



ОБИРАЙТЕ НОВІ МОЖЛИВОСТІ

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ

Запрошує навчатися за перспективними спеціальностями



більше інформації
WWW.SUITT.EDU.UA



М. ОДЕСА

ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ
+38(048) 705 -04-11



Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку об'єднав між собою Одеську національну академію зв'язку ім. О.С. Попова та Одеську державну академію технічного регулювання та якості. Університет має висококваліфікованих фахівців професорсько-викладацького складу, потужні матеріальні бази, традиції навчання та колективи здобувачів вищої освіти (надалі здобувачів).



**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ'ЯЗКУ**

ЗАПРОШУЄ ДО НАВЧАННЯ!

Здобуйте професію майбутнього —

обирайте свій шлях до успіху!

Успішне в Університеті навчання —

це запорука працевлаштування!



Instagram



Facebook



Telegram

Очікуємо на Вас за адресою:

65023, вул. Кузнечна, 1, м. Одеса, Україна

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

E-mail: office@suitt.edu.ua

suitt@suitt.edu.ua

Сайт: suitt.edu.ua



Сайт

ЗМІСТ

Про Університет.....	4
F2 (121) Інженерія програмного забезпечення.....	6
F3 (122) Комп'ютерні науки.....	7
F5 (125) Кібербезпека та захист інформації.....	8
F6 (126) Інформаційні системи і технології.....	9
F7 (123) Комп'ютерна інженерія	10
G5 (171, 172, 176) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка.....	12
G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології.....	15
G7 (174) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	17
J8 (275) Автомобільний транспорт.....	18
F5 Кібербезпека та захист інформації та С4 Психологія.....	19
C3 (291) Міжнародні відносини.....	19
C1 (051) Економіка.....	20
C5 (054) Соціологія.....	22
C7 (061) Журналістика.....	22
C4 (053) Психологія.....	23
D3 (073) Менеджмент.....	24
D5 (075) Маркетинг.....	24
A1 (011) Освітні науки.....	25
D4 (281) Публічне управління та адміністрування.....	26
Заочне навчання.....	27
Наукові надбання здобувачів ДУІТЗ.....	27
Суспільне та культурне життя здобувачів ДУІТЗ.....	28
Спортивне життя Університету.....	29
Навчання.....	30
Наші будні.....	31
Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ.....	32
Фаховий коледж зв'язку та інформатизації ДУІТЗ.....	34
Предмети НМТ за обраною спеціальністю.....	36
Аспірантура та докторантура.....	38
Програма «Подвійний диплом».....	39

Обравши Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку (ДУІТЗ), який провадить столітню 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 G5 (172), F2 (121), F3 (122), F5 (125), F6 (126), F7 (123);
- стати учасником міжнародної програми «Подвійний диплом» та отримати одночасно диплом європейського та державного зразка (див. стор. 39);
- здобути дві вищі освіти одночасно та отримати два дипломи за різними спеціальностями протягом терміну навчання;
- здобути військову освіту та отримати звання офіцера запасу.

Міжнародні

- «Академія Cisco System» за рівнями **CCNA та CCNP**;
- **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».

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

- фаховий молодший бакалавр:
 - Фаховий коледж зв'язку та інформатизації ДУІТЗ;
 - Фаховий коледж вимірювань;
- бакалавр - 4 роки;
- магістр - 1 рік 4 місяці за освітньо-професійною програмою навчання;
- доктор філософії (Ph.D.);
- доктор наук (Sc.D.).

Факультети ДУІТЗ надають можливість отримати фах з 19-ти спеціальностей.





СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	ОСВІТНІ ПРОГРАМИ	
	БАКАЛАВРАТ	МАГІСТРАТУРА
F2 (121) Інженерія програмного забезпечення	• Інженерія програмного забезпечення	• Інженерія програмного забезпечення
F3 (122) Комп'ютерні науки	• Комп'ютерні науки	
F5 (125) Кібербезпека та захист інформації	• Кібербезпека та захист інформації	• Кібербезпека та захист інформації
F6 (126) Інформаційні системи і технології	• Інформаційні системи в економіці та бізнесі	
F7 (123) Комп'ютерна інженерія	• Комп'ютерні мережі та Інтернет	
G5 (171, 172, 176) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	• Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів • Телекомунікації та радіотехніка • Безпроводові та медійні технології • Мікросистемна інформаційно-вимірювальна техніка	• Електроніка • Телекомунікації та радіотехніка
G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології	• Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація	• Інженерія якості
G7 (174) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	• Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
J8 (275) Автомобільний транспорт	• Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	
A1 (011) Освітні науки		• Освітні, педагогічні науки
C1 (051) Економіка	• Цифрова економіка	• Економіка підприємства
C3 (291) Міжнародні відносини	• Міжнародні комунікації	
C4 (053) Психологія	• Психологія	
C5 (054) Соціологія	• Соціологія	• Соціологія
C7 (061) Журналістика	• Реклама та зв'язки з громадськістю	
D3 (073) Менеджмент	• Менеджмент • Управління проектами та програмами	• Менеджмент
D4 (281) Публічне управління та адміністрування	• Публічне управління та адміністрування	
D5 (075) Маркетинг	• Маркетинг	
F5 (125) Кібербезпека та захист інформації C4 (053) Психологія		• Кіберпсихологія

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



F2 Інженерія програмного забезпечення

121 Інженерія програмного забезпечення

Освітньо-професійна програма «**Інженерія програмного забезпечення**» за бакалаврським та магістерським рівнями надає можливість отримати одну з найбільш цікавих та добре оплачуваних 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 UI/UX (HTML/CSS, JavaScript); розробка програмного забезпечення для мобільних платформ (Android, iOS, Java, Xamarin, AndroidStudio); об'єктно-орієнтоване програмування (C#, Java, C++); сучасні методики розробки та розгортання 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).

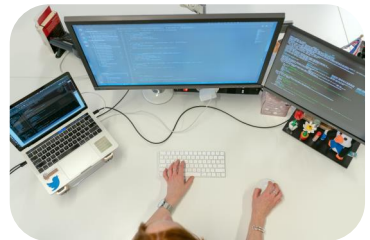
Перспективи працевлаштування

Кваліфікація, знання та вміння, 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 – розробник веб-додатків;
- Database Developer/Programmer – розробник баз даних;
- Game Developer/Producer – розробник комп'ютерних ігор;
- Data Analyst – фахівець з аналізу даних;
- QA Specialist – фахівець з тестування та супроводу ПЗ.

Магістерський рівень спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення забезпечує навчання за наступною програмою:

- освітньо-професійною програмою - термін навчання 1 рік, 4 місяці.



Ф3 Комп'ютерні науки

122 Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» за бакалаврським рівнем надає здобувачам можливість здобути комплексний набір фундаментальних знань про сучасні IT-технології, перспективну роботу в IT-компаніях, **зокрема за гнучким робочим графіком або віддалено.**

Здобувачі 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); осво-

юються сучасні середовища розробки

al 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 (Mathlab, Statistica, AutoCAD), паралельним і розподіленим обчисленням (MPI, OpenMP, CUDA, OpenCL).



Перспективи працевлаштування

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» надає можливість здобувачам отримати перспективну роботу в IT-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.*

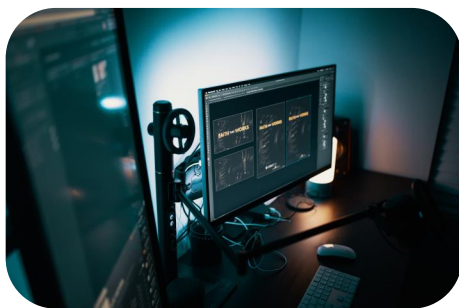
F5 Кібербезпека та захист інформації

125 Кібербезпека та захист інформації

Освітньо-професійна програма «**Кібербезпека та захист інформації**» забезпечується за бакалаврським та магістерським рівнями. Освітньо-професійна програма бакалавра адаптована під американську систему підготовки спеціалістів з кібербезпеки.

Для абітурієнтів, які достатньо володіють англійською мовою, формуються спеціальні групи, де навчання **повністю проводиться англійською мовою з 1 курсу.**

Для тих, хто ще не володіє вільно англійською мовою, **на 1-2-х курсах відбуваються щоденні заняття з англійської мови з метою здобуття сертифіката B2 наприкінці 2-го курсу.** З 3-го курсу частина фахових дисциплін для всіх здобувачів спеціальності кібербезпека викладається англійською мовою. 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. На сучасному ринку праці ІТ-спеціалістів попит на фахівців з кібербезпеки в декілька разів перевищує попит на розробників ПЗ.

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



Перспективи працевлаштування

- директор департаменту інформаційної безпеки / кібербезпеки;
- керівник групи аналізу ризиків / менеджер з ризиків (аналізує ризики для безпеки, що можуть вплинути на ІТ-системи);
- інструктор з безпеки (безпечна робота з цінною інформацією);
- аналітик-криміналіст (досліджує комп'ютери, смартфони та інші цифрові пристрої, виявляючи на них протизаконну інформацію);
- тестувальник безпеки (перевіряє надійність комп'ютерних систем та мереж);
- слідчий з кіберзлочинів (розслідує злочини, скоєні за допомогою ІТ);
- розробник та проєктувальник комплексних систем захисту інформації.

Ф6 Інформаційні технології і системи

126 Інформаційні технології та системи

Освітньо-професійна програма «**Інформаційні системи в економіці та бізнесі**» за бакалаврським рівнем забезпечує підготовку фахівців у галузі інформаційних систем і технологій, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які пов'язані з проєктуванням, розробкою, забезпеченням якості та супроводженням організаційного, технічного та програмного забезпечення інформаційних інфраструктур бізнес-центрів, банківських установ, адміністративних і виробничих будівель, супермаркетів, готелів тощо.

Ви отримаєте вміння, які дозволять:

- розв'язувати задачі, пов'язані як з впровадженням інформаційних технологій і систем у структури різного призначення так і з розробкою, впровадженням та супроводом різноманітних інформаційних сервісів та технологій Інтернет;
- створювати інформаційні інфраструктури для бізнес-центрів, банківських установ, адміністративних та виробничих будівель, супермаркетів, готелів, будівель житлового сектора;
- встановлювати та підтримувати стандартне та спеціальне програмне забезпечення, забезпечення бізнес-процесів, білінгових систем;
- супроводжувати транзакції електронної комерції, яка сьогодні складає значну частину світового фінансового ринку;
- створювати розподілені бази даних з використанням хмарних технологій;
- створювати динамічні сайти та web-сервіси;
- забезпечувати безпеку функціонування інформаційних систем;
- здійснювати CRM-управління взаємовідносинами з клієнтами, а саме розробляти та впроваджувати акції прямого й телефонного маркетингу для залучення клієнтів, створювати та супроводжувати клієнтські бази даних тощо.



Для здобувачів передбачена також можливість отримання **кваліфікаційних сертифікатів міжнародного зразка** від провідного виробника мережного обладнання: Швейцарської компанії «Райхле та Де-Массарі».

Роботодавцями виступають: будь які підприємства економічної галузі та бізнесу.

Вимоги роботодавців до кандидатів на роботу:

- вища освіта в галузі інформаційних систем і технологій;
- здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в області інформаційних систем та технологій, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, які потребують застосування теорій та методів інформаційних технологій;
- знання принципів інформаційного менеджменту, системної інтеграції та адміністрування інформаційних систем;
- знання архітектури ІТ-інфраструктури підприємств, принципів управління ІТ-проектами;
- знання принципів роботи комунікаційного обладнання та вміння орієнтуватися на сучасному ринку мережного обладнання від провідних виробників;
- наявність сертифікатів від провідних виробників мережного обладнання та програмних продуктів;
- навички проведення презентацій.

Перспективи працевлаштування

- технічний директор;
- начальник ІТ-відділу;
- інженер з інформаційних технологій;
- адміністратор інформаційних систем;
- фахівець з комп'ютерного забезпечення;
- спеціаліст із CRM-управління взаємовідносинами з клієнтами;
- бізнес-аналітик.

Фахівці цієї спеціалізації сьогодні дуже затребувані на підприємствах економічної галузі для підтримки та подальшого розвитку сучасних бізнес-процесів підприємств і установ.

F7 Комп'ютерна інженерія

123 Комп'ютерна інженерія

Освітньо-професійна програма **«Комп'ютерні мережі та Інтернет»** за бакалаврським рівнем забезпечує фундаментальну підготовку спеціалістів з питань створення й технічної експлуатації сучасних комп'ютерних мереж, без яких не можливе якісне функціонування будь яких підприємств чи установ у світі. У той же час, сьогодні усі ми взаємопов'язані гіпертекстовими документами «Всесвітнього павутиння» (World Wide Web, WWW) - мережею Інтернет.



Інтернет сьогодні - це не тільки глобальна мережа, яка об'єднує величезну кількість комп'ютерів по всій земній кулі, це на самперед світова інфраструктура, що надає можливість отримання доступу до різноманітних послуг (інформаційних адміністративних, медичних, освітніх, торговельних, розважальних тощо) та інформаційних ресурсів у будь якій точці земної кулі. Це універсальна платформа для розгортання технологій Інтернету речей - фізичних пристроїв, різноманітних датчиків, підключених до Інтернету і спроможних взаємодіяти один з одним і з зовнішнім середовищем.

Освітньо-професійна програма також забезпечує усі необхідні знання з системного, прикладного та спеціального програмного забезпечення, сучасних технологій обробки даних, організації та підтримки баз даних, хмарних сховищ й технологій Big Data, Web-дизайну, комп'ютерної графіки, тощо. Навички програмування, які ґрунтуються на знаннях інформаційних та мережних технологій, значно розширюють сферу затребуваності таких фахівців.

Ви отримаєте вміння, які дозволять:

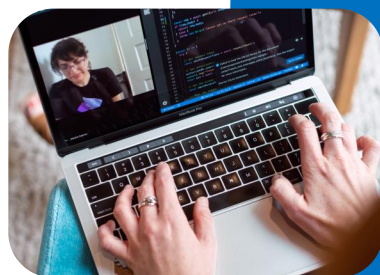
- виконувати проектування, монтаж, налагодження та системне адміністрування комп'ютерних мереж;
- виконувати моніторинг та аналіз основних показників мережі;
- налагоджувати апаратні та програмні засоби, здійснювати конфігурування клієнтських та серверних комп'ютерів;
- створювати системне, прикладне та спеціальне програмне забезпечення;
- організовувати бази даних, хмарні сховища;
- створювати web-сайти та мережні сервіси;
- забезпечувати безпеку мережі та віддалену підтримку користувачів.

Для здобувачів передбачена також можливість отримання **кваліфікаційних сертифікатів міжнародного зразка** від провідного виробника мережного обладнання: Швейцарської компанії «Райхле та Де-Массарі».

Роботодавцями виступають: мережні оператори, Інтернет-провайдери, сервіс-агрегатори, контент-агрегатори, установи, підприємства та комерційні компанії, оскільки комп'ютерні мережі сьогодні – невід'ємні інфраструктурні компоненти кожного з них.

Вимоги роботодавців до кандидатів на роботу:

- вища освіта в галузі ІТ та телекомунікацій;
- знання сучасних мережних операційних систем;
- знання телекомунікаційних та інформаційних технологій;
- знання принципів роботи комунікаційного обладнання та вміння орієнтуватися на сучасному ринку мережного обладнання від провідних виробників;
- знання діючих стандартів проектування структурованих кабельних систем та вузлів інформаційних мереж;
- наявність сертифікатів від провідних виробників мережного обладнання та програмних продуктів;
- навички проведення презентацій.



Перспективи працевлаштування

- інженер з проєктів системної інтеграції;
- системний адміністратор;
- фахівець з комп'ютерного забезпечення;
- аналітик з комп'ютерних систем;
- інженер з програмного забезпечення комп'ютерів;
- фахівець з організації і підтримки баз даних, хмарних сховищ;
- системний програміст;
- інженер із застосування комп'ютерів;
- фахівець з комп'ютерної графіки.

G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка

171 Електроніка

Освітньо-професійна програма **«Електроніка та комп'ютерна діагностика автомобілів»** за бакалаврським рівнем 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»** за магістерським рівнем 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 устаткування, 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 закладів вищої освіти; викладачі закладів загальної середньої освіти; керівники виробничих підрозділів у промисловості; керівники проєктів та програм.*

172 Електронні комунікації та радіотехніка

В рамках спеціальності G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка (172 Електронні комунікації та радіотехніка) відкриті дві освітньо-професійні програми **«Телекомунікації та радіотехніка»** та **«Безпроводові та медійні технології»** за бакалаврським рівнем та **«Телекомунікації та радіотехніка»** за магістерським рівнем підготовки, за якими здійснюється підготовка фахівців з проєктування, реалізації та обслуговування систем передачі інформації волоконно-оптичними, радіорелейними і кабельними лініями зв'язку, локальних і глобальних комп'ютерних мереж, систем стільникового та радіозв'язку.

Здобувачі вивчають принципи побудови і функціонування сучасних і перспективних телекомунікаційних, комп'ютерних мереж, мереж мобільного зв'язку, цифрового телебачення, фіксованого і мобільного Інтернету, супутникового зв'язку, систем передачі та систем комутації; вивчають мережне програмування, проєктування і адміністрування мереж, організацію бізнесу в телекомунікаціях, сучасні інформаційні технології в інформаційно-комунікаційних системах, захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах. Ви отримаєте знання з сучасних стандартів і технологій мобільного зв'язку та радіодоступу NR/LTE/UMTS/Wi-Fi/WiMAX, антенних технологій та пристроїв надвисоких частот, систем радіолокації та навігації, систем радіоелектронної боротьби, методів, технологій та програмно-апаратних засобів запису, обробки, стиснення, кодування та передачі звукової, графічної та відеоінформації.

Високий рівень теоретичної та практичної підготовки дозволяє нашим випускникам працювати в цікавій, високооплачуваній і престижній сфері в провідних інформаційних та комунікаційних компаніях, займатися створенням нових інформаційних технологій, телекомунікаційних та радіотехнічних систем і мереж, брати участь в проєктах з модернізації інформаційних, телекомунікаційних та комп'ютерних мереж з чудовими перспективами кар'єрного росту у сфері інформаційної підтримки виробництва і бізнесу в Україні та за кордоном!





Ваші знання будуть зосереджені в галузі програмування, телекомунікаційних та комп'ютерних мереж, радіотехнічних систем, баз даних та знань, розробки web- і мобільних застосунків, керування IT- проектами, хмарних технологій та інше!

Ваші вміння будуть спрямовані на проектування, виробництво, експлуатацію й обслуговування телекомунікаційних та радіотехнічних систем, засобів зв'язку, баз даних, тестування програмного забезпечення, моніторингу та керування засобами телекомунікації, радіотехніки, телекомунікаційними мережами тощо.

Після закінчення Університету Ви увійдете в найбільш затребуваний сегмент фахівців сфери телекомунікацій, радіотехніки та інформаційної інженерії, а найголовніше – отриманих знань і навичок достатньо для організації власного телекомунікаційного та IT- бізнесу з нуля!

Наші випускники працюють на інженерних та керівних посадах у бізнес-структурах, IT-компаніях, компаніях операторів, постачальників послуг в сфері телекомунікацій, державних службах та силових структурах.

Наші основні стейкхолдери це: ПАТ «Укртелеком», оператори мобільного зв'язку «Lifecell», «Vodafone», «Київстар», «Інтертелеком», Державне підприємство «Спецзв'язок», Концерн радіозв'язку/ радіомовлення та телебачення, Державне підприємство «Український державний центр радіочастот», Національна рада з питань телебачення і радіомовлення, АТ «Укрпошта», ТОВ «Атраком», ПАТ «Одескабель», ТОВ «Нова Пошта», Міністерство цифрової трансформації України, компанії IT-галузі, такі як «Luxoft», «DataArt», провайдери інтернету, «Київстар», «Інтертелеком», ТОВ «Атраком», ПАТ «Одескабель» кабельного телебачення «Чорне море», «Реноме», «Сана плюс».

Магістерський рівень за освітньо-професійною програмою **«Телекомунікації та радіотехніка»** забезпечує навчання терміном 1 рік, 4 місяці.



176 Мікро- та наносистемна техніка

Освітньо-професійна програма **«Мікросистемна інформаційно-вимірювальна техніка»** забезпечується за бакалаврським рівнем.

Програма дає можливість здобути освіту з однієї з 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.



Випускники можуть працювати на промислових підприємствах у галузі автоматизації та промислового виробництва або експлуатації мікросистемної інформаційно-виміральної техніки та приладів, які використовуються на підприємствах приладобудівної, машинобудівної, харчової, легкої та інших галузей промисловості та здатні обіймати посади:

- фахівців в службах головного енергетика, головного механіка, головного конструктора;
- інженера-технолога з мікросистемної інформаційно-виміральної техніки;
- інженера з обслуговування мікропроцесорної медичної апаратури;
- інженера-електромеханіка інформаційно-виміральної техніки;
- інженера в наукових та проектно- конструкторських організаціях та установах.

G6 Інформаційно-вимірвальні технології

175 Інформаційно-вимірвальні технології

ЗАГАЛЬНА МЕТА

СТАТИ ПРОФІ ТА БУТИ ЩАСЛИВИМ У СВОЇЙ РІДНІЙ УКРАЇНІ

АМБІЦІЇ

ЗРОБИТИ УКРАЇНУ КРАЩИМ У СВІТІ МІСЦЕМ ДЛЯ ЖИТТЯ

Спеціальність G6 Інформаційно-вимірвальні технології - це спеціальність усвідомлений вибір для тих, хто хоче стати затребуваним професіоналом найвищого рівня, бо будь яке виробництво, підприємство, що виробляє продукцію, або державна служба, яка пропонує послугу, не обходиться без контролю якості своєї діяльності.

Кожен з нас стикається зі сферою метрології, якості, стандартизації кожен день як споживач продукції та послуг.

Міжнародне значення стандартизації в період глобалізації набуває особливо-го значення. Для успішних торгово-економічних відносин між країнами необхідна відповідність продукції світовим нормам і стандартам. Саме стандартизація має стати важливою частиною економічної політики України, потужним представником українських інтересів на міжнародному ринку.

Також одним із важливих напрямків є державний контроль та нагляд. Це діяльність щодо виявлення дотримання вимог законодавства у всіх сферах діяльності, зокрема:

- у сфері виробництва і праці - за безпекою виробництва і праці, додержанням законодавства про працю; за пожежною, екологічною, санітарно-гігієнічною безпекою; за дотриманням стандартів, норм і правил, якими встановлено обов'язкові вимоги щодо умов здійснення господарської діяльності;
- у сфері споживання - за якістю і безпечністю продукції та послуг;
- у сфері зовнішньоекономічної діяльності - з питань технологічної, економічної, екологічної та соціальної безпеки.



Освітньо-професійні програми:

- «**Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація**» для бакалаврського рівня, кваліфікація: бакалавр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки за спеціалізацією державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація, термін навчання 4 роки.
- «**Інженерія якості**» для магістерського рівня, кваліфікація: магістр з метрології та інформаційно-вимірювальної техніки, термін навчання 1 рік, 4 місяців.

У процесі навчання здобувачі вивчають стандарти з якості, навчаються кількісно оцінювати і аналізувати показники якості, виявляти фальсифікат продукції, аналізувати причини браку та надавати рекомендації для поліпшення якості виробництва. Крім того, здобувачі отримують навички з розробки та імplementації міждержавних стандартів. Навчання за цією спеціальністю формує в здобувачів набуття фахових компетенцій спеціаліста з вимірювань, що спрямовані на отримання важливої інформації потрібної якості в галузях метрології, стандартизації, оцінки відповідності і сертифікації різних видів продукції та послуг, що споживає суспільство із використанням сучасних засобів вимірювальної техніки.

У сучасній ринковій економіці висока якість продукції визначає конкурентоспроможність підприємства, його життєздатність і сталий розвиток. Випускник цієї спеціальності здатний вирішувати завдання пов'язані з контролем за дотриманням стандартів, норм і правил; захистом прав споживачів, інтересів держави і підприємств; захистом громадян від фальсифікату та неякісної продукції; сприяти запобіганню порушень у сфері технічного регулювання і дотримання виробниками стандартів і нормативних документів; здатний забезпечувати та оцінювати якість продукції та послуг; здатний проводити аналіз та оцінку відповідності стандартам технічної документації і техніки на підставі достовірних результатів вимірювань із застосуванням засобів вимірювальної техніки.

Сфери суспільства для працевлаштування наших випускників:

- митниця (випробувальні лабораторії, відділ класифікації товарів);
- національна поліція (лабораторія судово-медичної експертизи, відділ криміналістики);
- МНС (випробувальні лабораторії, відділ пожежної експертизи);
- ЗСУ (військові метрологічні лабораторії);
- департаменти органів державної виконавчої влади (з технічного регулювання в сфері економіки та споживчої політики, захисту прав споживачів, випробувальні лабораторії харчових і нехарчових продуктів, санітарно-епідеміологічні станції, природо-охорона інспекція (екологія), архітектурно-будівельна інспекція, органи з сертифікації та з оцінки відповідності продукції та послуг, інспекція з охорони праці, тощо);
- підприємства всіх видів транспорту (випробувальні лабораторії з вхідного контролю якості матеріалів, відділ головного метролога, відділ контролю з якості технічного обслуговування транспорту, відділ контролю з якості обслуговування пасажирів, відділ технічної документації та надзору за обладнанням, відділ контролю за енергоресурсами, тощо);



- всі підприємства з виробництва промислової та харчової продукції, переробки та зберігання сільськогосподарської продукції (елеватори), морські та річкові порти, підприємства генерації та передачі електричної енергії, водо-, тепло- та енергопостачання.

G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» забезпечується за бакалаврським рівнем.

Задача фахівця з автоматизації – це впровадження сучасних комп'ютерних керуючих ІТ технологій у різні сектори економіки: виробництво, транспорт, склади, торгівля, офіси, банки. Технічним джерелом стрімкого зростання рівня автоматизації у світі є розвиток дешевих, надійних та компактних процесорів. Характерний представник такого процесора знаходиться у вашому смартфоні. Інтелектуальним джерелом зростання є активний розвиток методів автоматичного керування, штучного інтелекту, технологій швидкої обробки великих даних, хмарних технологій, технологій бездротової передачі даних та сенсорних мереж.

Ставши фахівцем з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та роботехніки, ви опануєте універсальну, перспективну і затребувану вже зараз на світовому ринку професію. Професія дозволяє застосовувати інформаційні технології для реалізації майже автоматичного функціонування будь-яких організаційно-технічних систем. Наприклад, технологічні лінії виробництва, працюючі без людини, безпілотні автомобілі і дрони, автоматизовані склади і офіси, банківські системи. Фах дозволяє працювати і в багатьох суміжних ІТ-професіях, наприклад програмування й адміністрування комп'ютерних мереж.



Програма навчання включає наступні компоненти:

- Методи системного аналізу та автоматичного керування;
- Розробка та ідентифікація комп'ютерних моделей об'єктів автоматизації;
- Технології програмування систем підвищеної надійності;
- Робототехніка та мехатроніка;
- Технології штучного інтелекту;
- Сенсорні та комп'ютерні мережі;
- Мікроконтролери, технічні засоби автоматизації та автоматизовані електроприводи;
- Операційні системи;
- Програмування застосунків інтернету речей та автономних технічних систем;
- Методи вимірювання різноманітних величин та метрологія.

18 Автомобільний транспорт

275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» забезпечується за бакалаврським рівнем.

Передумовою освітньо-професійної програми стала необхідність підготовки в Південному регіоні України фахівців із затребуваних напрямів в галузі 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.

Особливе значення у функціонуванні транспортного комплексу країни має автомобільний транспорт – найважливіший вид транспорту з перевезення пасажирів і вантажів.

Навчання за освітньо-професійною програмою спеціальності 18 Автомобільний транспорт проводиться згідно з практичними напрямами діяльності і передбачає підготовку фахівців: 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 18 Автомобільний транспорт дозволяють випускникам працювати в якості: логіста; інспектора з організації інкасації та перевезення цінностей; фахівця з технічної експертизи; техника 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.



F5 Кібербезпека та захист інформації & C4 Психологія

125 Кібербезпека та захист інформації & 053 Психологія

Освітньо-професійна програма «**Кіберпсихологія**» на магістерському рівні пропонує здобувачам комплексний набір знань, що об'єднує сучасні інформаційні технології та психологію. Програма спрямована на підготовку фахівців, здатних аналізувати вплив цифрових середовищ, технологій та соціальних медіа на психологічне благополуччя людини, а також розробляти рішення для підтримки та захисту ментального здоров'я в кіберпросторі.

Основні напрями навчання:

- Дослідження впливу цифрових технологій на когнітивні, емоційні та поведінкові аспекти особистості.
- Аналіз впливу соціальних мереж на міжособистісні відносини та самооцінку.
- Розробка та використання програм штучного інтелекту для підтримки психологічного здоров'я.
- Психологічна підтримка та консультування через цифрові платформи.
- Оцінка та управління ризиками кібербулінгу, залежностей від технологій та інших небажаних цифрових впливів.

Перспективи працевлаштування

- Кіберпсихолог – фахівець з впливу цифрових технологій на психологічний стан людини;
- Розробник цифрових продуктів для психологічної допомоги;
- Консультант з кібербезпеки та захисту психологічного здоров'я;
- Фахівець з аналізу цифрової поведінки користувачів.

C3 Міжнародні відносини

291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії

Освітньо-професійна програма «Міжнародні комунікації» за бакалаврським рівнем надає здобувачам ґрунтовні знання та практичні навички для успішної кар'єри у сфері міжнародних відносин, дипломатії та глобальних комунікацій. Програма охоплює широке коло дисциплін, що поєднують політичні, економічні, культурні та комунікативні аспекти міжнародної співпраці, підготовку фахівців до роботи у міждержавних, міжнародних та неурядових організаціях.

Випускники можуть обіймати такі посади, як дипломат або аташе в міжнародних та державних структурах, міжнародний журналіст або аналітик зовнішньої політики, фахівець з міжнародних відносин у неурядових організаціях, консультант з міжнародної публічної дипломатії та комунікацій, радник з питань міжнародних відносин у бізнес-структурах, а також медіа-координатор у міжнародних корпораціях та інституціях.



(093)-644-98-00
з 9.00 до 16.00

С1 Економіка

051 Економіка

В усьому світі спеціальність С1 Економіка є завжди актуальною та затребуваною. Сьогодні це усвідомлений вибір для тих, хто зацікавлений у розумінні, аналізі та управлінні економічними процесами, хто прагне самостійно орієнтуватися у мінливих трендах цифрової епохи, критично осмислювати нові економічні явища, вміти проводити якісний та кількісний аналіз бізнес-процесів, приймати економічні рішення на рівні компанії, регіонів або держави, розробляти власні бізнес-проекти та успішно їх реалізовувати за допомогою цифрових технологій.



У Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку за спеціальністю С1 Економіка здійснюється підготовка здобувачів на всіх чотирьох рівнях вищої освіти: перший (бакалаврський) – бакалавр; другий (магістерський) – магістр; третій (освітньо-науковий) – доктор філософії; науковий рівень – доктор наук.

Освітньо-професійні програми:

«Цифрова економіка» для бакалаврського рівня забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців, які володіють сучасним економічним мисленням, фундаментальними теоретичними знаннями і практичними навичками, необхідними для розв'язання завдань у галузі економіки на рівні підприємств, регіонів та держави на сучасному (цифровому) етапі розвитку суспільства.

«Економіка підприємства» для магістерського рівня забезпечує підготовку висококваліфікованих професіоналів з економіки підприємства, які володіють сучасним економічним мисленням, фундаментальними теоретичними знаннями і практичними навичками, здатних розв'язувати складні дослідницькі, інноваційні та управлінські задачі та проблеми функціонування економічних систем різного рівня, що характеризуються невизначеністю умов та вимог.



Перспективи працевлаштування

- економіст;
- консультант з економічних питань;
- економіст-аналітик з інвестицій;

- бухгалтер, економіст з бухгалтерського обліку;
- аналітик з кредитування;
- економіст-менеджер корпоративного обліку;
- оглядач з економічних питань;
- BigData аналітик;
- бізнес-аналітик;
- бізнес-консультант з розвитку бізнесу;
- розробник бізнес-процесів;
- аналітик з питань фінансово-економічної безпеки;
- економіст з бюджетування;
- економіст з праці; фахівець з аналізу ринку праці;
- економіст із збуту;
- економіст з планування;
- економіст з бухгалтерського обліку та аналізу господарської діяльності;
- інші посади у сучасних компаніях, університетах та державних структурах, які потребують економічних знань, аналітичного мислення та навичок роботи з інформаційними та комунікаційними технологіями.



Вища економічна освіта та обізнаність у галузі інформаційних та комунікаційних технологій, навички їх застосування у сучасному бізнесі надає можливість бути затребуваним фахівцем у сучасних організаціях та компаніях майже в усіх сферах діяльності.

Для магістрів є можливість отримати другий диплом європейського зразка у вищій школі економіки у Польщі.

ШИРОКИЙ СПЕКТР МОЖЛИВОСТЕЙ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ФАХІВЦІВ З ЕКОНОМІЧНОЮ ОСВІТОЮ

ІТ-компанії, оператори електронних комунікацій, логістичні, транспортні компанії

Міністерство економіки, Міністерство фінансів та ін.

Банки та інші фінансові установи

Державна казначейська служба, Державна податкова служба, Бюро економічної безпеки, Державна аудиторська служба, Державна служба експортного контролю та ін.

Компанії у сфері промисловості, сільського господарства, медицини, освіти, науки тощо

Державні адміністрації різного рівня

Торгівельні організації, зокрема у сфері e-commerce



C5 Соціологія

054 Соціологія

Освітньо-професійна програма **«Соціологія»** забезпечується за бакалаврським та магістерським рівнями.

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.

Компетентності та вміння:

- 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 е).
- Розробляти тести та діагностувати розвиток кадрового забезпечення організації, підприємства, відомства.
- Здійснювати соціометричні дослідження ефективності штатного розподілу співробітників тощо.

Перспективи працевлаштування

- дослідник соціологічного центру;
- фахівець з соціальної роботи;
- експерт з соціально-політичних питань в органах державної влади, 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.

Основні замовники (стейкхолдери):



C7 Журналістика

061 Журналістика

Освітньо-професійна програма **«Реклама і зв'язки з громадськістю»** за бакалаврським рівнем 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 створення 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.

Перспективи працевлаштування

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



С4 Психологія

053 Психологія

Освітньо-професійна програма «**Психологія**» за бакалаврським рівнем забезпечує професійну підготовку фахівців на сучасному ринку праці. Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку дає можливість опанувати сучасні та актуальні знання в галузі психології із додатковими знаннями стосовно специфіки роботи IT-команди та психологічними проблемами, які їм притаманні, особливостями роботи у якості HR-менеджера в IT-компаніях, засобів протидії кібербулінгу та багато іншого. Також особливістю освітньо-професійної програми «Психологія» в ДУІТЗ є поглиблене вивчення іноземної мови.

Можливості. На сьогодні психологія охоплює майже всі сфери життєдіяльності людини та виробництва, що дає в перспективі змогу реалізовувати свою кар'єру в різних сферах. Кар'єрний шлях наших випускників, зазвичай, розпочинається ще під час навчання та практики в якості фахівця-психолога в IT-компаніях, в освітніх установах, соціальних центрах консультування та реабілітації, що надає переваги нашим випускникам у працевлаштуванні.

Перспективи працевлаштування

- HR-менеджер в IT-компаніях.
- Психолог-консультант в IT-компаніях, який оптимізує роботу команди проекту.
- Коуч.
- Приватна психологічна практика.
- Штатний психолог в установах підбору кадрів (кадрові агентства, центри працевлаштування та профорієнтації).
- Залучений фахівець-психолог у сфері кібербезпеки.

D3 Менеджмент

073 Менеджмент

Освітньо-професійна програма «**Менеджмент**» на бакалаврському та магістерському рівнях формує глибокі теоретичні та практичні знання, уміння та навички в галузі менеджменту, методології професійної діяльності, а також інші компетентності, достатні для ефективного виконання завдань інноваційного характеру на відповідному рівні професійної діяльності.

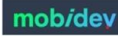
Перспективи працевлаштування:

- керівники підприємств, відомств, організацій;
- HR-менеджер;
- антикризовий менеджер;
- менеджер стартап-проектів;
- менеджер з логістики;
- менеджер з електронної комерції;
- контент-менеджер; менеджер з маркетингу;
- PR-менеджер, SMM-менеджер, SEO-менеджер;
- асистент, викладач закладу вищої освіти тощо.



Особливістю підготовки здобувачів з менеджменту є поглиблене вивчення сучасних цифрових інструментів та інформаційних технологій відповідно до кращих Європейських практик. Професія «менеджер» є однією із **затребуваних** практично у всіх сферах діяльності, менеджер - це не тільки управлінець, а й новатор, стратег, фахівець з прекрасними комунікаційними здібностями.

Основні замовники (стейкхолдери):



Освітньо-професійна програма «**Управління проектами та програмами**» готує здобувачів до успішної роботи над будь-якими проектами в міжнародному контексті. Програма заснована на міжнародних стандартах IPMA, PMI, PRINCE II, APM, ISO і поєднує адаптивні та традиційні підходи.

D5 Маркетинг

075 Маркетинг

Освітньо-професійна програма «**Маркетинг**», яка реалізується на бакалаврському рівні, формує у здобувачів комплекс загальних та спеціальних компетентностей, що дозволяють ефективно здійснювати маркетингову діяльність у підприємствах різних форм власності. Випускники програми володіють необхідними знаннями та вміннями для прийняття самостійних рішень, здатні до безперервної самоосвіти та розвитку в умовах цифрової трансформації економічних та соціальних відносин. Особлива увага приділяється використанню інноваційних маркетингових методів і технологій у сфері інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ), що сприяє їх конкурентоспроможності на ринку праці.



Перспективи працевлаштування

- Керівник відділу маркетингу.
- Керівник відділу реклами та зв'язків з громадськістю.
- Менеджер з маркетингових досліджень.
- Маркетолог, e-mail -маркетолог.
- SMM-маркетолог, таргетолог.
- Контекстолог (PCC-спеціаліст).
- Спеціаліст з SEO - оптимізації.
- PR - менеджер, бренд-менеджер, мерчандайзер.



Випускники спеціальності D5 «Маркетинг» бакалаврського рівня можуть займати посади, пов'язані з плановою, аналітичною, проєктною діяльністю та управлінням маркетингом на підприємствах, в установах та організаціях усіх форм власності та видів економічної діяльності, зокрема, у таких підрозділах та відділах: маркетингу; постачання; збуту; планово-економічному; виробництва; маркетингових досліджень; міжнародних зв'язків; реклами та PR для самостійного виконання планових, діагностичних, дослідницьких та проєктних завдань, керування фахівцями нижчого посадового рівня.

Основні замовники (стейкхолдери):

НКРЗІ, Департамент надання адмінпослуг Одеської міської ради, ПрАТ Укртелеком, ПрАТ Київстар, ПрАТ Vodafone, ПрАТ lifecell, фінансові структури та ін.

A1 Освітні науки

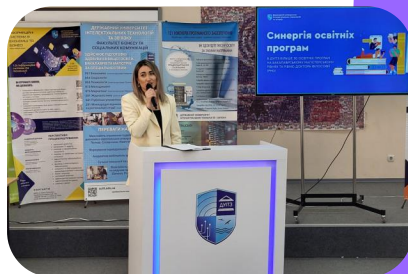
011 Освітні, педагогічні науки

Освітньо-професійна програма «**Освітні вимірювання**» за магістерським рівнем 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 із 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.

Перспективи працевлаштування

- керівник підрозділу освітньої установи;
- викладач ЗВО за фахом;
- науковий співробітник ЗВО.



- Психолог в освітніх установах (дошкільні заклади, школи раннього розвитку, центри раннього втручання, інклюзивно-ресурсні центри, заклади вищої освіти тощо).
- Психолог в державних та приватних реабілітаційних центрах.
- Психолог-консультант в Службах екстреної допомоги.

D4 Публічне управління та адміністрування

281 Публічне управління та адміністрування

Особливості освітньо-професійної програми «Публічне управління інноваційними та інформаційними екосистемами»:

Програма забезпечує фундаментальну підготовку фахівців, які зможуть ефективно управляти державними та муніципальними установами, громадськими об'єднаннями та некомерційними організаціями в контексті сучасних технологій. Програма відображає комплексний підхід до вивчення управлінських процесів, концепції електронного урядування (e-government) та інформаційного забезпечення управління.

Однією з ключових цілей програми є розвиток навичок розробки нових інструментів та сервісів у сфері електронної демократії та надання електронних послуг. Вона спрямована на формування професійної компетентності в галузі адміністрування та управління, з використанням передових наукових та організаційних методів.

Програма не лише надає здобувачам знання та навички для ефективного управління, але й підтримує їх у розвитку стратегічного мислення та уміння приймати рішення в умовах швидкозмінного світу.

Ми пропонуємо можливість освоїти навички, які дозволять вам:

1. Стати архітектором ІТ-держави та експертом з впровадження електронних публічних послуг.
2. Розробляти цифрові стратегії розвитку.
3. Регулювати розвиток інформаційних технологій.
4. Сприяти розвитку розумних міст та громад.
5. Керувати ІТ-операторами та системними інтеграторами.
6. Управляти спільною власністю та майном.

7. Формувати регіональну та національну політики з урахуванням сучасних викликів та потреб суспільства.

Засвоєння програми дозволить стати:

1. ІТ-лідером у сфері публічного управління – експертом, який поєднує стратегічне бачення та технічну експертизу для реалізації інноваційних проєктів у державному секторі.
2. Керівником цифрової трансформації на національному та регіональному рівнях – архітектором майбутнього, який визначає стратегію перетворення та впроваджує передові цифрові ініціативи на всіх рівнях управління.
3. Директором ІТ-компаній і корпорацій – високопрофесійним керівником, що керує стратегічним розвитком та інноваціями в галузі ІТ, сприяючи успішному розвитку бізнесу та досягненню конкурентної переваги.

Перспективи працевлаштування

- Апарат управління Верховної Ради, Кабінету міністрів, Офісу Президента України.
- Інтернет-Провайдери, національні оператори мобільного та фіксованого зв'язку.
- Дія, PROZORRO, SMART CITY, Міністерство цифрової трансформації, DATA Centre&Hosting.
- Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації.
- Національна комісія з регулювання електронних комунікацій, радіочастотного спектру та поштового зв'язку.



ЗАОЧНЕ НАВЧАННЯ ДУІТЗ

Заочне навчання (ЗН) надасть можливість навчатися заочно-дистанційно, мати доступ 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 мережні, телекомунікаційні та кейс-технології.

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

НАУКОВІ НАДБАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ДУІТЗ

Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку є освітнім та науковим закладом вищої освіти, що надає можливість здобувачам 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 здобувачі розвивають творче мислення, формують навички наукового пошуку, розвивають комунікабельність та долають страх перед новим. Саме тому Університет приділяє значну увагу здобувачській 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, здобувачі здобувають безцінний досвід роботи в команді та формують розділ «Досвід роботи» свого резюме. Участь, а особливо перемога в конкурсах та олімпіадах, дають змогу здобувачам продемонструвати себе з найкращого боку керівництву найбільших галузевих установ та організацій, зокрема за кордоном.

Завдяки плідній праці здобувачів та викладачів **Університет має провідні позиції – регулярно виборюючи призові місця у Всеукраїнській здобувачській олімпіаді, Всеукраїнському конкурсі здобувачських 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», Міжнародній здобувачській олімпіаді «Шляхи та механізми захисту інформаційного простору України від шкідливих інформаційно-психологічних впливів» та інших заходах державного та міжнародного рівнів.** Значна частина конкурсів та олімпіад забезпечена грошовими призами, що може надати здобувачам фінансової незалежності та додаткових можливостей для особистого зростання.

З телекомунікаційних мереж Університету забезпечено дост уп до міжнародних науково-метричних баз даних, що створює нашим здобувачам 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 здобувачів, підвищення культурного рівня, розвитку моральних якостей та спрямована на організацію дозвілля та задоволення духовних потреб.

Університет проводить тематичні вечори, різноманітні концерти, вечори відпочинку, театральні свята, присвячені видатним діячам України та знаменним подіям нашої держави. Традиційними стали щорічна церемонія посвяти в здобувачі, День Університету, День здобувача, Новорічний бал та інші. Найбільш улюбленими та очікуваними заходами для здобувачів та співробітників є феєричні конкурси краси та інтелекту «Зірка Університету», «Містер Університету», конкурс першокурсників «Здобувачська зима», що проходить за ініціативи здобувачського самовряду-



вання.

А також діє здобувачський клуб, функцією якого є залучення талановитої здобувачської молоді до культурного життя, зміцнення творчих і дружніх зв'язків між здобувачами різних закладів вищої освіти. В естетичному вихованні здобувачів Університету значну роль відіграла діяльність різних художніх колективів, які виборюють призові місця в загальноміських та загально-українських 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 здобувачів та здобувачське самоврядування**. Вони представляють і захищають права та інтереси здобувачів, є зв'язуючою ланкою між здобувачським колективом і адміністрацією Університету, сприяють працевлаштуванню здобувачів, пропагують здоровий спосіб життя, здійснюють волонтерську та благодійну діяльність, організовують здобувачські 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 фізичної культури і спорту проводять заняття за різними напрямками, що відбуваються в кількох спортзалах Університету та на стадіоні, а саме:



- фізичне виховання для здобувачів 1–4 курсів;
- фізична реабілітація для здобувачів 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 здобувачських змаганнях серед закладів вищої освіти, різноманітних спортивних заходах міського, обласного та національного рівнів.

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

Здобувачі – чемпіони з різних видів спорту доводять, що навчання в Державному університеті інтелектуальних технологій і зв'язку сумісне із перемогами у професійному спорті.



НАВЧАТИСЯ В Університеті ЗАОЧНО-ДИСТАНЦІЙНО

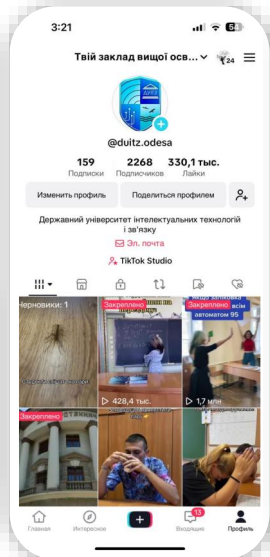
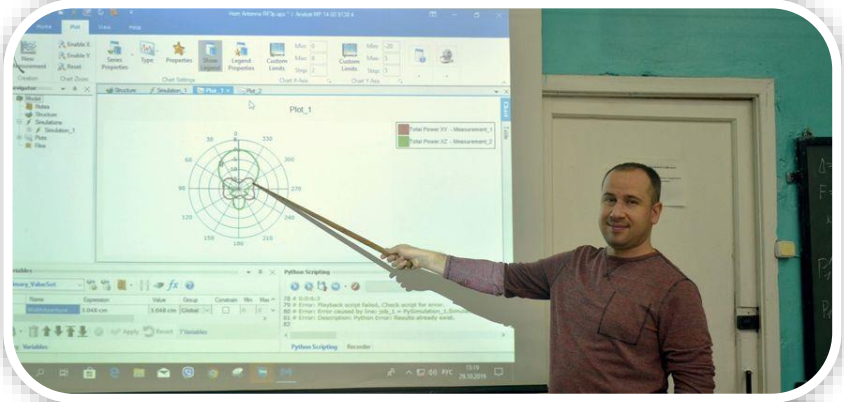
(з елементами дистанційного навчання) можна також у

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧИХ ЦЕНТРАХ У МІСТАХ

Вінниця (043) 2 61-15-51

Біла Церква (045) 634-75-21

НАВЧАННЯ





СПОРТ, РОЗВАГИ, ВІДПОЧИНОК



ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ВИМІРЮВАНЬ

Фаховий коледж вимірювань здійснює підготовку фахових молодших бакалаврів за рівнем передвищої освіти за трьома спеціальностями.

Освітньо-професійна програма **«Сервіс електроустаткування автотранспортних засобів».**

G3 Електрична інженерія

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 фахівців 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



G6 Інформаційно-вимірювальні технології

На сучасному підприємстві будь-якої галузі використовується велика кількість засобів вимірювальної техніки, які в офлайн- та онлайн- режимах вимірюють параметри технологічних процесів та контролюють якість промислової продукції та послуг.

Освітньо-професійна програма **«Комп'ютеризовані вимірювальні системи і технології»** забезпечує підготовку фахівців, здатних до комплексного розв'язання задач з впровадження, вдосконалення, експлуатації інформаційно-вимірювальних систем з застосуванням сучасних інформаційних технологій для автоматизації вимірювальних процесів та опрацювання результатів вимірювання. Підготовка за фахом здійснюється в напрямку вивчення архітектури та побудови комп'ютерів, загальних принципів організації і функціонування операційних та вимірювальних систем, офісних програм, актуальних мов та принципів програмування, комп'ютерної безпеки та сучасних вимірювальних технологій.

Освітньо-професійна програма **«Електротеплотехнічні вимірювання»** забезпечує підготовку фахівців, здатних до комплексного розв'язання задач з впровадження, вдосконалення, експлуатації інформаційно-вимірювальних технологій в оцінці якості будь-якої продукції та забезпеченні її конкурентоспроможності. Вивчаються інноваційні вимірювальні технології, що використовуються в харчовій і хімічній промисловості, у сфері енергетики, екології, транспорту тощо. Освітньо-професійна програма пов'язана також з впровадженням, контролем та обслуговуванням засобів обліку енергоносіїв (електричної та теплової енергії, природного газу, холодної та гарячої води), вивчаються лічильники та комп'ютеризовані системи обліку енергоносіїв.

Освітньо-професійна програма **«Механічні вимірювання»** є основою сучасних вимірювальних технологій. Освітня програма пов'язана з вивченням різноманітних високоточних електронних перетворювачів та датчиків, які застосовуються в засобах вимірювання для контролю роботи автоматичних ліній та роботизованих комплексів. Вони широко використовуються для оцінки якості харчової, легкої і хімічної промисловості, лікарських засобів тощо.

Освітньо-професійна програма **«Радіотехнічні вимірювання»** забезпечує підготовку фахівців, здатних до комплексного розв'язання задач з впровадження, вдосконалення, експлуатації інформаційно-вимірювальних технологій для оцінки якості продукції в галузі електроніки, телекомунікацій, комп'ютеризованих систем передачі, прийому та обробки інформації.





Освітньо-професійна програма пов'язана також з контролем та обслуговуванням медичного обладнання, апаратури мобільного і супутникового зв'язку та мережі Інтернет.

Фахівці можуть працювати: з комп'ютерними системами збору та обробки даних про об'єкти та процеси; у відділах контролю якості продукції та в метрологічних лабораторіях підприємств, медичних установ і діагностичних центрів, портів, на залізниці, на митниці; на підприємствах безпекового і оборонного комплексу, зв'язку, телекомунікацій та телебачення, електро-, тепло-, газо-, водопостачання, торгтехніки; у випробувальних лабораторіях,

12 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг

Освітньо-професійна програма **«Готельно-ресторанна справа»** 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 здобувачі 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

- G3 Електрична інженерія (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)
- G6 Інформаційно-вимірювальні технології (175 Інформаційно-вимірювальні технології)
- J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг (241 Готельно-ресторанна справа)

ЗАОЧНА форма навчання

- G3 Електрична інженерія (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)
- G6 Інформаційно-вимірювальні технології (175 Інформаційно-вимірювальні технології)

КОНКУРСНИЙ ВІДБІР

ДЕННА форма навчання	ЗАОЧНА форма навчання
На основі базової загальної середньої освіти Усна співбесіда (українська мова, математика), мотиваційний лист	–
На основі повної загальної середньої освіти: НМТ або усна співбесіда (українська мова, математика), мотиваційний лист	
На основі ОКР «Кваліфікований робітник»: мотиваційний лист	

Приймальна комісія ВСП «Фаховий коледж вимірювань ДУІТЗ»:
вул. Спиридонівська, 13, каб.102
телефони: 048 726 68 50, 095 251 79 18
сайт: <https://okv.suitt.edu.ua>

Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж зв'язку та інформатизації Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку» здійснює підготовку **фахових молодших бакалаврів на базі 9 та 11 класів**. Форма навчання: **денна**.

Спеціальність F2 (121) Інженерія програмного забезпечення - одна з найбільш перспективних і динамічних галузей світової та української економіки. Тому підготовка фахівців у галузі програмної інженерії, орієнтованої на ефективну організацію процесу створення програмного забезпечення (ПЗ), реалізацію технологічних принципів промислового проектування програмних систем є актуальною.

Спеціальність F3 (122) Комп'ютерні науки

Освітньо-професійна програма **«Обслуговування програмних систем та комплексів»** - полягає в підготовці системних програмістів для обслуговування комп'ютерних систем і мереж. Майбутні програмісти опановують мови програмування, сучасні системи автоматизованої обробки інформації, технологію розробки програмного забезпечення, технологію комп'ютерних мереж, комп'ютерну графіку.

Освітньо-професійна програма **«Безпека комп'ютерних систем та мереж»** - полягає в підготовці техніків-програмістів для забезпечення надійної, безперебійної роботи інформаційних систем як на загальнодержавному рівні, так і в умовах повсякденної діяльності окремих підприємств, установ, бізнес компаній, тощо.

G5 (172) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка

Освітньо-професійна програма **«Технічне обслуговування і ремонт апаратури зв'язку та оргтехніки»** - полягає в підготовці фахівців, здатних обслуговувати обладнання сучасних телекомунікаційних систем і мереж та оргтехніку.

Освітньо-професійна програма **«Монтаж, технічне обслуговування і ремонт та обладнання радіозв'язку, радіомовлення та телебачення»**. Здобувачі цього фаху вивчають структуру та компоненти різних систем мобільного зв'язку, проблеми проектування, моніторингу та керування мережами та інші технічні проблеми. Фахові молодші бакалаври зможуть працювати техніками радіозв'язку, мобільного зв'язку, проводового радіомовлення, кабельного та цифрового телебачення, менеджерами на FM-радіостанціях та на підприємствах, пов'язаних з електронікою.

Спеціальність F7 (123) Комп'ютерна інженерія - це професійна підготовка в галузі електротехніки, програмного забезпечення та інтеграції апаратно-програмного забезпечення, яка надає можливість займатися багатьма аспектами обчислень: від проектування окремих мікропроцесорів, комп'ютерів і суперкомп'ютерів до кругового проектування.

Спеціальність F6 (126) Інформаційні системи і технології - дає можливість отримати знання щодо роботи із сучасними інформаційними системами та технологіями та знайти перспективну роботу в IT-сфері.

Спеціальність D1 (071) Облік і оподаткування

Освітньо-професійна програма **«Оціночна діяльність»** - полягає в підготовці оцінювача-експерта, оцінювача рухомого та нерухомого майна та надає можливість працювати на будь-якій біржі, в акціонерних товариствах, в установах банку, нотаріальних конторах, оціночних компаніях на посадах брокера з цінних паперів тощо.

На базі 9 класів	реєстрація електронних кабінетів вступників з 25 червня по 31 жовтня
	прийом документів з 01 липня по 13 липня
На базі 11 класів	реєстрація електронних кабінетів вступників з 01 липня по 31 жовтня
	прийом документів з 05 липня по 2 серпня

Прийом документів на денну форму навчання

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 вступними іспитами з дисциплін	українська мова, математика	ЗА ВИБОРОМ ВСТУПНИКА		
		або		
		за вступними іспитами з дисциплін	українська мова та література	
			математика або фізика	
		або		
		за сертифікатами НМТ (≥100 балів), отриманими з 2022 по 2024 роки з дисциплін	українська мова та література	
			математика або фізика	
		за спеціальністю 071 Облік та оподаткування		
за сертифікатами НМТ (≥100 балів), отриманими з 2022 по 2024 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 із зазначенням спеціальності та форм навчання
Паспорт (якщо ID картка, то з витягом про місце реєстрації), ІПН – оригінал та копії в 3 примірниках	
Копія свідоцтва про народження та 3 копії ІПН	для осіб, які з віком не мають паспорта
Копія паспорта (стор. 1,2, 11, якщо ID картка, то з витягом про місце реєстрації) та ІПН одного з батьків– оригінал та копії в 3 примірниках	для неповнолітніх осіб
Військовий квиток або посвідчення про приписку	для військовозобов'язаних
Свідоцтво про повну загальну середню освіту і додаток до нього	для вступників на основі 11 класів
Свідоцтво про базову загальну середню освіту і додаток до нього оригінали та копії у 3 примірниках	для вступників на основі 9 класів
Копія свідоцтва про шлюб (розлучення)	якщо прізвище в документі про освіту відрізняється від прізвища у паспорті
Сертифікат НМТ та інформаційну картку (з результатом НМТ) – оригінал та копії у 3 примірниках	для вступників на основі 11 класів на бакалавра – обов'язково; для вступників на основі 11 класів на фахового молодшого бакалавра – за вибором
6 кольорових фотокарток 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 та копії у 3 примірниках	
Медична довідка, форма 086, 063- оригінал та копії у 3 примірниках	

Оригінали документів вступник подає особисто.

Завірення копій здійснюється приймальною комісією або в установленому законодавством порядку.

Приймальна комісія ВСП «ФКЗІ ДУІТЗ»

65045, м. Одеса, Олександрівський проспект, 6; кабінет 106

Телефони: (048) 722-33-55; (048) 728 97 71;

сайт <https://college.suitt.edu.ua>

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

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ	ЗНО (≥100 балів)			
	K1	K2	K3	K4
	Б / К	Б/К		Б /К
F2 (121) Інженерія програмного забезпечення	українська мова	математика	Історія України	Українська література або Фізика, або іноземна мова, або біологія, або географія, або хімія
F3 (122) Комп'ютерні науки				
F5 (125) Кібербезпека та захист інформації				
F6 (126) Інформаційні системи і технології				
F7 (123) Комп'ютерна інженерія				
G5 (171, 172, 176) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка				
G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології				
G7 (174) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка				
J8 (275) Автомобільний транспорт				
A1 (011) Освітні науки				
C1 (051) Економіка				
C3 (291) Міжнародні відносини				
C4 (053) Психологія				
C5 (054) Соціологія				
C7 (061) Журналістика				
D3 (073) Менеджмент				
D4 (281) Публічне управління та адміністрування				
D5 (075) Маркетинг				
F5 Кібербезпека та захист інформації та C4 Психологія				

Загальні документи

Заява

- 4 кольорові фото 3x4;
- 2 копії паспорта (стр. 1, 2, 11), для ID-паспорта копія пластику з обох боків та копія витягу з реєстру/копія довідки з пропискою (Додаток №13) (місце реєстрації обов'язково);
- 2 копії ідентифікаційного коду;
- 2 копії посвідчення про приписку до призовної дільниці/військового квитка;

при вступі на ПЕРШИЙ курс:

- оригінал та копія атестата з додатком;
- оригінали та копії сертифікатів НМТ 2022–2025 рр.;

при вступі на СТАРШІ курси:

- оригінал та копія диплома молодшого спеціаліста з додатком;
- оригінал та копія сертифіката НМТ з української мови та літератури 2022–2025 років.

при вступі до МАГІСТРАТУРИ (на бюджет та контракт) на спеціальності:

- C1 (051) Економіка
- C4 (053) Психологія
- C5 (054) Соціологія
- D3 (073) Менеджмент
- F2 (121) Інженерія програмного забезпечення
- F5 (125) Кібербезпека та захист інформації
- G5 (171, 172) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка
- G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології

- ЄВІ (Єдиний вступний іспит);
- ЄФВВУ (Єдине фахове вступне випробування);
- Мотиваційний лист

- ЄВІ (Єдиний вступний іспит);
- Фаховий іспит
- Мотиваційний лист

УТОЧНЮЙТЕ ІНФОРМАЦІЮ
тел. (048) 705-04-11
з 9.00 до 16.00

Примальна комісія (к. 108):
м. Одеса, вул. Кузнечна, 1

ПІДГОТОВКА ДО НМТ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ, ЗДОБУВАЧІВ ТА ЇХНІХ БАТЬКІВ

Курси орієнтовані на різні категорії населення та мають практичну спрямованість.

Адреса: м. Одеса, вул. Кузнечна, 1.

Телефони: +38 (048) 705 04 08, +38 (048) 701 39 63, +38 (048) 067 877 03 44

КУРСИ ПІДГОТОВКИ ДО СКЛАДАННЯ ІСПИТІВ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ НА МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ

Запрошуємо Вас на навчання за програмою «Курс підготовки до складання іспитів з англійської мови на міжнародний сертифікат»

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

КУРСИ ПІДГОТОВКИ ДО СКЛАДАННЯ МІЖНАРОДНОГО ТЕСТУ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ НА РІВЕНЬ B2

Навчальний курс складає **90 годин** і включає завдання, що спрямовані на вдосконалення всіх видів мовленнєвої комунікації, а саме:

Reading, Listening, Writing, Speaking,
а також практику проходження тесту на базі автентичних матеріалів.

Розпочато реєстрацію кандидатів в навчальні групи, що починають заняття з **15 вересня 2024 р.**

Загальна вартість освітніх послуг становить
10800,00 грн



*You cannot predict
the future but you can
prepare for it!*

Контакти: Анастасія Валентинівна Гулущук +380688780244

Олена Едуардівна Медведєва +380962223270



БАЗА ВІДПОЧИНКУ
ТЕЛ. (048)-799-35-77
з 9.00 до 16.00

АСПІРАНТУРА ТА ДОКТОРАНТУРА

Підготовка здобувачів ступеня доктора філософії в аспірантурі здійснюється заочною (денною, вечірньою) формою навчання за рахунок коштів державного бюджету України або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб; за заочною формою навчання – виключно за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб.

ПРИЙОМ ДО АСПІРАНТУРИ

Код і найменування спеціальності	Освітньо-наукова програма
C1 (051) Економіка	Економіка
D3 (073) Менеджмент	Менеджмент
F5 (125) Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека та захист інформації
	Кібербезпека
G5 (172) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Електронні комунікації та радіотехніка
G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології	Стандартизація, метрологія та контроль якості
G7 (174) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Підготовка здобувачів ступеня доктора наук в докторантурі здійснюється заочною (денною) формою навчання за рахунок коштів державного бюджету України або за рахунок коштів фізичних та/або юридичних осіб. Нормативний термін підготовки доктора наук в докторантурі становить два роки.

ПРИЙОМ ДО ДОКТОРАНТУРИ

Перелік 2015 (зі змінами)		Перелік 2011
Шифр та назва галузі знань	Код та назва спеціальності	Код та назва спеціальності, паспорт якої відповідає дисертація
Соціальні науки, журналістика та інформація	C1 (051) Економіка	08.00.03 – економіка та управління національним господарством
		08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)
Інформаційні технології	F5 (125) Кібербезпека та захист інформації	05.13.21 – системи захисту інформації
Інженерія, виробництво та будівництво	G5 (172) Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі
	G6 (175) Інформаційно-вимірювальні технології	05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення 05.11.01 – прилади та методи вимірювання механічних величин

Більше інформації <https://suitt.edu.ua/vstup>



Програма **Double Degree (Подвійний диплом)** - це унікальна можливість **здобути два дипломи: державного зразка від ДУІТЗ та міжнародного від Anhalt University of Applied Sciences.**

ДУІТЗ вже понад 10 років успішно співпрацює з партнером – Університетом Анхальт (Кьотен, Німеччина). Здобувачі програми мають змогу захистити одну магістерську роботу англійською мовою під керівництвом двох професорів — одного з української сторони та іншого з німецького університету, що відкриває двері до широких можливостей на міжнародному ринку праці.

Програма Double Degree відкрита **для магістрів 2-го року навчання за спеціальностями F2 (121) Інженерія програмного забезпечення та G5 Електроніка, електронні комунікації та радіотехніка або Телекомунікації та радіотехніка** (172 Електронні комунікації та радіотехніка), що бажають здобути якісну європейську освіту та міжнародний досвід.

Для участі у конкурсі необхідно подати наступні документи:

- Копія паспорта;
- CV (резюме - англійською);
- Особиста фотографія на паспорт у електронному вигляді (3 копії — при собі);
- Копії актуальних документів про навчання (диплом бакалавра з перекладом на англійську; транскрипт предметів за 1 курс магістратури;
- Довідка про очну форму навчання в університеті з англійським перекладом);
- Мотиваційний лист англійською мовою;
- Сертифікат знання англійської мови рівня B2.

Умови програми:

- Навчання є безкоштовним, вчиться необхідно зимовий семестр в університеті Анхальт (з 01.10 по 31.03);
- Проживання та харчування — за власний рахунок, проте існує можливість подати заявку на стипендії, що частково або повністю покривають ці витрати;
- Для участі важливо мати можливість виїхати за кордон для навчання — це питання потрібно заздалегідь узгодити з військкоматом;
- Захистити магістерську роботу англійською мовою одночасно у двох університетах під керівництвом двох професорів.

Дедлайн подачі заявок для участі у програмі Double Degree — до 15 червня кожного року.

Отримайте перевагу на міжнародному ринку праці з програмою «Подвійний диплом»! Це унікальна можливість здобути одразу два магістерські дипломи: Anhalt University of Applied Sciences

(Німеччина) та Державного університету інтелектуальних технологій та зв'язку (ДУІТЗ). Програма надає глибокі знання у вашій спеціальності, відкриває доступ до інноваційних підходів у сфері освіти та дозволяє отримати цінний міжнародний досвід. **Зробіть впевнений крок до успішної кар'єри та здобудьте дипломи, які відкриють перед вами двері у провідні компанії світу!**





**зробіть крок до свого
майбутнього разом з нами**

65023, м. Одеса, Кузнечна, 1

Приймальна комісія (каб. 108):

+38(048) 705 -04-11 (з 09:00 до 16:00)

e-mail: admissions@suitt.edu.ua



@SUITT.OFFICIAL



WWW.SUITT.EDU.UA



WWW.YOUTUBE.COM



[TELEGRAM.BOT](https://t.me/SUITT.BOT)