із реєстрацією майбутніх абітурієнтів, яка дозволить БЕЗКОШТОВНО взяти участь у програмі “УСПІШНЕ ЗНО ВІД АКАДЕМІЇ ЗВ’ЯЗКУ” із подальшою можливістю отримати до 16 додаткових балів до загального результату ЗНО!

Додатково для слухачів підготовчих курсів організуються безкоштовні курси вихідного дня з інформаційних технологій.

Довідки за тел.: (048) 705-04-08, (067) 877-03-44

Пишіть на електронну поштову скриньку:

[podgotovka.kurs@onat.edu.ua](mailto:podgotovka.kurs@onat.edu.ua)

## КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ

### КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ НА РИНКУ ПРАЦІ

- Програмування мікроконтролерів
- Системи захисту об'єктів на базі структурованих кабельних систем
- Інсталятор та дизайнер структурованої кабельної системи
- Захист інформації та кібербезпека телекомунікацій
- Оцінка майна
- Іноземні мови
- Академія Cisco System

## КОМП'ЮТЕРНІ КУРСИ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ, СТУДЕНТІВ ТА ЇХНІХ БАТЬКІВ

- Користувач ПК + Internet
- Комп'ютерна графіка: «Photoshop», «CorelDRAW»
- Web-дизайнер: «HTML5» та «CSS3»
- Web-програміст: «JavaScript» та «PHP»
- «Android»-розробник
- Бази даних: «MySQL5»
- Програміст «C/C++»: програмування на мові «C++»
- Об'єктно-орієнтоване програмування «ООП»
- «iOS»-розробник
- Курси зі схемотехніки та робототехніки

Курси орієнтовані на різні категорії населення та мають практичну спрямованість

Довідки за тел.: (097) 351-48-74, (063) 598-72-65, (050) 672-56-03

Пишіть на електронну поштову скриньку:

[s.suhoruchenko@onat.edu.ua](mailto:s.suhoruchenko@onat.edu.ua) або [ddo@onat.edu.ua](mailto:ddo@onat.edu.ua)

Приходьте за адресою: м. Одеса, вул. Кузнечна, 1, к. 319

## КОНКУРСНІ ПРЕДМЕТИ ЗНО ЗА ОБРАНОЮ СПЕЦІАЛЬНОСТІ (БЮДЖЕТ/КОНТРАКТ)

| СПЕЦІАЛЬНОСТЬ  | ЗНО (≥100 балів)<br>(коефіцієнт атестата K=0,09)                                     |  |  |                                   |   |
|--|--|--|--|-----------------------------------|---|
|  | 1-й (K=0,3)  |  | 2-й (K=0,3)                                    |                                   | 3-й (K=0,3)                             |
|  | Б / К  | Б  | К  | Б                                 | К                                       |
| 172. Телекомунікації та радіотехніка                     | у<br>к<br>р<br>а<br>ї<br>н<br>с<br>ь<br>к<br>а<br><br>м<br>о<br>в<br>а<br><br>т<br>а | М<br>а<br>т<br>е<br>м<br>а<br>т<br>и<br>к<br>а | М<br>а<br>т<br>е<br>м<br>а<br>т<br>и<br>к<br>а | Фізика<br>або<br>Іноземна<br>мова | Історія України<br>або<br>Іноземна мова |
| 121. Інженерія програмного забезпечення                  |  |  |  |                                   |   |
| 122. Комп'ютерні науки                                   |  |  |  |                                   |   |
| 125. Кібербезпека  |  |  |  |                                   |   |
| 151. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |  |  |  |                                   |   |
| 051. Економіка   |  |  | Історія України                                | Ін. мова або Географія            | Математика або Географія                |
| 073. Менеджмент (контракт)                               |  |  | Іноземна мова                                  | -                                 | Історія України або Географія           |
| 054. Соціологія (контракт)                               |  |  | Історія України                                | -                                 | Математика або Іноземна мова            |
| 061. Журналістика (контракт)                             |  |  |  |                                   | Іноземна мова або Географія             |

## НЕОБХІДНІ ДОКУМЕНТИ для вступу до ОНАЗ ім. О.С. ПОПОВА

КУРС: **I** / СТУПІНЬ: **БАКАЛАВР** / ФОРМА: **ДЕННА** або **ЗАОЧНА**

| ДОКУМЕНТ  | ПРИМІТКА   |
|---|--|
| заява   | із зазначенням спеціальності та форми навчання   |
| 4 кольорові фотокартки  | розмір 3x4 см  |
| копія документу про загальну середню освіту                                       | завірення копій здійснюється приймальною комісією або в установленому законодавством порядку |
| копія сертифіката Українського центру оцінювання якості освіти (2018, 2017, 2016) |  |
| 3 копії паспорта (с. 1,2 та 11) та 3 копії ІПН                                    |  |
| 2 копії військового квитка або посвідчення про приписку до призовної дільниці     |  |

КУРС: **II-V** / СТУПІНЬ: **БАКАЛАВР, МАГІСТР** / ФОРМА: **ДЕННА** або **ЗАОЧНА**

| ДОКУМЕНТ  | ПРИМІТКА  |
|---|---|
| заява   | із зазначенням спеціальності та форми навчання  |
| документи про попередню освіту (атестат та диплом з додатками)                | оригінали або завірені копії (завірення здійснюється приймальною комісією або в установленому законодавством порядку) |
| 4 кольорові фотокартки  | розмір 3x4 см   |
| 3 копії паспорта (с. 1,2 та 11) та 3 копії ІПН                                | завірення копій здійснюється приймальною комісією або в установленому законодавством порядку                          |
| 2 копії військового квитка або посвідчення про приписку до призовної дільниці |   |
| копія трудової книжки   | завірена відділом кадрів у поточному році (для вступників на заочну форму)  |



Тел. (048) 705-04-11  
з 9.00 до 16.00

Приймальна комісія (к. 108):





*Sic itur ad astra*