

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ

географічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка з 2026 року

ОС БАКАЛАВР

A4 Середня освіта (A4.07 Географія, A4.15 Природничі науки)	Географія
	Природничі науки. Інтегрована програма
C6 Географія та регіональні студії	Економічна географія
	Урбаністика та міське планування
E4 Науки про Землю	Геоєкологія та екосистемні послуги
	Гідрологія, використання та збереження водних ресурсів
	Картографія, геоінформаційні системи, дистанційне зондування Землі
	Метеорологія
G18 Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій
J3 Туризм та рекреація	Туризм



**А4.07 СЕРЕДНЯ
ОСВІТА (ГЕОГРАФІЯ)**

ОР "БАКАЛАВР"

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА "ГЕОГРАФІЯ"

 **ПРОФЕСІЙНЕ СПРЯМУВАННЯ**

"Вчитель-бакалавр географії
закладу загальної середньої освіти" *

"Інструктор з активного відпочинку
/ Інструкторка з активного відпочинку" *

* після затвердження Національним агенством кваліфікацій та при виконанні умов програми

ДЕТАЛЬНІШЕ



INSTAGRAM



FACEBOOK

 **ФОКУС ПРОГРАМИ**

Спрямована на підготовку висококваліфікованих учителів, які не лише володіють глибокими знаннями з географії, а й здатні організувати активні види рекреаційної діяльності.

Сертифікат про акредитацію освітньої програми ID 1779 Географія № 3659.
Термін дії сертифікату до 1 липня 2028 року



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ!

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
«Природничі науки.
Інтегрована програма»



ОСВІТНЯ ПРОГРАМА «Природничі науки. Інтегрована програма»



Якщо Ти випускник школи і думаєш, яку спеціальність обрати, зверни увагу на підготовку вчителів для викладання інтегрованого курсу «Природничі науки».

Ось ключові аргументи на користь того, що це перспективний вибір та вигідна інвестиція у твоє майбутнє:

1. Сучасний підхід до освіти

Ти не будеш отримувати застарілі знання – інтегральний курс «Природничі науки» створений для того, щоб цікаво пов'язувати фізику, хімію, біологію, географію та екологію з реальним життям. Викладачами у Тебе будуть найкращі вчені і педагоги Шевченкового Університету – факультетів психології, географічного, фізичного, хімічного, Інституту біології та медицини та інших. Це гарантує цікаві заняття, практичні експерименти, дослідження, інтерактивні методи навчання, захоплюючі навчальні практики в Українських Карпатах та Канівському природному заповіднику.

2. Великий попит на ринку праці

З 2027 року в Україні запроваджується профільна середня освіта, а разом із нею частина непрофільних предметів буде об'єднуватися в інтегровані курси. Вчителів, які б могли викладати комплексно «Природничі науки», критично не вистачає, тому Ти станеш фахівцем, затребуваність якого є надзвичайно високою.

3. Високі шанси на працевлаштування

З реформою Нової Української Школи кількість вакансій для таких спеціалістів вже зараз стрімко зростає. Школи та коледжі зацікавлені в молодих, вмотивованих педагогах, які володіють сучасними методиками викладання.

Ти матимеш додаткові можливості працювати в:

- Освітніх центрах, STEM-лабораторіях, технопарках
- Грантових та міжнародних освітніх проектах
- Науково-популярних медіа (блогах, YouTube, онлайн-платформах)
- Групах з розробки освітніх програм та підручників

4. Реальний вплив на освіту в Україні

Ти станеш тим, хто змінює освіту! Нове покоління учнів отримуватимуть не просто знання, а вміння мислити критично, креативити, комунікувати та кооперуватися у проектні групи аби аналізувати природні процеси і розуміти, як природничі науки впливають на повсякденне життя.

БУДЬ СЕРЕД ТИХ,
ХТО ЗМІНЮЄ СВІТ
ЧЕРЕЗ ОСВІТУ!



Як Тобі діяти?

Якщо ця спеціальність Тебе зацікавила, вступай до провідного університету країни – Київського національного університету імені Тараса Шевченка, який серед перших починає готувати таких фахівців.

Освітній ступінь: бакалавр

Галузь знань: А Освіта

Предметна спеціальність: А4.15 Середня освіта (Природничі науки)

Освітня програма «Природничі науки. Інтегрована програма»

Навчання у КНУ імені Тараса Шевченка це:

- Престиж та диплом світового рівня
- Потужний викладацький склад
- Можливості для стажувань, міжнародних обмінів та навчання за кордоном
- Активне дозвілля, спортивне життя та творчі можливості
- Студентське самоврядування та лідерство
- Комфортні гуртожитки та приязне студентське середовище
- Особлива підтримка держави та вища стипендія за цією програмою

Студентське життя в КНУ імені Тараса Шевченка – це не тільки навчання, а й яскраві можливості для самореалізації, нових знайомств та незабутніх вражень!

Тож якщо хочеш бути затребуваним спеціалістом – навчайся і працюй у сучасній освіті, змінюй її на краще!

Шукай нас на: <https://vstup.osvita.ua/>

Дізнайся більше: +38 (044) 521 32 28
geomorph16@ukr.net +38 (096) 882 30 30



Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Освітньо-професійна програма

ЕКОНОМІЧНА ГЕОГРАФІЯ

Освітній ступінь: Бакалавр

Галузь знань С Соціальні науки, журналістика,
інформація та міжнародні відносини

Спеціальність С6 Географія та регіональні студії

Професійна кваліфікація: Географ-економіст /
Economic geographer

ФОКУС НАВЧАННЯ

Студенти вивчають просторові аспекти економічної, соціальної і політичної сфер країн та регіонів, регіональної та місцевої економіки, геобрендинг та геомаркетинг, міське та районне планування, країнознавчі, політико-географічні та міжнародні студії, набувають навички аналізу, прогнозування та управління регіональним розвитком

Практична підготовка фахівців передбачає набуття компетентностей, що дозволяють:

- вільно володіти сучасною термінологією за фахом
- професійно взаємодіяти в дослідницькому та професійному середовищах, вміти працювати в команді, комунікувати
- працювати з програмним забезпеченням відкритого доступу, географічними інформаційними системами (ГІС)
- здійснювати управління практично-орієнтованими проектами

Студенти мають можливість:

- слухати лекції провідних вчених і фахівців-практиків
- проходити стажування у зарубіжних університетах за програмами академічної мобільності, зокрема Erasmus+
- брати участь у різноманітних фахових тренінгах, воркшопах, конференціях
- мати насичене студентське життя та дозвілля



ФАХОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

За програмою «Економічна географія» студенти набувають знання та навички з:

- економічної, соціальної, урбаністичної, політичної, рекреаційної географії
- економічної теорії та економічної політики
- просторового планування
- сталого розвитку міст та регіонів
- ГІС-технологій та моделювання

Студенти обирають один з чотирьох напрямів професійного спрямування:

- Управління розвитком регіону та просторове планування
- Місцевий економічний розвиток
- Геобрендинг та геомаркетинг
- Країнознавчі, політико-географічні та міжнародні студії

Практична підготовка включає:

- проходження навчальних практик з методів, обробки та поширення географічної інформації, навчально-професійних практик в Українських Карпатах, Канівському природному заповіднику
- проходження виробничої практики на конкретних робочих місцях за фахом



ПЕРСПЕКТИВИ ТА МОЖЛИВОСТІ

Випускники можуть працювати у сфері державного, регіонального та міського управління, просторового планування, міжнародного співробітництва та громадянського суспільства, у проектно-пошуковій, науково-дослідній, природоохоронній діяльності, сфері бізнесу, консалтингу, аналітики та аутсорсингу.

Випускники освітньої програми «Економічна географія» успішно працюють у:

- ✓ Міністерстві розвитку громад та територій України
- ✓ Київській міській та обласних державних адміністраціях, виконавчих органах місцевих рад
- ✓ Агенціях регіонального розвитку, аналітичних центрах
- ✓ Державних та приватних організаціях з просторового планування, зокрема ДП Інститут проектування міст «Діпромісто», ТОВ «Укргруппроєкт» тощо
- ✓ Продовжують навчання в магістратурі

Підготовка за ОП «Економічна географія» здійснюється на кафедрах економічної та соціальної географії, географії України, країнознавства і туризму

Сторінки у фейсбук: @ecsocgeo
@geouaknu
@travel.KNU





КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Освітньо-професійна програма

УРБАНІСТИКА ТА МІСЬКЕ ПЛАНУВАННЯ

Освітній ступінь: Бакалавр

Галузь знань: **С Соціальні науки, журналістика,
інформація та міжнародні відносини**

Спеціальність: **С6 Географія та регіональні студії**

Професійна кваліфікація:

Планувальник міст / Urban planner

ФОКУС НАВЧАННЯ

Програма зосереджує увагу на феномені міст, їх вдосконаленні засобами просторового планування, післявоєнній відбудові міст, розвитку комфортних для життя міст з фокусом на розуміння міського простору, засад інтегрованого та сталого розвитку міст

Практична підготовка фахівців передбачає набуття компетентностей, що дозволяють:

- здійснювати фаховий аналіз даних, використовувати сучасні інформаційні технології
- виявляти проблеми міського розвитку та приймати обґрунтовані рішення щодо міського планування
- комунікувати на різних рівнях міського та регіонального управління, вміти працювати в команді

Студенти мають можливість:

- слухати лекції відомих вчених-урбаністів та фахівців-практиків
- проходити стажування у зарубіжних університетах за програмами академічної мобільності, зокрема Erasmus+
- брати участь у різноманітних фахових тренінгах, воркшопах
- мати насичене студентське життя та дозвілля



ФАХОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

За програмою «Урбаністика та міське планування» студенти набувають знання та навички з

- *теорії і практики урбаністики*
- *просторового планування*
- *міського планування*
- *ГІС для міського планування*
- *міської економіки*
- *соціології міста*
- *сталого розвитку міст та регіонів*

З урахуванням вибору професійного спрямування в урболaborаторіях здобуваються практичні навички з

- *просторового аналізу*
- *міського дизайну*
- *регенерації міст*
- *ревіталізації міських публічних просторів*
- *управління блоками геоданих*
- *розробки стратегій з міської зеленої економіки*
- *стратегування місцевого розвитку*

Практична підготовка включає

- проходження навчальних практик з методів збору, обробки та поширення інформації, навчальних професійно-орієнтованих практик у різних містах України
- проходження виробничої практики на конкретних робочих місцях за фахом



ПЕРСПЕКТИВИ ТА МОЖЛИВОСТІ

Випускники освітньої програми можуть працювати у сфері міського та просторового планування, управління міським та регіональним розвитком, експертами-аналітиками з питань сталого та безпечного, інклюзивного розвитку міст, територіальних громад, ринку житла, міського землекористування

Випускники кафедр успішно працюють у:

- ✓ Міських радах, зокрема, у департаментах містобудування та архітектури
- ✓ Агенціях та Інститутах розвитку міст
- ✓ Обласних державних адміністраціях та Агенціях регіонального розвитку
- ✓ Державних та приватних проектних установах у сфері планування та розвитку міст, зокрема, ДП Інститут проектування міст «Діпромісто», ТОВ «Укргрупроект», ГО Urban Reforms
- ✓ Аналітичних центрах та консалтингових агенціях
- ✓ Продовжують навчання в магістратурі за програмою «Урбаністика та регіональний розвиток»

Підготовка за ОПП «Урбаністика та міське планування» здійснюється на кафедрі економічної та соціальної географії

Сторінка у Facebook: @ecsocgeo



При кафедрі діє
ЦЕНТР СТАЛИХ РІШЕНЬ

GreenLabsKNU

Це студентський простір залучення
ідей, досвіду, міжнародних
партнерів та грантів.

НАШІ АКТИВНОСТІ:

- пізнання ландшафту крізь призму особистості;
- дискусійний клуб «Точка зору»;
- ландшафтний дизайн «Від ідеї до втілення»;
- зелені хакатони;
- плогінги «Run&Clean».

Здобувачі освіти залучені до проектів

Центру та кафедри:

- «RECOVER: Climate-smart recovery of agriculture on demined land of Ukraine», що виконується з партнерами Chalmers University of Technology та WWF-Ukraine;
- «Енергія молоді для зеленого міста: формування відповідального ставлення до природи через екопросвітництво», переможець конкурсу проектів КМДА «Партнерство для розвитку громади» у 2025 році;
- проєкт ландшафтного дизайну соціального простору «Шепіт природи» для ТРЦ «РайОН» у Києві за підтримки ТОВ «Аррікано Ріел Естейт»;
- «Ландшафтна лабораторія КНУ як лабораторний центр екологічної освіти та досліджень», виконується за підтримки Федерального департаменту закордонних справ Швейцарії.



ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ

за освітньо-професійною програмою
ГЕОЕКОЛОГІЯ ТА ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ
спеціальність Е4 — Науки про Землю

Разом до **ТОП-ПРОФЕСІЙ**:

- ESG- та ГІС-аналітик;
- експерт-енвіронменталіст;
- маркетолог екосистемних послуг;
- менеджер міжнародних екопроектів;
- планувальник та дизайнер ландшафтів;
- експерт з оцінки впливу на довкілля (ОВД)
та стратегічної екологічної оцінки (СЕО).

ЧЕКАЄМО ТЕБЕ У НАШІЙ ГЕОГРАФІЧНІЙ РОДИНІ!



СКАНУЙ ТА ДІЗНАЙСЯ УМОВИ ВСТУПУ

м. Київ, пр-т. Глушкова, 2А, ауд.505
тел. (044)521-32-09, +380982690441

physgeo.knu.ua



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ГЕОЕКОЛОГІЯ ТА ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ

спеціальність Е4 — Науки про Землю

ПРОФЕСІЙНЕ СПРЯМУВАННЯ:

- міжнародне геоекологічне співробітництво;
- маркетинг екосистемних послуг.

НАВЧАННЯ: 4 роки за бюджетні кошти
або за контрактом (3800 грн/міс.)

ОБЕРИ НАС І МОЖЛИВОСТІ:

- навчатися в одному з найкращих університетів країни;
- брати участь у міжнародних освітніх програмах академічного обміну;
- працювати в навчально-дослідних та геоінформаційних лабораторіях;
- професійно опанувати ГІС та технології: ArcGIS, QGIS, GRASS, SAGA GIS, IDRISI Selva;
- брати участь у конференціях, тренінгах, форумах, воркшопах;
- прокачувати професійні скіли під час практик в українських та міжнародних установах, а також у Карпатах, Каневі.

ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ:



Міністерство захисту
довкілля та природних
ресурсів



Державне агенство
лісових ресурсів України



Державна екологічна
інспекція України



Державна служба України
з надзвичайних ситуацій



Всесвітній фонд
дикі природи (WWF)



Програма розвитку ООН



Європейська агенція
довкілля



Міжнародний союз
охорони природи



НЕК «Укренерго»



Агенція геопросторових
рішень АГЕОПА

А ТАКОЖ:

- міжнародні установи з природоохорони, науки, бізнесу;
- агенції регіонального розвитку;
- регіональні офіси декарбонізації та енергоефективності;
- корпоративні відділи ESG та сталого розвитку в приватному секторі та бізнесі
- громадські екологічні організації;
- компанії з ландшафтного планування, архітектури та дизайну.

У складі кафедри діє
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВА
ЛАБОРАТОРІЯ ЕКОЛОГІЇ ЛАНДШАФТУ

LandscapelabKNU

Лабораторно-аналітичні дослідження
екологічного стану територій міст
і регіонів є визначальними
для відновлення довкілля
та сталого розвитку.

Можливості для здобувачів освіти
з опанування методів лабораторних
досліджень в «LandscapelabKNU»
відкривають перспективи участі
в міжнародних довкіллевих
програмах та проєктах.

*Тут наука і креатив дають
поштовх чомусь новому!*

Лабораторні скіли є важливими
для ESG — професійного руху
в Україні та світі.

P.S. ми навчимо тебе планувати та дизайнити
комфортні ландшафти публічних просторів





КАФЕДРА ГІДРОЛОГІЇ ТА ГІДРОЕКОЛОГІЇ



ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ

за державним замовленням
на освітню програму

“ГІДРОЛОГІЯ, ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ”

Освітній рівень: бакалавр
Спеціальність: Е4 “Науки про Землю”
Термін навчання: 4 роки

АКТУАЛЬНІСТЬ

Програма “Гідрологія, використання та збереження водних ресурсів” в наш час набуває особливої важливості через зростання проблем з водними ресурсами у всьому світі. Потреби післявоєнного відновлення країни, зміни клімату та екологічні виклики створюють потребу у висококваліфікованих фахівцях, які могли б ефективно управляти та зберігати водні ресурси. Ця програма не лише надає студентам фундаментальні знання з гідрології та водних ресурсів, але й навчає сучасним методам їх розрахунків, моделювання, використання й охорони. Вона надає знання щодо нових технологій і стратегій для забезпечення сталого використання водних ресурсів у майбутньому.

НАВЧАННЯ



Академічна мобільність, стажування в профільних установах та організаціях



Виробничі практики в профільних установах з виїздом в експедиції



Навчальні практики в мальовничих куточках України



Можливість офіційного працевлаштування за фахом під час навчання

ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ТА КАР'ЄРА

- Установи системи Державної служби України з надзвичайних ситуацій (Український гідрометеорологічний центр, Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського, Департамент запобігання надзвичайним ситуаціям, Управління гідрометеорології, Управління європейської інтеграції та міжнародного співробітництва);
- Державне агентство водних ресурсів України та його структурні підрозділи (басейнові та регіональні управління водних ресурсів та ін.);
- Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України (Департамент сталого природокористування, Департамент екологічної оцінки, Департамент дозвольно-ліцензійної діяльності та запобігання промислового забрудненню, Департамент з питань поводження з відходами та екологічної безпеки);
- Установи Міністерства інфраструктури України (ДП «Держгідрографія»);
- Міністерство аграрної політики та продовольства України та його структурні підрозділи (Державне агентство меліорації та рибного господарства України);
- Державна екологічна інспекція;
- Заклади освіти, науково-дослідні, проектно-пошукові та природоохоронні установи тощо.



КОНТАКТИ



www.knu.ua | www.geo.knu.ua

[/KNUHydrology/](https://www.facebook.com/KNUHydrology/)
[/hydrology_knu/](https://www.instagram.com/hydrology_knu/)

м. Київ, пр. Глушкова, 2А, ауд. 515
(044) 521-32-29 | (067) 811-82-60

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

“КАРТОГРАФІЯ, ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ, ДИСТАНЦІЙНЕ ЗОНДУВАННЯ ЗЕМЛІ”

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ – Е4 “НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ”

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Київський національний університет імені Тараса
Шевченка, географічний факультет



ФОКУС ПРОГРАМИ

Підготовка сучасних бакалаврів з наук про Землю з базовою вищою освітою у сфері картографії, геоінформаційних систем та дистанційного зондування Землі.

АКТУАЛЬНІСТЬ ПРОГРАМИ

зумовлена затребуваністю на ринку праці спеціалістів зі знаннями, уміннями та навичками виконання робіт з обробки постійно зростаючих обсягів геопросторових даних для подальшого формування цифрового інформаційного суспільства країни, зокрема в частині створення національної інфраструктури геопросторових даних як нового класу геоінформаційних ресурсів шляхом проектування, створення, експлуатації географічних інформаційних систем різного територіального рівня, предметної спеціалізації, проблемного орієнтування, а також призначення; залучення даних дистанційного зондування Землі для охарактеризованих процесів, візуалізації результатів у вигляді різноманітних і різнотипних картографічних та інших видів моделей, підготовки прийняття рішень.

НАВЧАННЯ

Фахові компетентності студентів формуються за рахунок логічно поєднаних дисциплін, що послідовно наповнюють навчальний план і читаються високопрофесійними викладачами кафедри геодезії, картографії та землеустрою як єдиної в Україні, що має досить успішний тривалий досвід підготовки фахівців у галузі геодезії, картографії, геоінформаційних систем, дистанційного зондування Землі і володіє усім необхідним для цього сучасним матеріально-технічним забезпеченням.

Частина занять проводиться у вигляді польових навчальних практик, а проходження виробничої практики відбувається на базі державних та приватних фахово-орієнтованих підприємств.

БІЛЬШЕ ПРО ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ, 2026



Сайт КНУ імені Тараса Шевченка:

www.knu.ua

Сайт географічного факультету КНУ:

www.geo.knu.ua

Сторінка кафедри геодезії, картографії та землеустрою у соціальній мережі фейсбук:
<https://www.facebook.com/groups/994500620656108>

МОЖЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Випускники з освітнім ступенем бакалавра з наук про Землю за даною програмою працюють на підприємствах, функціонально підпорядкованих національній картографо-геодезичній службі (Держгеокадастру), Державній гідрографічній службі; Міністерству оборони; в установах Національної академії наук України та галузевих академій, органах центральної виконавчої влади та місцевого самоврядування, комерційних компаніях, ІТ-сфері та ін. на посадах згідно з професійною кваліфікацією: **картограф** (за обов'язковою частиною програми), **фахівця з географічних інформаційних систем** (за вибірковою частиною програми).

Перспективним є кар'єрне зростання за рахунок набуття професійної майстерності, а також навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ:

Поштова адреса: 03680, МСП-680. м. Київ, проспект академіка Глушкова, 2, кім. 617–621.

Телефон: +380 44 521-33-62.

Електронна пошта освітньої програми: map_gis@ukr.net

НАВЧАННЯ



- Усталені наукові та освітні традиції поєднуються з сучасними освітніми технологіями і науковими розробками.
- Навчальний процес забезпечується висококваліфікованими викладачами та фахівцями-практиками.
- Крім теоретичного навчання студенти отримують практичні навички майбутньої професії в навчальній синоптичній лабораторії та мультимедійному класі кафедри.
- Використання сучасних автоматизованих метеорологічних станцій VAISALA, IT-Lynx та проходження навчальних практик та виробничих практик в профільних установах дають можливість кафедрі готувати висококваліфікованих фахівців.
- Під час навчання студенти мають можливість брати участь у програмах академічної мобільності з університетами Європи та США.



АКТУАЛЬНІСТЬ ТА ФОКУС ПРОГРАМИ



Світ стоїть на порозі кліматичної кризи. Посилюлися посухи, змінилася водність річок та озер, з'явилися нехарактерні для України екстремальні погодні явища. Ознаки зміни клімату чітко проявляються вже зараз, тому існує гостра потреба у фахівцях, які знайдуть шляхи адаптації до нових умов життя. Програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних здійснювати моніторинг та прогнозування атмосферних процесів і явищ, аналізувати властивості та закономірності взаємодії складових кліматичної системи Землі, закономірності формування і зміни клімату, аналізувати вплив погоди і клімату на природні екосистеми та економічну діяльність людини.



Контакти:



м. Київ, пр. Глушкова, 2А, ауд. 613



044 521-32-86



kafedrameteorology@gmail.com



www.facebook.com/MeteoClim/

Детальніше:



Правила вступу:



НАШІ ВИПУСКНИКИ ЗАЙМАЮТЬСЯ



- моніторингом та прогнозування погоди,
- представленням інформації про погоду на радіо і телебаченні,
- вивченням клімату, його зміни та створенням проєкцій кліматичних змін,
- оцінкою рівня забруднення атмосферного повітря та стану озонного шару і пошуком шляхів вирішення цих глобальних екологічних проблем,
- метеорологічним забезпеченням авіаційної та оборонної галузі,
- аналізом впливу погоди та клімату на сільське господарство, організацією метеорологічного забезпечення аграрних підприємств.



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

імені Тараса Шевченка

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА «МЕТЕОРОЛОГІЯ»



СПЕЦІАЛЬНІСТЬ : Е4 - НАУКИ
ПРО ЗЕМЛЮ

перший (бакалаврський) рівень
вищої освіти



ПЕРСПЕКТИВИ ТА МОЖЛИВОСТІ



Траєкторія випускників освітньої програми забезпечується потребами Державної служби України з надзвичайних ситуацій (зокрема Української гідрометеорологічної служби), Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерства оборони України, Міністерства інфраструктури України, Державної авіаційної служби України, Національного антарктичного наукового центру України, Державного космічного агентства України, Державної екологічної інспекції України, аграрного сектору, телевізійної служби прогнозу погоди, в наукових установах Національної академії наук України, у навчальних закладах Міністерства освіти і науки України, а також в інших освітніх, науково-дослідницьких, проєктних, виробничих державних і приватних установах, в органах державного та регіонального управління, громадських екологічних організаціях.

Випускники мають можливість продовжувати навчання в магістратурі в Україні або за кордоном, набувати додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.



Освітньо-професійна програма «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

Спеціальність G18 – Геодезія та землеустрій

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Київський національний університет
імені Тараса Шевченка, географічний факультет



НАВЧАННЯ

Підготовка бакалаврів геодезії та землеустрою, спрямована на формування знань та набуття практичних навичок з володіння сучасними методами та технологіями організації, планування та виконання геодезичних, топографічних та землевпорядних робіт, опрацювання отриманих результатів із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, планування складної професійної діяльності, розробки та реалізації проектів у сфері геодезії та землеустрою. Програма надає можливість для багатoproфільної підготовки фахівців та орієнтує на подальше професійне та наукове зростання. Наші студенти мають можливість отримувати новітні знання у сфері геодезії та землеустрою, що забезпечено матеріально-технічною базою кафедри із використанням в навчальному процесі парку електронних тахеометрів, оптичних та цифрових нівелірів і теодолітів, комплектів GNSS-приймачів, цифрових фотограмметричних станцій «Дельта», БПЛА Phantom 4 RTK, а також комп'ютерів навчальної лабораторії кафедри та комп'ютерних класів факультету з встановленим ліцензійним програмним забезпеченням: ArcGIS, Digital for Windows, Pix4Dmapper, Geomedia essentials, AutoCAD (із використанням студентських ліцензій) та програмним забезпеченням вільного доступу.



Ваш ключ до успіху!

ПЕРСПЕКТИВА ТА МОЖЛИВОСТІ

НАШІ ВИПУСКНИКИ: мають можливість подальшого продовження освіти за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, а також підвищення кваліфікації і отримання додаткової післядипломної освіти. Згідно Закону України «Про землеустрій» та Закону України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність» передбачено підвищення кваліфікації та отримання кваліфікаційного сертифікату інженера-землевпорядника та/або інженера-геодезиста, що видається рішенням Кваліфікаційної комісії Держгеокадастру із занесенням до державного реєстру сертифікованих землевпорядників та геодезистів.

ВИПУСКНИКИ ПРАЦЮЮТЬ: у Держгеокадастрі та його структурних підрозділах, Головному центрі державного земельного кадастру та його регіональних і локальних підрозділах, у проектно-пошукових та науково-дослідних, природоохоронних установах, в органах державного та регіонального управління, в компаніях з міського проектування та планування, землевпорядних організаціях та фірмах, агрохолдингах, державній інспекції з контролю за використанням та охороною земель та її територіальних органах. Фахівець за спеціальністю G18 - "Геодезія та землеустрій" освітнього ступеня "Бакалавр" підготовлений до здійснення таких видів діяльності: молодший інженер; технік-землевпорядник; фахівець з інформаційних технологій; технік-геодезист; технік-проектувальник.

Контакти:

Сайт Київського національного університету імені Тараса Шевченка - <http://www.knu.ua>

Сайт географічного факультету - <https://geo.knu.ua/uk/>
Сторінка кафедри геодезії та картографії у фейсбук - <https://www.facebook.com/groups/994500620656108>

Адреса: м. Київ, пр. Глушкова 2 А, ауд. 619,
тел. +(380) 44- 259-80-79

ФОКУС ПРОГРАМИ: програма направлена на підготовку фахівців із геодезії та землеустрою з особливим фокусом на діяльність у сфері землеустрою, топографо-геодезичної та картографічної діяльності, державних кадастрів та геоінформаційних систем із формуванням здатності до розв'язання складних спеціалізованих задач із використанням сучасних методів збору, аналізу та інтерпретації геопросторових даних із використанням геоінформаційних систем та технологій, сучасних методів геодезичних вимірювань, землевпорядного проектування, дистанційних досліджень та спостережень за зміною об'єктів у просторі та часі.

АКТУАЛЬНІСТЬ ОП «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ» зумовлена сучасними вимогами ведення кадастрових систем на основі інфраструктури геопросторової інформації, формуванням сталого землекористування із врахуванням інтеграції України до Європейського Союзу, глобальних питань сучасності щодо охорони та моніторингу земельних ресурсів. Це вимагає універсальної, практично-орієнтованої підготовки фахівців, спрямованої на набуття практичних навичок складної професійної діяльності з використанням сучасних методів та технологій, організації, планування та виконання геодезичних, топографічних та землевпорядних робіт із врахуванням перспектив розвитку у сфері топографо-геодезичної та земельно-кадастрової діяльності, євроінтеграційних та глобалізаційних процесів.



Освітньо-професійна програма
«Туризм»
Спеціальність ЗЗ Туризм та
рекреація
Рівень вищої освіти: перший
Київський національний
університет
імені Тараса Шевченка,
географічний факультет,
кафедра країнознавства та
туризму



ФОКУС ПРОГРАМИ

Спеціальна освіта з туризму за спеціальністю ЗЗ «Туризм та рекреація».

Програма спрямована на підготовку фахівців, здатних успішно працювати в умовах мінливого туристичного ринку.

ОСОБЛИВОСТІ ПРОГРАМИ

Рекреаційно-туристичне природокористування та географія туризму та рекреації, туристичне країно- та краєзнавство, організація екскурсійної справи, технології туристичної діяльності та гостинності, маркетинг і менеджмент туризму на основі інформаційно-комунікаційних технологій та знання основ застосування ГІС, туристична політика та державне регулювання, наукові основи сталого розвитку, особливості функціонування туристичного ринку.

ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати на посадах фахівців на підприємствах індустрії туризму і гостинності, в органах державної влади з регулювання туристичної діяльності, в громадських організаціях і об'єднаннях, започатковувати та вести власний туристичний бізнес.

ЧОМУ МИ?

Ми сприяємо твоїй кар'єрі! Ми маємо широкі контакти з роботодавцями: з туристичним бізнесом, готелями, історико-культурними природними заповідниками, державними установами і громадськими організаціями туристичного спрямування, що дозволить тобі ще під час практики знайти своє місце в туризмі, а в подальшому знайти престижну роботу і зробити успішну кар'єру!



ПРО НАС

Кафедра країнознавства та туризму заснована у 1990 р. і стала першою в Україні кафедрою з підготовки фахівців з вищою освітою для туризму. Кафедра здійснює підготовку фахівців за напрямом І «Транспорт та послуги» – спеціальність ЗЗ «Туризм та рекреація» з поглибленою спеціалізацією на «Міжнародний туризм» та «Організація туристичної діяльності і гостинності».

При кафедрі діє навчальна лабораторія з географічної інформації і туризму.

КОНТАКТИ

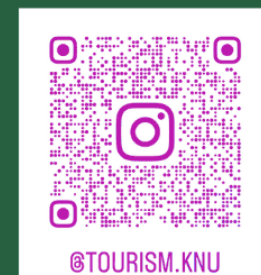
Завідувач кафедри
Любіцева Ольга Олександрівна
тел. 044-521-33-52

EMAIL:

geocompany@ukr.net

АДРЕСА

М. Київ, пр. Глушкова, 2 А, ауд. 314, 315, 318, 319
тел. 044-521-32-49



@TOURISM.KNU

