

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ЗВ'ЯЗКУ ІМ. О.С. ПОПОВА

та

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА ЯКОСТІ

запрошують на навчання до країни Успіху:

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ



Одеса

100-річчя Одеської національної академії зв'язку ім. О.С. Попова та 75-річчя Одеської державної академії технічного регулювання та якості ознаменувалося важливою подією у світі – появою нового закладу вищої освіти – Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, який об'єднав висококваліфікованих фахівців професорсько-викладацького складу, міцні матеріальні бази, традиції навчання та колективи студентів.

**Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку
запрошує до навчання**



***Здобувай професію майбутнього —
обери свій шлях до успіху!***

***Успішне в Університеті навчання —
це запорука працевлаштування!***

Очікуємо на Вас за адресою:

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

Приймальна комісія : тел. (048) 705 04 13

E-mail: pk.onat@onat.edu.ua, odatry@gmail.com, suitt@suitt.edu.ua

сайт: onat.edu.ua, <https://osatrq.edu.ua>, suitt.edu.ua.

<https://university.onat.edu.ua/>



ЗМІСТ

Про Університет.	4
Навчально-науковий інститут Інфокомунікацій та програмної інженерії	6
Факультет Кібербезпеки, комп'ютерних та радіо технологій	11
Факультет Бізнесу та соціальних комунікацій	14
Факультет Метрології, автоматизації та електроніки.	18
Наукові надбання студентів ДУІТЗ	24
Суспільне та культурне життя студентів ДУІТЗ	25
Спортивне життя Університету	26
Факультет заочного навчання	27
Мала академія наук ДУІТЗ	27
Навчально-наукові виробничі центри	27
Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ.	30
Фаховий коледж зв'язку та інформатизації ДУІТЗ.	32
Підготовче відділення / КУРСИ.	34
Предмети ЗНО за обраною спеціальністю	35



Обравши Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку (ДУІТЗ), який провадить вікову освітню діяльність, Ви здобудете високоякісну підготовку за обраною спеціальністю та матимете багато додаткових можливостей:

- здобувати освіту англійською мовою з I курсу в навчальній групі «Технічна еліта» за спеціальностями 172, 121, 122, 125; стати учасником міжнародних програм та здобути подвійний диплом – України, Німеччини та Болгарії;
- 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 ІТУ;
- 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».

Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку здійснює провадження освітньої діяльності за всіма рівнями вищої освіти, з присудженням відповідних фахових ступенів:

- фаховий молодший бакалавр

*Фаховий коледж зв'язку та інформатизації ДУІТЗ;
Фаховий кледж вимірювань;*

- бакалавр;

- магістр:

- 1 рік 4 місяці за освітньо-професійною програмою навчання;
- 2 роки за освітньо-науковою програмою навчання;

- доктор філософії (Ph.D.);

- доктор наук (Sc.D.).

Навчально-наукові інститути ДУІТЗ надають можливість отримати фах з 16-ти спеціальностей та відповідних спеціалізацій:



	СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	
		БАКАЛАВРАТ	МАГІСТРАТУРА
<i>ННІ Інфокомунікацій та програмної інженерії</i>	172 Телекомунікації та радіотехніка	<ul style="list-style-type: none"> Комп'ютерні мережі та Інтернет Мобільний зв'язок Телекомунікаційні системи та мережі 	<ul style="list-style-type: none"> Комп'ютерні мережі та Інтернет Мобільний зв'язок Телекомунікаційні системи та мережі
	121 Інженерія програмного забезпечення	<ul style="list-style-type: none"> Інженерія програмного забезпечення 	<ul style="list-style-type: none"> Інженерія програмного забезпечення
	122 Комп'ютерні науки	<ul style="list-style-type: none"> Комп'ютерні науки 	<ul style="list-style-type: none"> Комп'ютерні науки
<i>Факультет Кібербезпеки, комп'ютерних і радіо технологій</i>	125 Кібербезпека	<ul style="list-style-type: none"> Кібербезпека 	<ul style="list-style-type: none"> Кібербезпека
	172 Телекомунікації та радіотехніка	<ul style="list-style-type: none"> Бездротові та мультимедійні технології 	Бездротові та мультимедійні технології
<i>Факультет Бізнесу та Соціальних комунікацій</i>	051 Економіка	<ul style="list-style-type: none"> Економіка підприємства 	<ul style="list-style-type: none"> Економіка підприємства
	073 Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> Менеджмент 	<ul style="list-style-type: none"> Менеджмент організації та адміністрування
	054 Соціологія	<ul style="list-style-type: none"> Соціологія 	<ul style="list-style-type: none"> Соціологія
	061 Журналістика	<ul style="list-style-type: none"> Реклама та зв'язки з Громадськістю 	
<i>Факультет Метрології, автоматизації та електроніки</i>	011 Освітні, педагогічні науки		<ul style="list-style-type: none"> Освітні вимірювання
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність		<ul style="list-style-type: none"> Якість, стандартизація та оцінка відповідності
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	<ul style="list-style-type: none"> Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація 	<ul style="list-style-type: none"> «Інженерія якості»; «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції»
	153 Мікро- та наносистемна техніка	<ul style="list-style-type: none"> Мікросистемна інформаційно-вимірювальна техніка 	
	171 Електроніка	<ul style="list-style-type: none"> Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів 	<ul style="list-style-type: none"> Електроніка
	275 Транспортні технології	<ul style="list-style-type: none"> Транспортні технології (на автомобільному транспорті) 	

Провідний інститут Інфокомунікацій та програмної інженерії Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, найбільш численний за кількістю студентів та висококваліфікованих викладачів, сучасних лабораторій та стейкхолдерів, **запрошує на навчання** за найбільш затребуваними спеціальностями:

121 Інженерія програмного забезпечення;

122 Комп'ютерні науки;

172 Телекомунікації та радіотехніка.

Підготовка висококваліфікованих фахівців здійснюється:

- **за бакалаврським та магістерськими** (освітньо-професійним та освітньо-науковим) рівнями вищої освіти;
- **за рахунок держзамовлення (всі спеціальності)** та контрактного навчання;
- **за «дуальною освітою»** навчатися та одночасно працювати, в передових компаніях стейкхолдерів;
- з можливостями навчання в групах «Технічної еліти» **виключно англійською (всі спеціальності);**
- з можливостями **академічної мобільності студентів** в інших європейських навчальних закладах за спеціальністю навчання;
- з можливостями **участі у програмі «Подвійні дипломи» (Німеччина, Болгарія) з метою отримання двох дипломів одночасно (всі спеціальності)** – бакалавра або магістра Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку та бакалавра або магістра Anhalt University of Applied Sciences (Кетен, Німеччина), бакалаврська підготовка здійснюється німецькою, а магістерська – англійською.

Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка (Телекомунікації)

Телекомунікації сьогодні об'єднують мобільні і супутникові мережі, комп'ютерні мережі та Інтернет і телекомунікаційні мережі. Ця галузь є надзвичайно великою та досить швидко розвинутою, престижною і перспективною для професійної кар'єри та найбільш прибутковою сьогодні, тому що:

- випускники спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка (Телекомунікації) мають широкий кругозір, а комплексні унікальні практичні та теоретичні навички з експлуатації обладнання різних вендорів та його програмування, дозволяють їм бути універсальними інженерами з телекомунікацій, як тестувальниками, так і сервіс-інженерами, VoIP-інженерами, інженерами мережі базових станцій та опорної мережі мобільного оператора, інженерами з планування та оптимізації транспортної мережі, інженерами з технічного нагляду, системними аналітиками CRM та адміністраторами, інженерами пакетної мережі, технічної підтримки, та інш.;

- затребувальні висококваліфіковані випускники спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка (Телекомунікації) можуть бути працевлаштовані у всіх державних і комерційних підприємствах і компаніях галузі провідних виробників телекомунікаційного обладнання і програмного забезпечення на протязі періоду найближчих десятиліть.

Бакалаврський освітній рівень 172 Телекомунікації та радіотехніка (Телекомунікації) забезпечується навчанням за наступними освітньо-професійними програмами:

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні мережі та Інтернет» надає знання та навички в області адміністрування комп'ютерних мереж, проектування інформаційних та телекомунікаційних мереж, системного, прикладного та спеціального програмного забезпечення, сучасних технологій обробки даних, організації баз даних, хмарних сховищ, web-дизайну, комп'ютерної графіки, програмування мережних сервісів, Інтернету речей.

В межах **освітньо-професійної програми «Комп'ютерні мережі та Інтернет»** кожен студент має можливість обрати сукупність предметів за власним бажанням у певному напрямку:

- *«Інформаційні технології та системи в бізнесі»* для студентів, які бажають розвиватися в області інформаційних технологій, створенні інформаційних систем і систем автоматизації бізнес-процесів.
- *«Комп'ютерні мережі та Інтернет»* забезпечує студентам знання щодо створення й адміністрування комп'ютерних мереж, розробки проектів «Розумний будинок», Web-додатків, розгортання хмарних мереж, реалізації мереж Інтернет речей.
- *«Телемедицина»* забезпечує студентам знання та навички зі створення й обслуговування сенсорних мереж для обміну медичною інформацією в необхідних режимах для забезпечення контролю і термінових заходів при лікуванні та діагностуванні пацієнтів.
- *«Програмне забезпечення інформаційних мереж зв'язку»* для студентів, які цікавляться програмуванням, володіють знаннями з системного та прикладного програмування на рівні системних програмістів і фахівців ІТ-відділів компаній.

Освітньо-професійна програма «Мобільний зв'язок» для креативних, обдарованих та цілеспрямованих студентів, які цікавляться сучасними технологіями та бажають отримати затребуване, високооплачуване та перспективне з точки зору кар'єрного росту працевлаштування.

Отримання теоретичних знань й практичних навичок студентами, які навчаються за програмою **«Мобільний зв'язок»** пов'язане, насамперед, з технологіями майбутнього, мобільного зв'язку та радіодоступу NR/LTE/UMTS/Wi-Fi, технологіями віртуальної VR та доповненої AR реальності, технологій TSN тактильних відчуттів та присутності Bing here. Кожен студент навчиться вправно адмініструвати та налаштовувати не тільки свої смартфони та планшети, але й безпроводові роутери, модеми, а також інше обладнання, включно з безпілотними пристроями.

Саме ця програма дозволить дізнатись про мережі 5G, які обмінюються даними та відеозображеннями відповідно до концепції Інтернету речей IoT. Зважаючи на те, що більшість сучасних інновацій реалізуються через мобільні комунікації, випускники цієї спеціальності завжди затребувані у стейкхолдерів.



(048) 705-03-25

(048) 705-04-53



Освітньо-професійна програма «Телекомунікаційні системи та мережі» надає студентам сучасні знання з теорії зв'язку, принципів побудови та функціонування сучасних телекомунікаційних систем, розробки перспективних систем передачі на нових фізичних принципах – волоконної оптики та квантової механіки. У межах цієї освітньої програми студент здобуває сучасні знання з проектування, будівництва й експлуатації



телекомунікаційних систем мереж різного призначення – від телефонних та мобільних до комп'ютерних мереж, різноманітних інформаційних, технологічних і мереж спеціального призначення. Випускники освітньої програми **«Телекомунікаційні системи та мережі»** обіймають посади інженерів з телекомунікацій та інженер експлуатації, обслуговування та проектування телекомунікаційних мереж й різноманітних інформаційних і технологічних мереж державних і приватних підприємств.

Магістерський освітній рівень 172 Телекомунікації та радіотехніка (Телекомунікації) забезпечується навчанням за наступними освітніми програмами:

- **Освітньо-професійний рівень (термін навчання 1 рік, 4 місяців);**
- **Освітньо-науковий рівень (термін навчання 1 рік, 10 місяців).**

Підготовка магістрів проводиться за трьома освітньо-професійними програмами: **«Комп'ютерні мережі та Інтернет»**, **«Мобільний зв'язок»** та **«Телекомунікаційні системи та мережі»**. Навчання за освітньою програмою магістра **172 Телекомунікації та радіотехніка** дозволяє здобути та розширити знання і професійні компетентності та вміння, професійної та дослідницько-інноваційної діяльності. Дозволяє отримати знання з методології наукової та педагогічної діяльності, а також забезпечить можливості проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Навчання за освітньою програмою магістра **172 Телекомунікації та радіотехніка** передбачає зосередження на проведенні наукового дослідження за тематикою випускної кваліфікаційної роботи, можливість доповісти отримані наукові результати на міжнародних наукових конференціях та мати змогу опублікувати кожному студенту результати своїх досліджень у фахових періодичних виданнях. **Наукова магістерська робота** при бажанні може стати першим кроком в подальшій науковій діяльності.

Отримані знання і досвід дозволяють магістрам претендувати на відповідальні посади і без труднощів займати престижні професійні вакансії в галузі телекомунікацій.

Перспективи працевлаштування

Випускники ННІ ІКПІ займають інженерні та керівні посади в галузі телекомунікацій, в підрозділах транспортної телекомунікаційної мережі зв'язку України, мережах доступу та локальних мережах відомств та



підприємств, проектно-конструкторських та наукових організаціях, мережах мобільного зв'язку, центрах радіонавігації та радіолокації. Найбільшими роботодавцями серед компаній та операторів є: ПрАТ «Укртелеком», Vega, ПрАТ «МТС», ПрАТ «Київстар», ПрАТ «Астеліт Life», ПрАТ «Інтертелеком», ТОВ «TeNeT», «Datagroup», «ICN», «Комстар Україна», «Скайлайн», оператори ТБ «Чорне море», «Реноме», «Сана плюс», УДППЗ «Укрпошта», ТОВ «Нова пошта», ДП «Спецзв'язок». 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.

121 Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма **«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, machinelearning, 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#, UnrealEngine**).

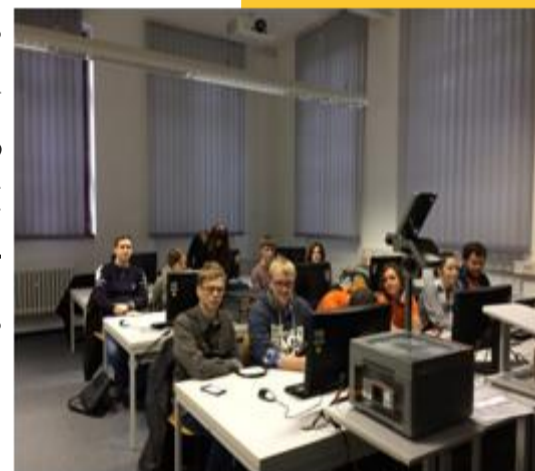
Перспективи працевлаштування

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*

Увага! Магістерський освітній рівень спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення забезпечується навчанням за наступними освітніми програмами:

- **Освітньо-професійний рівень (термін навчання 1 рік, 4 місяців);**
- **Освітньо-науковий рівень (термін навчання 1 рік, 10 місяців).**



122 Комп'ютерні науки

Бакалаврський освітній рівень:

Освітньо-професійна програма «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 значна увага клієнт-серверним технологіям, адмініструванню комп'ютерних мереж на ОС Unix/Linux і обладнанні CISCO Systems, засобам технологічного забезпечення роботи підприємств (1C, Matlab, Statistica, AutoCAD), паралельним і розподіленим обчисленням (MPI, OpenMP, CUDA, OpenCL).

Перспективи працевлаштування

Освітньо-професійна програма «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.

(048) 705-03-25

з 9.00 до 16.00





Підготовка кваліфікованих фахівців на *Факультеті КБК і РТ* здійснюється за **бакалаврським та магістерським рівнями вищої освіти**. З метою забезпечення найвищого рівня підготовки в *Ф-Т КБК і РТ* створені групи «Технічної еліти», де освітня діяльність з усіх предметів здійснюється англійською.

Провадження освітньої діяльності в *Ф-Т КБК і РТ* відбувається за спеціальностями:

125 Кібербезпека;

172 Телекомунікації та радіотехніка.

Кібербезпека

Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Навчальна програма передбачає підготовку до 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-х курсах навчання відбуваються щоденні заняття з англійської мови, з метою здобуття сертифіката В2.** 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 уразливості 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 служби 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.*

(048) 705-02-77

з 9.00 до 16.00



172 Телекомунікації та радіотехніка (Радіо)

Факультет кібербезпеки, комп'ютерних і радіо технологій (Ф-т КБК і РТ) є найдосвідченішим інститутом з підготовки фахівців у сфері проектування, обслуговування і програмування радіотехнічних, радіоелектронних систем та систем захисту інформації для вітчизняної та закордонної промисловості, служб радіозв'язку інших застосувань. Затребуваність підтверджуються попитом на фахівців, яких відразу після проходження практики запрошують працювати й забезпечують підтримку навчальної бази сучасним обладнанням передових виробників.

Основні дисципліни:

- Телекомунікаційні та інформаційні мережі;
- Електродинаміка та поширення радіохвиль;
- Методи та засоби захисту інформації;
- Цифрове оброблення сигналів;
- Пристрої надвисоких частот та антени;
- Технології програмування (C++, Java, Python, HTML, PHP);
- Програмування механізмів інформаційної безпеки;
- Радіотехнічні пристрої та системи;
- Захист інформації у радіомережах;
- Цифрові передавальні та приймальні пристрої;
- Системне та прикладне програмне забезпечення в РТЗІ;
- Конвергентні волоконно-оптичні системи передавання;
- Радіоелектронна боротьба та електромагнітна сумісність;
- Системи радіолокації та радіонавігації;
- Проектування систем радіоелектронного захисту;
- Системи супутникового зв'язку та навігації.

- Системи безпроводового зв'язку (LTE, CDMA, Wi-Fi, WiMAX та ін.)
- Системи та комплекси радіочастотного моніторингу

Також є можливість пройти навчання на військовій кафедрі.



**Наша освітня
програма узгоджена
з європейською!**

**Університет надає
унікальну можливість
отримання**

**диплома Європейського зразка
(Bachelor, Master)**



**МИ ПРАЦЕВЛАШТОВУЄМО НАШИХ СТУДЕНТІВ, ЯКІ ЗНАЮТЬ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, З МОЖЛИВІСТЮ ПОЄДНУВАТИ НАВЧАННЯ І РОБОТУ.**

*Серед наших партнерів і підприємств, які надають замовлення на
підготовку фахівців й пропонують роботу:*



Що зможете робити після закінчення Університету

Після закінчення Університету відкривається безліч шляхів для самореалізації. Працевлаштування можливо, в першу чергу, у компанії, що потребують фахівців, які вміють:

- проектувати, обслуговувати системи радіоелектронного захисту інформації, створювати нові пристрої для радіоелектронної боротьби у 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.



(048) 705-02-93, (048) 705-04-93

з 9.00 до 16.00



Студентське
життя



@rtibonat

Факультет Бізнесу та соціальних комунікацій (Ф-Т Б та СК)

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

Проведення освітньої діяльності в Ф-Т Б та СК відбувається за спеціальностями: **051 Економіка**

073 Менеджмент

054 Соціологія

061 Журналістика

Навчання на факультеті Б та СК передбачає роботу в малих групах, з індивідуальним підходом до кожного студента; написання курсових проєктів; 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.

Спеціальність 051 Економіка

Бакалаврський та магістерський освітні рівні.

Освітньо-професійна програма «Економіка підприємства»

Мета – підготовка висококваліфікованих фахівців, які володіють сучасним економічним мисленням, універсальними і професійними компетентностями щодо розробки і прийняття обґрунтованих рішень в області економічних і фінансових завдань.

Працевлаштування:

- Big-data аналітик;
- Бізнес-аналітик;
- Бізнес-консультант з розвитку бізнесу;
- Розробник бізнес-процесів;
- Аналітик з питань фінансово-економічної безпеки;
- Big-data економіст;
- Керівник малих підприємств без апарату управління;
- Економіст;
- Економічний радник;
- Фахівець з фінансово-економічної безпеки;
- Digital-економіст;
- Керівники малих віртуальних бізнес-одиниць без апарату управління;

(048) 705-03-07
з 9.00 до 16.00





- Заступник керівника Інтернет-магазину, ІТ бізнес-одиниць з економічних питань;
- ІТ-аналітик в банківській установі;
- Системні архітектори та інтегратори;
- ІТ-менеджери.
- Керівники ІТ-проектів
- Спеціаліст з інформаційних ресурсів та систем
- Спеціалісти з продажів, сервісів і розвитку бізнесу

Спеціальність 073 Менеджмент

Бакалаврський та магістерський освітні рівні.

Освітньо-професійна програма «Менеджмент»

Мета освітньої програми – підготовка фахівців, здатних вирішувати практичні проблеми та складні спеціалізовані задачі, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у сфері управління організаціями та їх підрозділами.

Працевлаштування:

- керівники підприємств, відомств, організацій
- менеджер на підприємствах, які надають послуги зв'язку
- менеджер з маркетингу
- менеджер з логістики
- менеджер з постачання
- менеджер по зв'язках з громадськістю
- менеджер з персоналу
- менеджер електронної комерції;
- Інтернет-маркетолог;
- SMM-менеджер;
- SEO-менеджер;
- бізнес-консультант в сфері електронної комерції;
- фахівець по сучасним бізнес-стратегіям підприємства.



Основні замовники Ф БтаСК: ПрАТ «Укртелеком», ПрАТ «Vodafone Україна», ПрАТ «Київстар», «Інтертелеком», фінансові структури та інші.





Бакалаврський освітній рівень:

Освітньо-професійна програма **«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.

Компетентності та вміння:

- Досліджувати потреби, інтереси та цінності потенційних споживачів рекламних продуктів та аудиторії PR-акцій;
- Використовувати сучасні публічні ділові та наукові мовні практики медіа комунікацій;
- Системно аналізувати рекламні продукти та контент мас-медіа;
- Створювати та розміщувати контент в електронних та друкованих ЗМІ;
- Розробляти рекламні проекти, стратегії;
- Організовувати PR-заходи для державних, громадських та комерційних структур.

Потенційні вакансії:

- журналіст;
- фахівець з реклами;
- копірайтер;
- іміджмейкер, бренд-менеджер, event- менеджер, SMM-фахівець;
- PR-консультант у сферах бізнесу, державної влади, культури та дозвілля;
- менеджер із соціальної та корпоративної відповідальності;
- модератор у громадському центрі;
- працівник виборчого штабу;
- організатор у сфері культури та мистецтва;
- організатор масових громадських заходів.

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 освітні рівні:

СОЦІОЛОГИ – випускники ф-ту Б та СК
уміють:

- Організовувати соціологічні дослідження конкретних питань розвитку підприємств, організацій, партій, громадських рухів, суспільної думки, питань взаємодії влади та громадськості,
- Здійснювати статистичну обробку та аналіз електронних баз даних різного призначення (руху товарів, кадрового обліку, ринку послуг, споживачів, рейтингів та інше);
- Розробляти тести та діагностувати розвиток кадрового забезпечення організації, підприємства, відомства,
- Здійснювати соціометричні дослідження ефективності штатного розподілу співробітників, тощо.



Потенційні вакансії:

- дослідник соціологічного центру;
- фахівець з соціальної роботи;
- експерт з соціально-політичних питань в органах державної влади, в органах місцевого самоврядування, Збройних сил України, поліції, фіскальної служби тощо;
- маркетолог;
- аналітик баз даних,
- фахівець з персоналу та нормування праці (HR);
- фахівець з питань зайнятості;
- програмний директор,
- організатор масових культурних та бізнес подій.

Основними роботодавцями – замовниками випускників Ф-т Б та СК є:



(048) 705-02-16
з 9.00 до 16.00



ФАКУЛЬТЕТ МЕТРОЛОГІЇ, АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ЕЛЕКТРОНІКИ (Ф-Т МАЕ)

Факультет метрології, автоматизації та електроніки (Ф-Т МАЕ) здійснює підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації працівників; проводить фундаментальні та прикладні наукові дослідження в рамках напрямків своєї діяльності.

Факультет метрології, автоматизації та електроніки (Ф-Т МАЕ) – це багатoproфільний вибір освітніх програм в різноманітних галузях знання.

Факультет метрології, автоматизації та електроніки здійснює науково-дослідну і науково-технічну діяльність у таких галузях:

- 01 Освіта;
- 07 Управління та адміністрування;
- 15 Автоматизація та приладобудування;
- 17 Електроніка та телекомунікації;
- 27 Транспорт.

Основні види діяльності:

Підготовка бакалаврів та магістрів здійснюється на денній та заочній формах навчання. Здійснюється підготовка іноземних громадян та докторів філософії.

Основні напрями діяльності:

Ф-Т МАЕ готує здобувачів вищої освіти за освітньо-професійними програмами (ОПП) освітнього ступеня бакалавр – 240 кредитів (4 роки), 120 кредитів (2 роки), здобувачів вищої освіти за ОПП освітнього ступеня магістр – 90 кредитів (1,4 роки).

Випускники факультету користуються попитом на ринку праці, швидко адаптуються в умовах виробництва й успішно виконують свої обов'язки щодо здійснення технічного керівництва колективами. Багато з них займають керівні посади.

Після закінчення факультету видається диплом державного зразка з присвоєнням відповідної кваліфікації.



ОСВІТНІ, ПЕДАГОГІЧНІ НАУКИ

Магістерський освітній рівень:

Спеціальність 011 Освітні, педагогічні науки.

Освітньо-професійна програма «Освітні вимірювання» надає можливість здобути загальні та фахові компетенції, які необхідні при розв'язанні складних задач і проблем навчання, виховання та розвитку, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Майбутні фахівці здатні брати участь у створенні та впровадженні нового змісту освіти та методик (технологій) навчання, поєднувати власну педагогічну діяльність на високому професійному рівні з поширенням кращої практики, експертною діяльністю та наставництвом на основі власного педагогічного досвіду.

Магістри отримують знання з соціально-гуманітарних, психолого-педагогічних, професійно-орієнтованих дисциплін в обсязі, необхідному для вирішення навчальних, методичних та організаційних завдань у галузі освіти; отримують досконалі знання ділової української мови та іноземної мови в межах освітньої програми.

Випускники спеціальності можуть обіймати наступні посади: керівник підрозділу освітньої установи, викладач ЗВО за фахом, науковий співробітник ЗВО.



МЕНЕДЖМЕНТ

Магістерський освітній рівень:

Спеціальність 073 Менеджмент.

Освітньо-професійна програма «Транспортний менеджмент і логістика» надає можливість студентам здобути загальні та фахові компетенції менеджера для розв'язання складних задач і проблем у сфері транспортного менеджменту.

Магістр з транспортного менеджменту і логістики підготовлений для роботи на керівних посадах, посадах фахівців і менеджерів відділів (служб) логістики транспортних і торгівельних підприємств, а саме: керівника відділу логістики, директора з матеріально-технічного забезпечення (транспорту), начальника відділу (служби) транспорту (постачання, збуту, складу), менеджера з логістики (збуту, постачання), менеджера з транспортно-експедиторської діяльності, логіста-аналітика; фахівця в компаніях, що здійснюють надання логістичних послуг (у транспортно-експедиційних, логістичних компаніях, складських комплексах і митних терміналах, дистрибутивних центрах); консультанта та експерта в компаніях, що здійснюють логістичний консалтинг та аутсорсинг.



ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Магістерський освітній рівень:

Спеціальність 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність.

Освітньо-професійна програма «Якість, стандартизація та оцінка відповідності» передбачає здобуття студентами спеціальних професійних знань з ефективного управління діяльністю суб'єктів господарювання у сфері підприємництва, торгівлі та/або біржової діяльності (системи управління якістю, оцінкою відповідності), здатність вирішення проблемних питань і прийняття управлінських рішень у професійній діяльності.

Випускники здатні виконувати професійну роботу в різних підрозділах підприємств та організацій усіх форм власності та організаційно-правових форм (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні тощо) у якості керівників, керівників структурних підрозділів або виконавців різноманітних служб апарату управління; в органах державного та місцевого самоврядування; на підприємствах малого та середнього бізнесу, що створені за власною ініціативою; в науково дослідницьких організаціях, пов'язаних з вирішенням управлінських проблем; в установах системи вищої освіти.

Випускники можуть працювати на посадах: керівника підприємства; керівника структурних підрозділів підприємств, установ та організацій; директора малого підприємства (за видами економічної діяльності); посадової особи громадської організації із захисту прав споживачів, фахівців



(048) 728-80-82

АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Поєднанням фізичного і віртуального просторів в єдине функціональне середовище і створення на його основі інтелектуальних автоматизованих систем є основним завданням фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Метою навчання є підготовка фахівців, здатних виконувати наступні завдання з комплексного розв'язання задач розроблення нових та вдосконалення, модернізації та експлуатації існуючих систем автоматизації з застосуванням сучасних програмно-технічних засобів інформаційних технологій та штучного інтелекту; виконувати проектування та розроблення прикладного програмного забезпечення різного призначення.

В процесі навчання майбутні фахівці отримують теоретичні знання та практичні і навички в області:

- інформаційних та інформаційно-вимірювальних технологій;
- автоматизованих систем управління;
- автоматизованих систем управління технологічними процесами;
- комп'ютерних та мікропроцесорних систем і пристроїв;
- комп'ютерних та інженерних інформаційних мереж;
- нейронних мереж та прикладного та системного програмування;
- інтелектуальних технологій управління та підтримки прийняття рішень;
- проектування та експлуатації комп'ютерно-інтегрованих та інтелектуальних автоматизованих систем;
- проектування та експлуатації баз даних та баз знань.

Здобуті професійні якості дають можливість випускникам обіймати наступні посади: інженери з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій; інженери-проектувальники АСУ, АСУТП та комп'ютерних систем; інженери з експлуатації автоматизованих та комп'ютерних систем; фахівці з розробки автоматизованих та комп'ютерних систем; фахівці з розробки інженерних інформаційних мереж; фахівці з розробки електронної техніки та мікропроцесорних систем; прикладні програмісти.

МЕТРОЛОГІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (бакалаврський рівень)

Освітньо-професійні програми: «Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація» «Метрологія, стандартизація та сертифікація».

Спеціальність 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (магістерський рівень)

Освітньо-професійні програми: «Інженерія якості»; «Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції».

Кожен стикається зі стандартизацією або як споживач стандартної продукції, або як її виробник. Зі стандартизацією ми стикаємося щодня: писемність, календар, система рахунку, грошові одиниці, одиниці міри та ваги - все це є стандартними об'єктами. Міжнародне значення стандартизації в період глобалізації набуває особливого значення. Для успішних торгово-економічних відносин між країнами необхідна відповідність національної продукції світовим нормам і стандартам.

Державним наглядом вважається діяльність щодо виявлення та запобігання вимог законодавства, зокрема належної якості продукції, робіт та послуг.

Саме стандартизація має стати важливою частиною економічної політики України, потужним представником українських інтересів на міжнародному ринку. Звичайно, до програми підготовки бакалаврів та магістрів за даною спеціалізацією входить і контроль якості продукції і послуг.

Фахові компетенції надають можливість працевлаштовуватися на такі посади: інженер-інспектор з технічного нагляду; фахівець з контролю якості; фахівець з технічного контролю; фахівець з налагодження й випробувань; інспектор з контролю якості продукції; фахівець з метрології; інженер по стандартизації; фахівець з технічної документації.

Метрологія допоможе вам знайти вихід з будь-якої ситуації!

МІКРО- ТА НАНОСИСТЕМНА ТЕХНІКА

Бакалаврський освітній рівень:

Спеціальність 153 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-професійна програма «**Мікросистемна інформаційно-вимірювальна техніка**».

Освітньо-професійна програма дає можливість отримати одну із саме найбільш цікавих спеціальностей в галузі автоматизації та приладобудування з формуванням у фахівців науково-технічного світогляду та надання широкого кругозору у соціальній, гуманітарній, фундаментальній й професійних областях.

Вивчення теоретичних та практичних основ дає змогу готувати фахівців для вирішення низки актуальних завдань у сфері автоматизації та приладобудування, що передбачає забезпечення єдності вимірювань, розроблення, впровадження та експлуатацію інформаційно-вимірювальних приладів, комплексів та систем, а також у галузях інформаційно-вимірювальних технологій.

Випускники можуть працювати на промислових підприємствах у галузі автоматизації та промислового виробництва або експлуатації мікросистемної інформаційно-вимірювальної техніки та приладів, які використовуються на підприємствах приладобудівної, машинобудівної, харчової, легкої та інших галузей промисловості. Здатні обіймати посади: фахівців в службах головного енергетика; головного механіка; головного конструктора; інженера-метролога; інженера-технолога; інженера з обслуговування медичної апаратури; інженера з якості; інженер зі стандартизації та сертифікації; інженера-електромеханіка; в наукових та проектно-конструкторських організаціях та установах.



ЕЛЕКТРОНІКА

Бакалаврський та магістерський освітні рівні:

Спеціальність 171 Електроніка (бакалаврський рівень).

Освітньо-професійна програма «**Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів**».

Спеціальність 171 Електроніка (магістерський рівень).

Освітньо-професійна програма «**Електроніка**».

Освітньо-професійна програма «Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів» для бакалаврів забезпечує підготовку конкурентоспроможних на ринку праці та висококваліфікованих фахівців, які володіють загальними та професійними компетентностями у сфері електроніки та комп'ютерної діагностики автомобілів.

Бакалаври з електроніки та комп'ютерної діагностики автомобілів працевлаштовуються в державні та приватні установи за спеціальностями: інженер в галузі електроніки та телекомунікацій; інженер-конструктор; інженер-механік; інженер з налагодження й випробувань; інженер зі стандартизації та якості; інженер з діагностування технічного стану колісних транспортних засобів; інженер з експлуатації машинно-тракторного парку; технік із конфігурованої комп'ютерної системи; диспетчер зі збору навігаційної інформації (лаборант); технік з експлуатації та ремонту спортивної техніки; технік з підготовки технічної документації; технік із стандартизації; контролери та регулювальники промислових роботів; оператори оптичного та електронного обладнання.

Освітньо-професійна програма «Електроніка» для магістрів орієнтована на вивчення основних фізичних процесів і явищ, на яких ґрунтується функціонування електронних пристроїв та систем, складних апаратних та програмних засобів електроніки, мікропроцесорних пристроїв, процесів та систем збору, зберігання, захисту, обробки, перетворення та передавання інформації, інтегрування цих пристроїв та систем для автоматизації розв'язання інженерних задач на основі сучасної комп'ютерної техніки і програмних засобів, засоби керування та моделювання електронних пристроїв та систем.

Метою програми є забезпечення підготовки фахівців за спеціальністю 171 «Електроніка», які здатні застосувати набуті компетентності для успішної професійної діяльності: використання технологій, матеріалів та приладів електронної техніки; конструювання, виготовлення, випробовування, монтаж та установлення, експлуатація, відновлення та модернізація електронної апаратури на основі використання сучасних схемотехнічних рішень. для потреб різних галузей промисловості, сільського господарства, енергетики, наукових досліджень.

Відповідно до здобутого освітнього ступеня магістри здатні виконувати професійні роботи за професіями: професіонали в галузі електроніки та телекомунікацій; професіонали в інших галузях інженерної справи та електротехніки; викладачі університетів та закладів вищої освіти; викладачі закладів загальної середньої освіти; керівники виробничих підрозділів у промисловості; керівники проектів та програм.



(048) 701-49-00

ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ (НА АВТОМОБІЛЬНОМУ ТРАНСПОРТІ)



Бакалаврський освітній рівень:

Спеціальність 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті).

Освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Передумовою освітньо-професійної програми стала необхідність підготовки в Південному

регіоні України фахівців із затребуваних напрямів в області транспортних технологій і менеджменту якості транспортної діяльності, організації перевезень і управління на транспорті та організації дорожнього руху й розвитку автотехнічного сервісу.

Транспорт є однією з найбільших системоутворюючих галузей країни, що має тісні зв'язки з усіма елементами економіки і соціальної сфери.

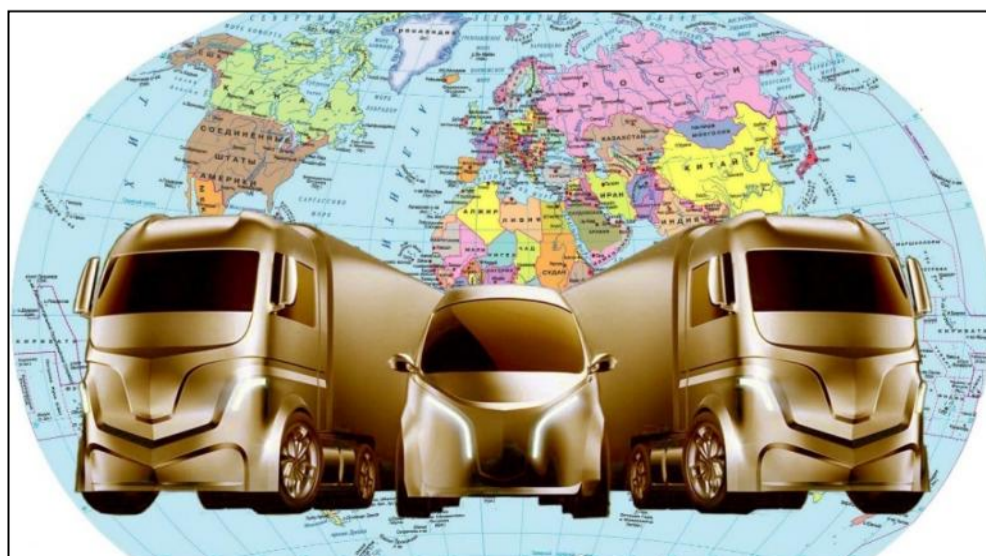
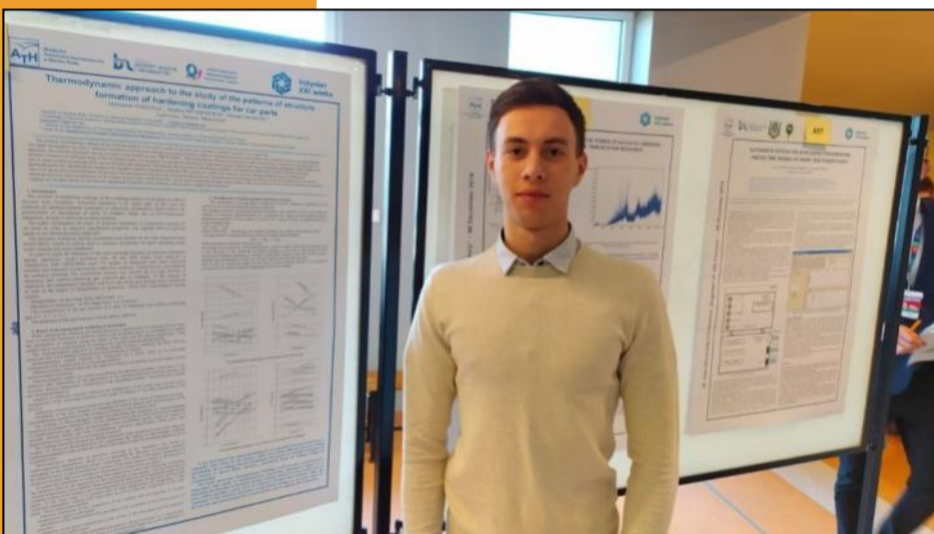
Особливу роль у функціонуванні транспортного комплексу країни займає автомобільний транспорт – найважливіший вид транспорту з перевезення пасажирів і вантажів.

Підготовка фахівців спеціальності за освітньо-професійною програмою спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) проводиться згідно з практичними напрямами діяльності, а саме: здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної науки. Основним напрямом підготовки є здобуття вищої освіти в галузі транспортних систем і сервісних технологій; здатність управління

рухом транспортних засобів; організація пасажирських, вантажних перевезень на автомобільному транспорті; логістичне управління матеріальними потоками з урахуванням економічної та соціальної ефективності; здатність проектування автотранспортних підприємств з розробкою повного технологічного процесу з обслуговування та ремонту.

Спеціальність 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) дозволяють випускникам працювати в якості: логіста; інспектора з організації інкасації та перевезення цінностей; фахівця з технічної експертизи; техніка з підготовки виробництва, підготовки технічної документації, планування, стандартизації; хронометражиста; фахівця з автотехнічної експертизи; інженера-інспектора з контролю за використанням палива; ревізора автомобільного транспорту; експедитора, начальника транспортного відділу; менеджера транспорту.

Галузі застосування професійних знань спеціальності: начальник відділу технічного контролю; начальник сервісного відділу; діагност; технічний експерт; інженер з сервісу автомобілів; майстер автотранспортних підприємства різних форм власності; фахівець у сервісних і автомобільних центрах, випробувальних лабораторіях, станціях технічного обслуговування автомобілів; інспектор та спеціаліст національної поліції; в департаментах транспорту та зв'язку; в дослідних та проектних інститутах.





КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ:
65020 м. Одеса, вул. Кузнечна, 15
Кабінети 621-622
e-mail: dekanat.fmtr@gmail.com
телефони деканату МАЕ:
(048) 701-49-00; (048) 728-80-82

Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку 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 *Університет* приділяє значну увагу студентській науковій роботі, основними формами якої є участь у:

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



Працюючи над інноваційними науковими проєктами, 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 *Університет* займає провідні позиції – регулярно виборюючи призові місця у Всеукраїнській студентській олімпіаді, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, Міжнародній олімпіаді компанії «Cisco NetRiders International», Міжнародній олімпіаді у сфері інформаційних технологій «ІТ-планета», Всеукраїнському 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 рівнів. Значна частина конкурсів та олімпіад забезпечена грошовими призами, що може надати студентам фінансової незалежності та додаткових можливостей для особистого зростання.

З телекомунікаційних мереж *Університету* 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.



Університет є тим унікальним середовищем, що не тільки навчає, але й виховує. Система виховної роботи в *Університеті* 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 *ДУІТЗ* 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 *Навчально-наукового центру виховної роботи*.

Центр 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 Університету, День студента, Новорічний бал та інші. Найбільш улюбленими та очікуваними заходами для студентів та співробітників є феєричні конкурси краси та інтелекту «Зірка Університету», «Містер Університету», конкурс першокурсників «Студентська зима», що проходить за ініціативи студентського самоврядування.

Разом з Навчально-науковим центром виховної роботи 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 *Університету* значну роль відіграє діяльність різних художніх колективів, які виборюють призові місця в загальноміських та загальноукраїнських заходах. Серед них – Шоу-група, хореографічні колективи: «Cadence», «My own motivation», «Shake up», команда

ДУІТЗ з чирлідінгу. Університет також славиться своїми вокалістами.



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

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

- фізичне виховання для студентів 1–4 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 Університету з різних видів спорту беруть участь в обласних студентських змаганнях серед закладів вищої освіти, різноманітних спортивних заходах міського, обласного та національного рівнів.



Університет 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 *Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку* сумісне із перемогами у професійному спорті.





Факультет заочного навчання (Ф-Т 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 Університеті ЗАОЧНО-ДИСТАНЦІЙНО (з елементами дистанційного навчання) МОЖНА ТАКОЖ У НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧИХ ЦЕНТРАХ У МІСТАХ

**Київ (044) 230-93-26
Львів (032) 2 61-63-14
Вінниця (043) 2 61-15-51
Біла Церква (045) 634 75 21**

МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК

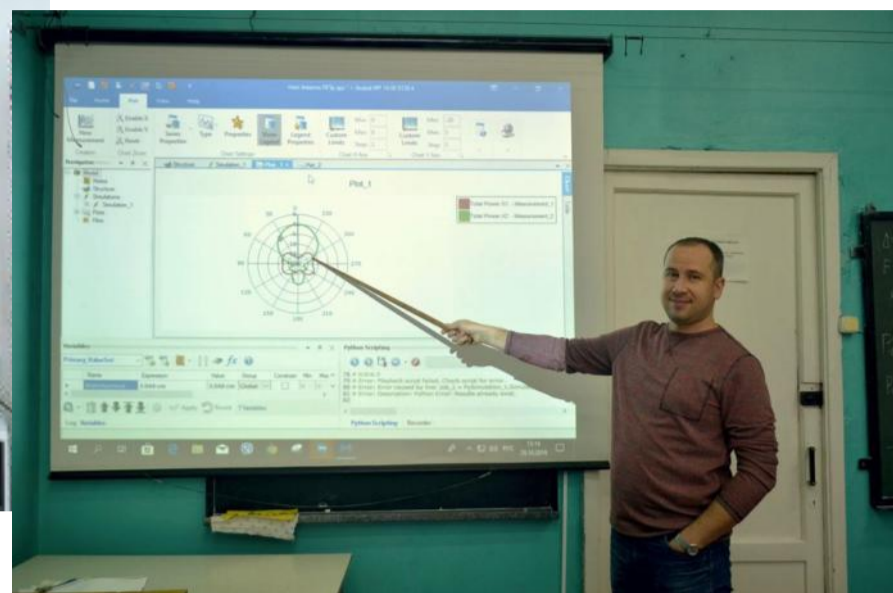
- Організація і координація наукової, творчої, освітньої та культурної діяльності в інтересах творчого, інтелектуального і духовного розвитку дітей та молоді, збереження і розвиток потенціалу системи української освіти.
- Виявлення, супровід розвитку інтелектуально-обдарованих дітей України.
- Розвиток і трансляція ідей науково-орієнтованої освіти школярів в Україні.
- Створення постійно діючої системи конференцій дослідних робіт для учнів, студентів та творчих педагогів.
- Розробка і здійснення мережевої форми взаємодії і комунікації в додатковій освіті дітей і дорослих.
- Підтримка і координація творчих педагогів через систему навчання і підвищення кваліфікації.
- Публікація результатів досвіду, кращих творчих і дослідницьких робіт учнів і педагогів.

Визначним заходом МАН є щорічний Всеукраїнський конкурс-захист науково-дослідницьких робіт учнів – членів МАН.

Серед інших заходів МАН – науково-технічна виставка-конкурс «Майбутнє України», інтерактивні конкурси «МАН-Юніор» і «МАН-Дослідник», Інтернет-турнір із природничих дисциплін «Відкрита природнича демонстрація», хакатони, профільні школи, літературні марафони та багато іншого.

**Ф-Т Заочного навчання
(048) 705-02-06**

НАШІ БУДНІ



НАШІ БУДНІ



Фаховий коледж вимірювань

здійснює підготовку фахових молодших бакалаврів за рівнем передвищої освіти за спеціальностями:

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, спеціалізація «Сервіс електроустаткування автотранспортних засобів»

Велика насиченість автомобіля електронними пристроями змінила й вимоги до його технічної експлуатації. Технічне обслуговування, ремонт та діагностування сучасного автомобіля може виконувати лише висококваліфікований технічний персонал, який досконало знає його будову та правила експлуатації.

Згідно з вимогами стандарту освіти фахівець здатний займати наступні посади: технік з налагодження та випробувань електроустаткування; майстер з діагностики автомобільного електроустаткування; технік-технолог; автоелектрик.

Фахівець здійснює діагностику та ремонт електроустаткування автомобілів; тестування й заміну датчиків; комп'ютерну діагностику автомобілів; ремонт електронних систем автомобіля.

Фахівець здатний виконувати наступні види робіт: технічне обслуговування та ремонт автомобілів; ремонт електроустаткування АТЗ; комп'ютерну діагностику та ремонт додаткового електроустаткування; установку сигналізації, замків центральних і електричних склопід'ємників, ксенонових і біксенонових ламп; тестування й заміну датчиків.

152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, спеціалізації «Радіотехнічні вимірювання», «Електротеплотехнічні вимірювання», «Механічні вимірювання».

Стрімкий розвиток та впровадження інформаційно-вимірювальної техніки, комп'ютеризація, автоматизація виробництв та удосконалення баз метрологічного забезпечення забезпечують постійний попит на фахівців у галузі метрології та інформаційно-вимірювальної техніки. На сучасному підприємстві будь-якої галузі промисловості використовується значна кількість засобів вимірювальної техніки, яка постійно вимірює параметри технологічних процесів та контролює якість промислової продукції, що виробляється. Тому питання підготовки фахівців для технічного та метрологічного обслуговування інформаційно-вимірювальної техніки є нагальними й актуальними.



Радіотехнічні вимірювання - основа сучасних технічних та вимірювальних технологій. Вони використовуються для оцінки якості різної продукції, яка містить електронні блоки.

Спеціалізація пов'язана також з контролем та обслуговуванням апаратури мобільного зв'язку та мережі Інтернет.

Електротеплотехнічні вимірювання займають важливе місце у контролі якості продукції. Ця спеціалізація пов'язана також з контролем та обслуговуванням засобів комерційного обліку енергоносіїв (електричної та теплової енергії, природного газу, холодної та гарячої води).

Без **механічних вимірювань** не існує жодне виробництво. Вони є основою сучасних вимірювальних технологій та використовуються для оцінки якості продукції харчової, легкої і хімічної промисловості, лікарських засобів, тощо.

Фахівці можуть працювати: в галузі комп'ютерних систем збору та обробки даних, досліджень, контролю, випробувань об'єктів та процесів в різних сферах промисловості; у відділах і лабораторіях з метрології, стандартизації, сертифікації та контролю якості продукції; на залізниці, морських та аеропортах; у лабораторіях медичних установ та діагностичних центрів, у науково-дослідних лабораторіях; у випробувальних центрах апаратури радіозв'язку; на підприємствах торгівлі; на митниці; на підприємствах електро-, тепло-, газо-, водопостачання; у сільському господарстві; на підприємствах оборонного комплексу; на авіаційних, судно- та автомобілебудівних комплексах.

241 Готельно-ресторанна справа

Спеціальність забезпечує індустрію гостинності фахівцями, здатними надавати якісні послуги у сфері обслуговування.

У процесі навчання розглядаються питання організації роботи закладів готельного та ресторанного господарства, принципи управління підприємствами цієї сфери, технології обслуговування гостей, організація роботи персоналу, документообіг. Особлива увага приділяється питанням забезпечення якості надання послуг та їх безпеки.



Для вдосконалення професійних умінь і навичок за фахом та придбання практичного досвіду під час навчання студенти проходять різноманітні види практик на підприємствах готельно-ресторанного бізнесу Одеського регіону.

Випускники ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ мають можливість продовжити навчання в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку

Фаховий коледж вимірювань здійснює підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальностями:

ДЕННА форма навчання

- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**
- 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка**
- 241 Готельно-ресторанна справа**

ЗАОЧНА форма навчання

- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**
- 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка**

ВСТУПНІ ІСПИТИ

<i>ДЕННА форма навчання</i>	<i>ЗАОЧНА форма навчання</i>
<p><i>На основі базової загальної середньої освіти</i> Вступні іспити з дисциплін: українська мова (диктант) математика (письмові тести)</p>	—
<p><i>На основі повної загальної середньої освіти:</i></p>	
<p>Вступні іспити або сертифікати ЗНО з дисциплін: Українська мова та література (тести); математика або фізика або історія України (на вибір абітурієнта) (письмові тести)</p>	
<p><i>На основі освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»</i></p>	
<p>Вступні іспити з дисциплін: українська мова (тести або сертифікат ЗНО); фаховий іспит (письмові тести)</p>	

(048) 728-80-84

Фаховий коледж зв'язку та інформатизації (КЗІ) здійснює підготовку **фахових молодших бакалаврів** на базі 9 та 11 класів за спеціальностями:

121 Інженерія програмного забезпечення (денна форма навчання). Підготовка фахівців у галузі програмної інженерії, орієнтованої на ефективну організацію процесу створення програмного забезпечення (ПЗ), реалізацію технологічних принципів промислового проектування програмних систем.

122 Комп'ютерні науки (денна форма навчання):

- **Освітньо-професійна програма «Обслуговування програмних систем та комплексів»** – освітня концепція спеціальності полягає в підготовці техніків-програмістів для обслуговування комп'ютерних систем і мереж;

- **Освітньо-професійна програма «Безпека комп'ютерних систем та мереж»** - важливою функціональною складовою є захист інформації в інформаційних системах від спотворення, викрадення, або несанкціонованого використання. Підтримка та реалізація таких функцій є прерогативою фахівців з безпеки комп'ютерних систем та мереж.

172 Телекомунікації та радіотехніка (денна та заочна форма навчання)

- **Освітньо-професійна програма «Телекомунікації»** – Розвиток інформаційного суспільства в Україні потребує підготовки значної кількості фахівців, здатних обслуговувати обладнання сучасних телекомунікаційних систем і мереж та оргтехніку.

- **Освітньо-професійна програма «Радіотехніка»** – Студенти даного фаху вивчають структуру та компоненти різних систем мобільного зв'язку, проблеми проектування, моніторингу й керування мережами та інші технічні проблеми.

071 Облік та оподаткування (денна форма навчання):

- **Освітньо-професійна програма Оціночна діяльність** Фахові молодші бакалаври даної спеціалізації отримують кваліфікацію «оцінювач-експерт», «оцінювач рухомого та нерухомого майна» і можливість працювати на будь-якій біржі, в акціонерних товариствах, в установах банку, нотаріальних конторах, оціночних компаніях на посадах брокера з цінних паперів.

Фаховий коледж зв'язку та інформатизації ДУІТЗ

здійснює підготовку **за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у галузі знань 12 «Інформаційні технології»** за спеціальностями:

Спеціальність 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.

Спеціальність 126 Інформаційні технології – відіграють значну роль у формуванні актуальної реальності. Ви здобудете знання для роботи з сучасними інформаційними системами сфери ІТ.

КОНКУРНИЙ ВІДБІР

за сертифікатами ЗНО (≥ 100 балів),
отриманими з **2020 по 2021 роки** з дисциплін:
Українська мова та література
математика
фізика або іноземна мова (2020–2021)



Випускники КОЛЕДЖУ мають можливість продовжити навчання в **Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку** або в інших закладах вищої освіти III–IV рівнів акредитації.

КОНКУРСНИЙ ВІДБІР

на основі базової загальної середньої освіти		на основі повної загальної середньої освіти ЗА ВИБОРОМ ВСТУПНИКА	
за вступними іспитами з дисциплін	Українська мова Математика	Або	
		за вступними іспитами з дисциплін	Українська мова та література
			математика або фізика
		Або	
		за сертифікатами ЗНО (≥100 балів), отриманими з 2020 по 2021 роки з дисциплін	Українська мова та література
			математика або фізика
		за спеціальністю 071 Облік та оподаткування	
		за сертифікатами ЗНО (≥100 балів), отриманими з 2020 по 2021 роки з дисциплін	Українська мова та література
українська мова та література історія України або географія			

ДОКУМЕНТИ, НЕОБХІДНІ ДЛЯ ВСТУПУ

ДОКУМЕНТ	ПРИМІТКА
Заява	Подається вступником особисто в паперовій формі із зазначенням спеціальності та форм навчання
Копія паспорта (стр. 1,2 та 11) та копія ПІН	
Копія свідоцтва про народження та 2 копії ПІН	для осіб, які за віком не мають паспорта
Копія паспорта (стр. 1,2, 11) та ПІН 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 (сертифікатів) Українського центру оцінювання якості освіти	для вступників на основі 11 класів на бакалавра – обов'язково; для вступників на основі 11 класів на фахового молодшого бакалавра – за вибором
4 кольорові фотокартки розміром 3 x 4 см	
Копія трудової книжки, завірена відділом кадрів у поточному році	для вступників на заочну форму навчання
Копії документів, що дають право на пільги	

Оригінали документів вступник подає особисто.
Завірення копій здійснюється приймальною комісією Коледжу



Приймальна комісія КЗІ ДУІТЗ
65045, м. Одеса, Олександрівський проспект, 6, кабінет 106
Телефони: (048) 722-33-55; (048) 728 97 71; 096-248-40-48
сайт college.onat.edu.ua

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 ДУІТЗ!

Для слухачів, які бажають навчатися на заочно-дистанційних підготовчих курсах, пропонуємо електронний освітній портал
Університету

<http://zno.itlab.net.ua/> із реєстрацією майбутніх абітурієнтів, яка дозволить БЕЗКОШТОВНО взяти участь у програмі “УСПІШНЕ ЗНО ВІД УНІВЕРСИТЕТУ” із подальшою можливістю отримати до 20 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

КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ:

КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ НА РИНКУ ПРАЦІ:

- Програмування мікроконтролерів;
- Системи захисту об'єктів на базі структурованих кабельних систем;
- Інсталлятор 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 або ddo@onat.edu.ua.

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



**КОНКУРСНІ ПРЕДМЕТИ ЗНО ЗА ОБРАНОЮ СПЕЦІАЛЬНОСТЮ (БЮДЖЕТ/КОНТРАКТ)
НЕОБХІДНІ ДОКУМЕНТИ для вступу до ДУІТЗ**

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ЗНО (≥100 балів)			У Т О Ч Н Ю Й Т Е І Н Ф О Р М А Ц І Ю Н А С А Й Т І
	К1	К2	К3	
	Б / К	Б/К	Б /К	
121 Інженерія програмного забезпечення 122 Комп'ютерні науки 125 Кібербезпека 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка 153 Мікро - та наносистемна техніка 171 Електроніка 172 Телекомунікації та радіотехніка	українська мова або українська мова та література	математика	фізика або іноземна мова, або історія України, або біологія, або географія, або хімія	
275 Транспортні технології (на автомобільному транспортні)			фізика або іноземна мова	
051 Економіка	українська мова та література		фізика або іноземна мова, або історія України, або біологія, або географія, або хімія	
054 Соціологія				
073 Менеджмент				
061 Журналістика		історія України	фізика або іноземна мова, або математика, або біологія, або географія, або хімія	

Загальні документи
Заява 4 кольорові фото 3x4; 4 копії паспорту (стр. 1, 2, 11), для ID-паспорту копія пластику з обох боків та копія витягу з реєстру/копія довідки з пропискою (Додаток №13) (місце реєстрації обов'язково); 3 копії ідентифікаційного коду; 2 копії посвідчення про приписку до призовної дільниці/військового квитка;
при вступі на ПЕРШИЙ курс: - оригінал та копія атестату з додатком; - оригінали та копії сертифікатів ЗНО 2018–2020 рр.; з іноземної мови – 2018–2020 рр.;
при вступі на СТАРШІ курси: - оригінал та копія диплома молодшого спеціаліста з додатком; - оригінал та копія сертифіката ЗНО з української мови та літератури 2018–2020 років.
при вступі до МАГІСТРАТУРИ : - оригінал та копія диплома бакалавра з додатком; - оригінал та копія сертифіката ЗНО з іноземної мови 2020-2021 року.
(Завірення копій здійснюється у приймальній комісії та в установленому законодавством порядку)

УТОЧНЮЙТЕ ІНФОРМАЦІЮ
Тел. (048) 705-04-13
з 9.00 до 16.00

Приймальна комісія (к. 108):



Sic itur ad astra



ВІД ЯКОСТІ ОСВІТИ ДО ЯКОСТІ ЖИТТЯ