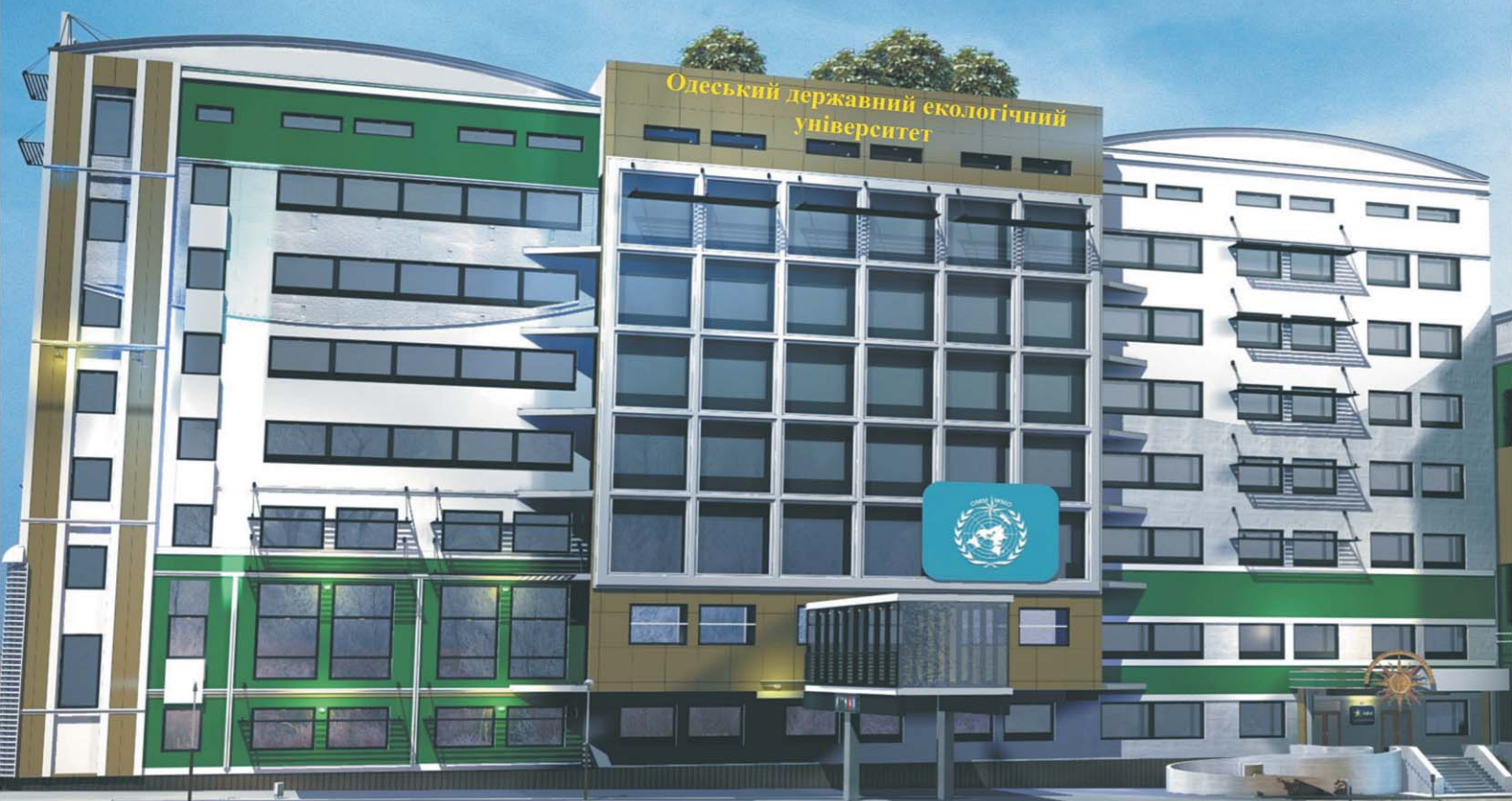


ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ





В цьому році виповнюється 85 років з дня заснування нашої **Alma mater** – Одеського державного екологічного університету.

Наш унікальний, єдиний в Україні вищий навчальний заклад такої спеціалізації, зробив значний вклад в розвиток гідрометеорологічної та екологічної науки й практики на теренах колишнього Радянського Союзу, інших країн, виховав і підготував за минулі роки багато відомих в усьому світі фахівців з охорони та моніторингу навколишнього природного середовища, гідрології, метеорології, агрометеорології, кліматології,

океанології, гідрографії тощо. Високий світовий рівень підготовки фахівців підтверджують наші випускники – громадяни десятків країн Європи, Азії, Африки, Латинської Америки, які успішно вирішують проблеми моніторингу та захисту довкілля, забезпечення галузей економіки високоякісною інформацією, у тому числі – прогнозною, про стан навколишнього середовища, задля життя і ефективної діяльності людини. Це підтверджують й сотні нагород міжнародних конкурсів, високі місця університету у різноманітних рейтингах діяльності вищів України, активна міжнародна співпраця з десятками університетів, освітніх та наукових організацій з десятків країн світу.

В історію нашого навчального закладу вписано багато славетних імен його викладачів і випускників. Університет набув добрих традицій, знайшов своє неповторне обличчя, у нас створені широко відомі наукові школи, багата матеріальна база, підготовлені та працюють викладачі, науковці, якими може пишатися любий вищий навчальний заклад України!

Всі ці здобутки є результатом самовідданої праці поколінь викладачів, співробітників та випускників, тому перші слова цього ювілейного видання – це глибокий уклін і слова великої подяки всім цим поколінням, всім, хто працює сьогодні! Уклін та подяка – за життя, знання і вміння, що віданні нашому вишу, за самовіддану працю, терпеливе подолання складнощів, які випали на долю закладу за 85 років!

Сьогоднішні трансформації нашого суспільства, системи вищої освіти підвищують вимоги до діяльності університету. Потребам часу відповідають і нові спеціальності, пов'язані з сучасними комп'ютерними технологіями, менеджментом природоохоронної діяльності, екологічним аудитом, водними біоресурсами тощо. Наш вищий навчальний заклад пишається тим, що зумів створити ефективну підготовку фахівців для Збройних Сил України.

Комплексний підхід, що включає особливу увагу до науково-теоретичних та науково-прикладних розробок, до підвищення методичного забезпечення якості навчального процесу та ефективності освітньої роботи дає плідні результати. Наші випускники – конкурентоспроможні на ринку праці не тільки України, але й інших країн, а спеціальності – привабливі і актуальні в умовах реформування економіки України, її наближення до стандартів Європейського Союзу.

Впевнений, що колектив університету й надалі буде національним освітнім і науковим центром у напрямках гідрометеорології, моніторингу та охорони навколишнього природного середовища, високою місією якого є наполеглива праця щодо зміни світогляду нашого суспільства на екоцентричне та збереження нащадкам природи, в якій комфортно жити.

З найщирішими побажаннями
ректор ОДЕКУ, професор

Степаненко С.М.



Одеський державний екологічний університет Міністерства освіти і науки України був заснований 1 травня 1932 року в місті Харкові – тогочасній столиці України як Харківський інженерний гідрометеорологічний інститут. 3 липня 1944 року за рішенням Радянського уряду був переведений в Одесу та перейменований в Одеський гідрометеорологічний інститут (ОГМІ).

Всебічний розвиток вищого навчального закладу, постійне вдосконалювання навчального й наукового процесів, розвиток матеріально-технічної бази дало підставу Уряду України для перетворення Одеського гідрометеорологічного інституту в університет. 9 серпня 2001 року розпорядженням Кабінету Міністрів України на базі ОГМІ був створений Одеський державний екологічний університет (ОДЕКУ).

За 85 років своєї історії університет розвивав дві специфічні області підготовки кадрів та наукових досліджень. З одного боку, історично, в ньому розвивався унікальний для України напрям, пов'язаний з підготовкою інженерних та наукових кадрів в області гідрометеорології і моніторингу стану природного навколишнього середовища. З другого боку, специфіка гідрометеорологічного напрямку підготовки, забезпечила формування міцної кадрової, методичної і наукової основи для створення в університеті системи вищої екологічної освіти.

На сьогодні Одеський державний екологічний університет є унікальним вищим навчальним закладом IV рівня акредитації по підготовці фахівців з вищою освітою в області гідрометеорології, екології, моніторингу та охорони навколишнього середовища, організації природоохоронної діяльності, екологічного права і екологічного аудиту, сталого туризму, водних біоресурсів і аквакультури, охорони, відтворення та раціонального використання гідробіоресурсів, економіки та менеджменту природокористування, автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища, геоінформаційних систем та технологій.

За 85 років свого існування Одеський державний екологічний університет випустив близько 40 тисяч дипломованих спеціалістів, в тому числі 1953 року підготовлено близько 2000



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



інженерів, стажистів-дослідників, кандидатів і докторів наук для 80 країн миру, зокрема в рамках програми співробітництва з Всесвітньою Метеорологічною організацією. У Збройних Силах України проходять військову службу більше 300 кадрових офіцерів - випускників ОДЕКУ. Серед випускників університету чимало великих вчених, дослідників навколишнього середовища, керівників гідрометеорологічних і екологічних підрозділів України, країн СНД та багатьох країн світу.

На сьогодні до складу структурних підрозділів ОДЕКУ входять: Херсонський та Харківський гідрометеорологічні технікуми, Одеський коледж комп'ютерних технологій, навчально-науковий гідрометеорологічний інститут, чотири факультети (природоохоронний, еколого-економічний, комп'ютерних наук, магістерської та аспірантської підготовки), навчально-консультаційний центр заочний і дистанційної форм навчання, центр післядипломної освіти, підготовче відділення, консультаційний центр по роботі з іноземними студентами, центр міжнародного співробітництва тощо.



Для забезпечення навчального процесу, наукових досліджень та відпочинку студентів створені гарні умови – сучасна навчальна, наука та соціальна інфраструктура (їдальня, спортивний корпус та гуртожитки) університету об'єднані в єдиному кампусі у курортному районі м. Одеса. З 2007 року в університеті введений в дію сучасний спортивний комплекс з плавальним басейном, численними ігровими залами, спортивними майданчиками і секціями, тиром та тенісними кортами. На березі моря в рекреаційній зоні міста розташовані студентський профілакторій.



Для забезпечення практичної підготовки в університеті діють навчальні лабораторії, науково-навчальні бази практик: гідро-екологічна - на р. Дністер у с. Маяки (для підготовки гідрологів, гідрографів, екологів і фахівців в області іхтіології й водних

біоресурсів), геофізична - на березі Чорного моря в районі Отради (для підготовки океанологів, гідрографів, метеорологів і екологів), метеорологічна - у смт. Чорноморка (для підготовки метеорологів, агрометеорологів, радіометеорологів і екологів), в університеті працює об'єднаний обчислювальний центр, бібліотека та читальні зали із загальним фондом навчальної та наукової літератури близько 500 тис. томів, з 2005 року працює електронна бібліотека університету.



У період навчання в університеті студенти та курсанти можуть отримати другу вищу освіту або робочу спеціальність, пройти курси поглибленого вивчення іноземних мов, дістати права водія плавзасобів.

Підготовка, включаючи надання другої вищої освіти, за денною, заочною і дистанційною формами навчання здійснюється за десятьма спеціальностями рівнів вищої освіти бакалавра і магістра:

- 051 «Економіка»;
- 073 «Менеджмент»;
- 081 «Право»;
- 101 «Екологія»;
- 103 «Науки про Землю» (Гідрометеорологія);
- 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»;
- 183 «Технології захисту навколишнього середовища»;
- 207 «Водні біоресурси та аквакультура»;
- 242 «Туризм»;
- 281 «Публічне управління та адміністрування».

На базі відокремлених структурних підрозділів університету акредитована підготовка фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальностями:

- Харківського та Херсонського гідрометеорологічних технікумів: «Метеорологічні та гідрологічні спостереження», «Експлуатація та обслуговування гідрометеорологічних вимірювальних систем», «Експлуатація радіометеорологічних станцій», «Прикладна екологія», «Експлуатація апаратури контролю навколишнього середовища»;

- Одеського коледжу комп'ютерних технологій: «Розробка програмного забезпечення», «Обслуговування комп'ютерних систем та мереж», «Конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв», «Обслуговування станків з програмним управлінням та робототехнічних комплексів».

Випускники університету щороку розподіляються в структурні підрозділи державної гідрометеорологічної та гідрографічної служб України та країн СНД, регіональні підрозділи Міністерства екології та природних ресурсів



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



України, установи заповідного фонду України, Державних агентств України з надзвичайних ситуацій, водних ресурсів, рибного госпо-дарства, Міністерство оборони України, Український Національний Антарктичний центр, інші міністерства і відомства України, підприємства та установи різних форм власності.

З 1992 року на замовлення Міністерства оборони України Одеський державний екологічний університет веде підготовку кадрових військових гідрометеорологів, які забезпечують роботу відповідних військових підрозділів Військово-Повітряних Сил, сухопутних, ракетних військ, артилерії та Військово-Морських сил України. Студенти всіх факультетів (інституту) та форм навчання університету мають можливість пройти підготовку за програмою «офіцерів-запасу».

В напрямі «Гідрометеорологія», спеціалізації якого входять як складова частина спеціальності 103 «Науки про Землю», ОДЕКУ протягом більше 70 років готує фахівців на замовлення Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО) – спеціалізованої агенції ООН. Програми підготовки фахівців зі спеціальностей гідрометеорологічного спрямування відповідають затвердженим міжнародним стандартам і визнаються гідрометеорологічними службами світу.

Одеський державний екологічний університет володіє високим кадровим потенціалом, відповідною матеріально-технічною базою – по цих показниках ВНЗ знаходиться на перших місцях в Одеському регіоні. На базі університету працюють міжвідомчі навчально-науково-виробничі комплекси «Український центр гідрометеорологічної освіти», «Екологія та раціональне природокористування», «Фізика довкілля», «Океанологія та морське природокористування», «Екологічна економіка». У цей час планується створення на базі ОДЕКУ регіонального центру ВМО з підготовки та перепідготовки фахівців.

В Одеському державному екологічному університеті активно працює докторантура, аспірантура та ад'юнктура, діють три спеціалізовані Вчені ради по захисту докторських та кандидатських дисертацій з п'яти наукових спеціальностей.

Нині на 21 кафедрі університету успішно ведуть педагогічну і наукову роботу близько 200 науково-педагогічних співробітників і наукових





працівників, більше 2/3 з них мають вчену ступінь кандидата або доктора наук, 15 викладачів і науковців ОДЕКУ - дійсні члени (академіки) і члени-кореспонденти різних академій України, країн СНД, Європи та Сполучених Штатів.

Структура навчального процесу в ОДЕКУ наближена до міжнародних стандартів. З 2004 року підготовка фахівців півнів вищої освіти відповідає структурі та вимогам стандартів кредитно-накопичувальної системи організації навчального процесу. Всі спеціальності, по яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти в ОДЕКУ, акредитовані за ІУ рівнем.

У цей час в ОДЕКУ навчаються іноземні студенти, магістри, аспіранти та докторанти з 15 країн світу. Університет активно співробітничас зі спеціалізованим агенцією ООН - Всесвітньою Метеорологічною організацією в рамках програми добровільного сприяння (ПДС ВМО), багатьма університетами країн СНД, Європи, Північної Америки та інших регіонів світу.

За останні роки колектив Одеського державного екологічного університету неодноразово відзначався державними і відомчими нагородами та відзнаками, у т.ч. Почесними грамотами Кабінету Міністрів України, Міністерства освіти і науки України, Міністерства з надзвичайних ситуацій України, Міністерства екології та природних ресурсів України, Міністерства оборони України інших міністерств і відомств. Колектив університету був переможцем конкурсу «Золоті Торговельні Марки» (2009 р.), міжнародного академічного рейтингу якості освіти «Золота фортуна» (2010 р.), конкурсу «Екологія, довкілля та природокористування в Україні» (2011 р.), визнаний лідером національної системи рейтингового оцінювання ВНЗ (сертифікат МОН України, 2012 р.), переможцем конкурсів «Лідер наукової та науково-технічної діяльності» (2013 р.) і «Якість наукових публікацій» (2014 р.), переможець конкурсу «Лідер міжнародної діяльності» (2016 р.), у 2012 році отримав гран-прі в Міжнародному конкурсі в галузі освіти, нагороджений Срібною медаллю «10 років незалежності України» та орденською відзнакою «Суспільне визнання».



ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ





СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 103 «НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ»



З першого дня створення вищого навчального закладу і до теперішнього часу в університеті здійснюється підготовка фахівців гідрометеорологічного спрямування. На сьогодні підготовка бакалаврів, магістрів, докторів філософії та докторів наук в області гідрометеорології зосереджена в спеціальності 103 «Науки про Землю» на базі науково-навчального гідрометеорологічного інституту, факультету магістерської та аспірантської підготовки та кафедри військової підготовки ОДЕКУ.

Підготовка здобувачів вищої освіти ступеня бакалавра зі спеціальності 103 «Науки про Землю» проводиться за освітніми програмами:

- Метеорологія, агрометеорологія та економіка змін клімату;
- Гідрологія, океанологія та менеджмент водних ресурсів;
- Менеджмент гідрометеорологічної діяльності;
- Військова гідрометеорологія.

На другому рівні вищої освіти магістра зі спеціальності 103 «Науки про Землю» в університеті запроваджена підготовка фахівців за спеціалізаціями:

- Метеорологія і кліматологія (випускова кафедра – метеорології та кліматології);
- Гідрологія (випускова кафедра – гідрології суші);
- Океанологія та гідрографія (випускова кафедра – океанології та морського природокористування);
- Агрометеорологія (випускова кафедра – агрометеорології та агрометеорологічних прогнозів);
- Атмосферна геофізика (випускова кафедра – автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища).

Підготовка військових гідрометеорологів на базі кафедри військової підготовки ОДЕКУ здійснюється за програми підготовки осіб офіцерського складу для служби за контрактом (офіцерів кадру) та військова підготовка громадян

України за програмою офіцерів запасу. В межах спеціальності 103 «Науки про Землю» ліцензовані військово-облікові спеціальності «Організація метеорологічного та геофізичного забезпечення Збройних Сил України», «Обробка та аналіз гідрометеорологічної (метеорологічної) та геофізичної інформації».

Студенти цивільних спеціальностей всіх факультетів та форм навчання університету мають можливість пройти дворічну підготовку за програмою «офіцерів-запасу».

На базі гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів, Одеської філії Інституту біології південних морів НАН України, Одеського відділення Гідрофізичного НАН України, науководослідно інституту «ЧорноморНДІ-Проект», Одеського обласного управління водних ресурсів, Одеського гідрографічного району функціонують філії кафедр інституту, де студенти мають можливість проходити навчальні та виробничі практики.

Гідрометеорологічний інститут співпрацює протягом багатьох років зі спеціалізованим агентством ООН – Всесвітньою Метеорологічною організацією в рамках програми добровільного сприяння. На теперішній час проводиться активна робота по створенню на базі гідрометеорологічного інституту Одеського державного екологічного університету регіонального центру підготовки кадрів, відповідно до вимог Всесвітньої Метеорологічної організації.



Тел.: (0482) 42-57-17, 32-67-43
E-mail: dean-gid@odeku.edu.ua
military@odeku.edu.ua



СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 081 «ПРАВО»



Інтеграція до світових процесів вирішення екологічних проблем, адаптація вітчизняного екологічного законодавства до законодавства Європейського Союзу, гармонізація з екологічним законодавством зарубіжних країн, формування нових стратегічних засад національної екологічної політики вимагає підготовки високопрофесійних фахівців, здатних брати участь в удосконаленні системи екологічного законодавства та його окремих галузей, сприяти при прийнятті виважених екологічно значимих рішень, формувати ефективне застосування положень екологічного законодавства у природоохоронній, правоохоронній та правозахисній практиці.

Підготовка магістрів зі спеціальності 081 «Право», спеціалізація – «Екологічна політика і право» в Одеському державному екологічному університеті здійснюється на базі випускової кафедри екологічного права та контролю.

Програма є мульти- і міждисциплінарною, об'єднуючі теорію і практику на системній основі, наділяючи студентів політичними поглядами на екологічні проблеми і управління. Вона дає можливість трансляції екологічних знань в конкретні види політичних і управлінських стратегій.

Основою підготовки фахівців складають дисципліни екологічного, економіко-управлінського та юридичного циклів, які забезпечують відповідний рівень базової та фахової освіти.

Метою програми є розвиток у студентів правових компетентностей у сфері охорони навколишнього середовища, що базується на концепції сталого розвитку та збалансованого природокористування. Набуті у процесі навчання знання, уміння та навички дозволять фахівцю шукати, розробляти і застосовувати ефективні управлінські рішення сучасних проблем з урахуванням можливого екологічного ризику.

Магістерська освітня професійна програма «Екологічна політика і право» у якості очікуваних результатів включає сприйняття і розуміння широкого кола екологічних проблем в аспекті інтелектуальних і практичних навичок і професійних компетентностей. Студенти дістають можливість орієнтації в макроекології на національному і світовому рівнях.

Магістерська освітня професійна програма «Екологічна політика і право» у якості очікуваних результатів включає сприйняття і розуміння широкого кола екологічних проблем в аспекті інтелектуальних і практичних навичок і професійних компетентностей. Студенти дістають можливість орієнтації в макроекології на національному і світовому рівнях.

Тел. (048) 785-27-14, 785-27-15

<http://odeku.edu.ua/6744-2/>

<https://www.facebook.com/odeku.pravo/>

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 101 «ЕКОЛОГІЯ»

Спеціалізована підготовка фахівців з вищою освітою екологічного спрямування в Одеському державному екологічному університеті почалася більше 25 років тому. Експерти з природоохоронної діяльності, інспектори з охорони довкілля, наукові співробітники для організацій та установ, науково-дослідних центрів, промислових підприємств, природоохоронних інспекцій та департаментів, державних адміністрацій, спеціалісти з екологічної політики і права готуються на базі природоохоронного, еколога-економічного факультетів і факультету магістерської та аспірантської підготовки ОДЕКУ.

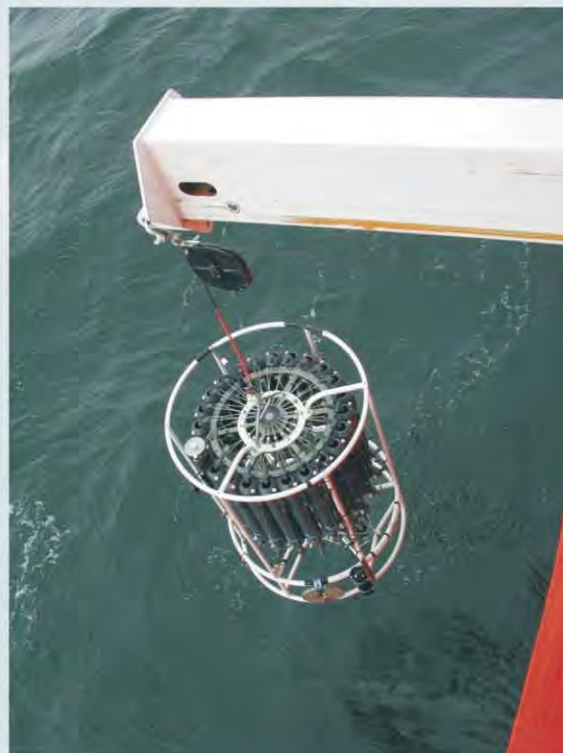
Підготовка здобувачів першого рівня вищої освіти - бакалавра зі спеціальності 101 «Екологія» проводиться за освітніми програмами:

- Екологія та охорона навколишнього середовища;
- Гідроекологія та управління водними екосистемами;
- Екологічний контроль та аудит;
- Екологічна політика і право.

На другому рівні вищої освіти підготовки магістрів зі спеціальності 101 «Екологія» запроваджені спеціалізації:

- Охорона навколишнього середовища (випускова кафедра – екології та охорони довкілля);
- Екологічна безпека (випускова кафедра – екології та охорони довкілля);
- Агроєкологія (випускова кафедра – агрометеорології та агрометеорологічних прогнозів);
- Гідроекологія (випускова кафедра – гідроекології та водних досліджень);
- Екологічний контроль та аудит (випускова кафедра – екологічного права та контролю);
- Заповідна справа (випускова кафедри – екологічного права та контролю).

Проведення обстежень стану навколишнього середовища, моніторингу довкілля, розробка ресурсозберігаючих технологій та заходів по відновленню екосистем, методів поводження з відходами виробництва та споживання, природоохоронне картографування, оцінка екологічних ризиків господарської діяльності, правові проблеми природоохоронної діяльності – ось далеко не повний перелік питань, які складають основу виробничої та наукової діяльності спеціаліста в області екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування.



Тел.: (0482) 42-57-18, (048) 785-27-15

E-mail: dean-priroda@odeku.edu.ua, dean-eko@odeku.edu.ua

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 051 «ЕКОНОМІКА»



Підготовка фахівців зі спеціальності «Економіка» в Одеському державному екологічному університеті здійснюється на базі випускової кафедри економіка природокористування.

Основу підготовки магістрів зазначеної спеціальності складають дисципліни соціо-гуманітарного, природничо-наукового, економічного та професійного спрямування, які в поєднанні з вивченням спеціальних курсів та проходженням практики, забезпечують відповідний рівень базової та фахової підготовки магістрів з економіки.

Здатність визначати особливості прояву економіко-екологічних відносин та специфіки дії економічних законів у сфері природокористування, виявляти екологічно обґрунтовані пріоритети соціально-економічного розвитку суспільства й використовувати основні економічні закономірності та механізми управління процесами ресурсокористування з урахуванням екологічного фактору, аналізувати виникнення еколого-економічних проблем та умов забезпечення сталого природокористування, розробляти варіанти управлінських рішень і обґрунтовувати їх вибір на основі критеріїв соціально-економічної та екологічної ефективності, оцінювати в умовах невизначеності ефективність інноваційно-інвестиційних проектів -

головні фахові компетентності, якими при опануванні освітньо-професійної програми 051 «Економіка» оволодівають випускники ОДЕКУ.

Навчання магістрів з економіки здійснюється за спеціалізацією «Економіка довкілля та природних ресурсів» та забезпечує підготовку конкурентоспроможних на ринку праці та висококваліфікованих фахівців, які усвідомлюють значущість екологізації виробництва для розвитку економіки, володіють сучасними знаннями в сфері економіки довкілля та природних ресурсів і здатні оперативно реагувати на потреби суспільства з урахуванням екологічного фактору.

Тел. (048) 785-27-13, 785-27-15

E-mail: economy@odeku.edu.ua, dean-eco@odeku.edu.ua

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 073 «МЕНЕДЖМЕНТ»

Підготовка здобувачів вищої освіти ступенів бакалавра і магістра зі спеціальності 073 «Менеджмент» здійснюється на базі випускової кафедри еколого-економічного факультету – кафедри менеджменту природоохоронної діяльності.

На першому – бакалаврському рівні вищої освіти зі спеціальності 073 «Менеджмент» в університеті запроваджені освітні програми:

- Менеджмент організацій і адміністрування;
- Управління персоналом.

Підготовка магістрів з менеджменту здійснюється на базі факультету магістратської та аспірантської підготовки за двома спеціалізаціями:

- Менеджмент природоохоронної діяльності;
- Менеджмент організацій і адміністрування.

Основу підготовки фахівців зазначеного спрямування складають дисципліни економіко-управлінського та юридичного циклів, які в поєднанні з вивченням спеціальних курсів, забезпечують відповідний рівень спеціалізованої підготовки фахівців для управління у мінливих умовах соціально-економічного зростання з сучасним мисленням та комплексом спеціальних знань у галузі ефективного управління організацією у сучасних умовах.

Менеджмент природокористування, екологічний аудит, розробка ресурсозберігаючих технологій, схем раціонального природокористування, вирішення економіко-екологічних проблем освоєння територій – головні питання, які складають основу виробничої діяльності менеджерів природоохоронної діяльності. Підготовка менеджерів для роботи в природоохоронній сфері дозволяє змінити погляд керівників підприємств та установ на екологічні проблеми, підвищити їх екологічну культуру і підштовхнути до реальних екологічних інвестицій для забезпечення економіко-екологічної сталості розвитку господарства України.



Тел.: (048) 785-27-15, 785-27-21

E-mail: dean-eco@odeku.edu.ua , manager@odeku.edu.ua



СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

281 «ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ»



Підготовка фахівців рівнів вищої освіти бакалавра і магістра зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» здійснюється на базі випускової кафедри еколого-економічного факультету – кафедри менеджменту природоохоронної діяльності.

Здобувачів вищої освіти зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» мають можливість пройти підготовку за однією з двох спеціалізацій:

- Бізнес-адміністрування;
- Управління проектами.

Публічне управління та адміністрування полягає в наданні студентам необхідних професійних компетенцій для ефективної роботи як на державу, так і з державою; можливість здійснення подальшої самостійної дослідницької та практичної роботи в будь-якій сфері діяльності (державна служба, бізнес, некомерційні організації тощо).

Основу підготовки фахівців з публічного управління та адміністрування складають дисципліни управлінського, соціально-економічного та юридичного циклів, які в поєднанні з вивченням спеціальних курсів, забезпечують відповідний рівень фахової підготовки випускників університету для роботи в органах виконавчої влади і місцевого самоврядування, громадських організаціях, здатних забезпечити соціально прийнятний рівень надання адміністративних послуг на засадах відкритості, прозорості, підзвітності і професіоналізму.



Тел.: (048) 785-27-15, 785-27-21

E-mail: dean-eco@odeku.edu.ua, manager@odeku.edu.ua

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 122 «КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

Підготовка фахівців з вищою освітою комп'ютерного спрямування за сучасними напрямками в галузі інформаційних технологій в ОДЕКУ здійснюється на базі трьох спеціальних кафедр факультету комп'ютерних наук: кафедри інформаційних технологій, кафедри інформатики та кафедри автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища.

Здобувачі вищої освіти ступенів бакалавра і магістра зі спеціальності «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» мають можливість пройти фахову підготовку за трьома спеціалізаціями (освітніми програмами):

- Геоінформаційні системи та технології;
- Інтернет програмування;
- Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг.

Випускники багатьох навчальних закладів, підготовка яких здійснюється на базі отриманого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, мають можливість на першому бакалаврському рівні вищої освіти пройти підготовку за освітньою програмою – Інтелектуальні інформаційні системи.

Розробка компонентів комп'ютеризованих систем, в т.ч. систем обробки інформації та управління, комп'ютеризованих систем проектування, програмного забезпечення ПЕОМ, автоматизованих систем обробки текстової та графічної інформації, геоінформаційних систем та технологій – основні складові виробничої діяльності випускника факультету комп'ютерних наук ОДЕКУ.

Висока якість фахової підготовки забезпечується сучасною матеріально-технічною базою, висококваліфікованими науково-педагогічними кадрами і міжнародними зв'язками, які дають можливість інтегрувати в навчальний процес академічні програми провідних міжнародних ІТ-компаній, новітні інтегровані технології, технічні та інформаційно-комунікативні засоби навчання.



СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

183 «ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»



Підготовка здобувачів вищої освіти ступенів бакалавра і магістра зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища» ведеться у напрямку формування у студентів знань методів та засобів захисту об'єктів навколишнього середовища, здатності застосовувати для захисту екосистем адекватні до умов галузі сучасні технології. Програма підготовки переслідує мету підготовки фахівців-експертів, які уміють грамотно вирішувати практичні і теоретичні актуальні задачі захисту елементів довкілля.



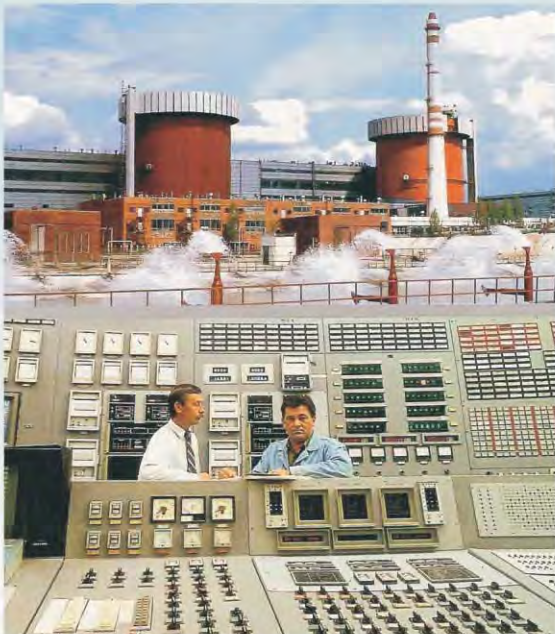
Студенти отримують знання фізичних основ та інженерних методів, моделей та системних підходів, які спрямовані на виявлення та класифікацію екологічно небезпечних зовнішніх збурень, а також організації систем захисту від них елементів довкілля.

На першому рівні вищої освіти підготовка бакалаврів зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» здійснюється на базі випускової кафедри загальної та теоретичної фізики природоохоронного факультету ОДЕКУ за двома освітніми програмами:

- Технології радіаційного контролю харчової та промислової продукції;
- Системна радіоекологія, радіаційна безпека, технологічний аудит і контроль систем захисту навколишнього середовища.

На наступних рівнях вищої освіти з підготовки магістрів та докторів філософії запроваджена підготовка за спеціалізаціями:

- Радіоекологія;
- Технології та системи захисту навколишнього середовища.



Під час навчання студенти набувають компетенції щодо розроблення технологій захисту навколишнього середовища від забруднень, системи екологічного моніторингу, моделювання та оцінок екологічного ризику та створення оптимальних та раціональних, науково обґрунтованих форм забезпечення екологічної безпеки через застосування сучасних технологій захисту і відновлення довкілля

Навчання студентів проводяться в спеціалізованих лабораторіях на сучасному обладнанні та комп'ютерних класах. Базами науково-виробничих практик виступають дослідницька лабораторія радіо-радіометрії та спектрометрії Одесстандартметрології та Навчально-науковий центр безпеки атомної енергетики.

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 207 «ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА»

Україна володіє протяжними морськими акваторіями Чорного та Азовського морів, сотнями тисяч гектар високопродуктивних солонуватоводних лиманів і лагун, прісноводних озер і водосховищ, великими річковими системами, що дозволяє успішно розвивати вітчизняне рибне господарство та аквакультуру.

Розвиток і успішна робота рибогосподарського комплексу країни вимагає підготовки кваліфікованих фахівців, здатних забезпечити роботу і розвиток галузі. З 2004 року в Одеському державному екологічному університеті здійснюється підготовка висококваліфікованих фахівців для рибного господарства, органів рибоохорони, державних екологічних інспекцій.

Підготовка здобувачів вищої освіти ступенів бакалавра і магістра зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» на базі випускової кафедри водних біоресурсів та аквакультури природоохоронного факультету ОДЕКУ здійснюється за двома спеціалізаціями (освітніми програмами):

- Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів (рибоохорона);
- Еколого-економічне управління рибним господарством та аквакультура.





Під час навчання в університеті студенти проходять теоретичну підготовку та отримують сучасні практичні навички з охорони та раціонального використання водних біоресурсів, організації та управління виробництвом рибогосподарських комплексів, засвоюють методи та технології риболовства та аквакультури.

Випускники кафедри водних біоресурсів та аквакультури успішно працюють в державних територіальних і морських екологічних інспекціях, органах рибоохорони, в господарствах аквакультури і марикультури різного профілю і цільового призначення, як приватних, так і державних в Україні та за кордоном.



Тел. (0482) 42-57-18

E-mail: biores@odeku.edu.ua

dean-priroda@odeku.edu.ua

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 242 «ТУРИЗМ»

Підготовка фахівців зі спеціальності «Туризм» здійснюється на базі випускової кафедри еколого-економічного факультету ОДЕКУ – кафедри економіки природокористування.

Основу підготовки фахівців зазначеної спеціальності складають дисципліни соціо-гуманітарного, природничо-наукового, економічного та професійного спрямування, які в поєднанні з вивченням спеціальних курсів та проходженням навчальної та виробничої практик, забезпечують відповідний рівень базової та фахової підготовки бакалаврів з туризму.

Здобувачі вищої освіти зі спеціальності 242 «Туризм» мають можливість пройти підготовку за однією з двох освітніх програм:

- Зелений (екологічно безпечний) туризм;
- Туристична діяльність.

Здатність до реалізації туристичних проєктів, формування

екологічно безпечного туристичного продукту, проведення маркетингових досліджень в туризмі, правового супроводження туристичної діяльності, оцінки та аналізу економіко-економічної діяльності, фінансово-економічного стану туристичної фірми, аналізу ефективності управління ресурсами суб'єктів туристичного бізнесу на засадах сталого розвитку, вміння спілкуватися рідною та іноземною мовами у професійному середовищі, обґрунтовано приймати управлінські рішення, розробляти стратегію розвитку туристичної компанії з урахуванням екологічного чинника – головні фахові компетентності, якими при опануванні освітньо-професійної програми спеціальності «Туризм» оволодівають випускники ОДЕКУ.

Підготовка бакалаврів з туризму дозволяє випускникам університету успішно здійснювати професійну діяльність у сфері туристичної діяльності, бути екологічно відповідальними, соціально мобільними та затребуваними на сучасному ринку праці.



Голубев Геннадий





НАВЧАЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ЗАОЧНОЇ І ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ



В навчально-консультаційному центрі заочної і дистанційної освіти здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за всіма ліцензованими в університеті спеціальностями за виключенням підготовки студентів за програмами офіцерів кадру та офіцерів запасу.

На місцях державного замовлення заочної форми навчання приймаються переважно особи, що працюють по профілю обраної спеціальності в територіальних структурних підрозділах держав-

них гідрометеорологічної та гідрографічної служб України, Міністерства екології та природних ресурсів України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій, Державних агентств водних ресурсів і рибного господарства України, Міністерстві оборони України та Міністерстві освіти і науки України.

При навчанні без відриву від виробництва основна увага приділяється самостійній роботі студентів. У зв'язку з цим в навчально-консультаційному центрі впроваджено дистанційне навчання, що може надавати досить гнучкі можливості і підходить людям з будь-яким робочим розкладом.

Зростання популярності планшетних комп'ютерів і мобільних пристроїв призвів до того, що сьогодні їх необхідно враховувати при плануванні мобільного навчання (m-Learning). Існує масштабний рух, мета якого – допомогти студентам адаптуватися до нового освітнього середовища з урахуванням тих технологій та онлайн-сервісів, які вони і так використовують у повсякденному житті – створити персональне навчальне середовище, яке включає в себе контент, створений безпосередньо і поширюваний самим учнем. Дистанційне навчання – досить зручний спосіб організації освітнього процесу, який все більше поширюється при підготовці фахівців з вищою освітою в ОДЕКУ.

Перевага дистанційного навчання, яке впроваджено в навчально-консультаційному центрі в тому, що може приймати самі різні форми. Їх, можливо, навіть більше, ніж у традиційного навчання в аудиторії, за рахунок різноманітності структур курсів, використовуваних технологій і способів активного залучення студентів у процес навчання. З врахуванням потреб студентів визначається, яка з можливих форм дистанційної освіти підходить найкраще, оскільки вона має оптимально відповідати потребам і обмеженням студентів і організації.

З кожним роком зростає кількість іноземних студентів, які навчаються в Одеському державному екологічному університеті за заочною або дистанційною формами навчання, все більш різноманітною стає географія зарубіжних країн, представники яких вибирають ОДЕКУ для отримання вищої освіти.

ЦЕНТР ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

Постійне збільшення потоку інформації вимагає від сучасного фахівця оновлення та поповнення своїх спеціальних знань, освоєння нових технологій, необхідних для успішної професійної діяльності. З цією метою в 1995 р. на базі Південної філії Державного інституту підвищення кваліфікації Міністерства екології України був створений факультет підвищення кваліфікації та перепід-



готовки кадрів (нині ЦПО). На протязі свого існування ЦПО здійснює післядипломну освіту (рівні вищої освіти спеціаліст, магістр) на базі вищої освіти і організовує курси підвищення кваліфікації для фахівців структурних підрозділів гідрометеорологічної та гідрографічної служб України, державних інспекторів екологічного контролю, фахівців з розробки схем комплексного використання водних ресурсів та контролю за станом забруднення атмосфери, рік, озер, водоймищ і морів, фахівців економічного, екологічного та комп'ютерного спрямування.

На базі ЦПО здійснюється перепідготовка кадрів структурних підрозділів Міністерства екології та природних ресурсів України, управління гідрометеорології та інших підрозділів Державної служби України з надзвичайних ситуацій, Державного агентства водних ресурсів України, Державного агентства рибного господарства України, Міністерства оборони України, відділів охорони навколишнього природного середовища промислових підприємств, різних організацій, установ і фірм.



Навчання слухачів ЦПО ведеться за програмами, розробленими в університеті разом з провідними міністерствами та відомствами України. Курси підвищення кваліфікації, які проводяться на базі Центру післядипломної освіти ОДЕКУ, спрямовані, в першу чергу, на вдосконалення професійної діяльності фахівців для роботи на посадах керівників та провідних виконавців з гідрометеорології, менеджменту, екології та природокористування, охорони та відтворення гідробіоресурсів, сучасних інформаційних та Інтернет-технологій, державного управління.

За рік підвищення кваліфікації проходять до 250 фахівців різних галузей народно-господарського комплексу України. Філії ЦПО ОДЕКУ діють у Харкові та Херсоні.

ДОВУЗІВСЬКА ПІДГОТОВКА



На базі підготовчого відділення університету щороку проходять підготовку до 300-400 осіб – громадян України та представників зарубіжних країн. За майже 25 років свого існування підготовче відділення (до 2010 р. – факультет довузівської підготовки) закінчили майже 5000 осіб з 25 країн світу, переважна більшість з яких продовжили успішне навчання в Одеському державному екологічному університеті, інших вищих навчальних закладах України.

У цей час на підготовчому відділенні університету діють чотири програми до вузівської підготовки:

1. Річна підготовка громадян України. Якісна підготовка слухачів до зовнішнього незалежного оцінювання на базі 11 класів та середніх спеціальних навчальних закладів (професійно технічні училища), навчальних закладів I-II рівня акредитації (технікуми, коледжі), а також випускники системи середньої освітньої школи минулих років.

Підготовка по даній програмі здійснюється щорічно з жовтня по травень і передбачає поглиблену

підготовку майбутніх абітурієнтів по таких дисциплінах як: українська мова і література, математика, фізика, географія, біологія, хімія.

2. Дистанційне навчання. Навчання здійснюється протягом листопада – травня. В рамках даної програми слухачі отримують консультації, виконують індивідуальні завдання, працюють з робочими зошитами та методичними вказівками з заявлених дисциплін.

3. Річна підготовка на базі 9-ти класів. Підготовка слухачів здійснюється з **жовтня по червень** з української мови та математики. Зазначена освітня програма передбачена для підготовки слухачів до вступних іспитів до відокремлених структурних підрозділів ОДЕКУ – Харківського та Херсонського гідрометеорологічних технікумів і Одеського коледжу комп'ютерних технологій.



Випускники підготовчого відділення, які успішно пройшли повний цикл довузівської підготовки користуються, встановленими Правилами прийому в ОДЕКУ, пільгами.

4. Довузівська підготовка іноземних громадян здійснюється за програмою повного курсу навчання за напрямками:

- економічний;
- інженерно-технічний та інженерно-економічний;
- охорони здоров'я та біологічний,

а також на мовний цикл підготовки для оволодіння на необхідному рівні українською (російською) мовою.

Головною метою підготовки іноземних громадян є вивчення мови як засобу спілкування та інструменту отримання спеціальності, а також уніфікація знань слухачів із загальноосвітніх дисциплін відповідно до рівня підготовки учнів загальноосвітньої школи України.

Іноземні громадяни, які успішно виконали навчальний план повного курсу підготовки, отримують сертифікат встановленого Міністерством освіти і науки України зразку, який дає право вступу до вищих навчальних закладів України.

Освітній процес на підготовчому відділенні для всіх категорій слухачів забезпечує кафедра довузівської підготовки університету.

Крім безпосередньої навчальної підготовки слухачів за різними освітніми програми до головних завдань підготовчого відділення університету відноситься також організація профорієнтаційна робота серед учнів старших класів загальноосвітніх навчальних закладів, випускників технікумів і коледжів, осіб, які мають базову та повну загальну середню освіту, отримали освіту на рівні кваліфікованого робітника або молодшого спеціаліста, іноземних громадян, які здобули базову вищу освіту в країні проживання з метою залучення і підготовки їх до вступу в університет а також вивчення ринку надання освітніх послуг, реклама ОДЕКУ.

Олімпіада: Щорічно на базі підготовчого відділення університету проводяться олімпіади для учнів випускних 11-х класів середньої школи, студентів середніх спеціальних навчальних закладів, професійно технічних училищ, технікумів, коледжів.

Олімпіади проводяться за напрямками: «Гідрометеорологія», «Екологія», «Комп'ютерні науки», «Водні біоресурси», «Менеджмент».

Для переможців та призерів олімпіад передбачені особливі (пільгові) умови зарахування на місця державного замовлення денної форми навчання університету.



НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА ТА МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО



Сучасний розвиток науково-технічних міжнародних зв'язків університету характеризується зростанням її інтеграції в міжнародне співробітництво, як на рівні науково-виробничих організацій, так і через встановлення і укріплення перспективних контактів з провідними зарубіжними навчальними закладами.

Міжнародне визнання ОДЕКУ як одного з лідерів національної освітньої мережі підтверджується і тим, що майже 90 відомих вищих навчальних закладів і наукових установ світу співпрацюють з університетом в рамках довготермінових освітньо-наукових угод, в тому числі по проектах TEMPUS-TASIS, EEC-INTAS, FASTEX та ін. Університет має діючі довгострокові договори та угоди про співробітництво з університетами та інститутами Північної та Південної Америки, Європи, Азії та Африки.

Університет є членом та партнером наступних міжнародних організацій: Альянсу університетів за демократію (AUDEM), Європейської організації співробітництва в галузі наукових досліджень і технологій (COST), Євразійської Асоціації Університетів та Чорноморської Мережі Університетів (BSUN).

Наукові дослідження в Одеському державному екологічному університеті здійснюються в науково-дослідній частині університету, а також на кафедрах університету (науково-дослідні роботи, які виконуються у межах робочого часу науково-педагогічних працівників).

У складі науково-дослідної частини університету щорічно функціонують до 9 проблемних науково-дослідних лабораторій, зокрема в останні роки: «Комплексне управління водними ресурсами та гідроекологічним станом лиманів», «Моделювання катастрофічних водопіль на території України», «Мезомасштабні та конвективні процеси в циркуляції атмосфери», «Технічні системи моніторингу навколишнього середовища», «Нові моделі і технології в прогнозуванні стану і безпеки навколишнього середовища», «Моделювання гідрофізичних та екосистемних процесів», «Оптимізація систем поводження з відходами»; Лабораторія кліматичних змін; Проблемна науково-дослідна лабораторія спеціального фонду, яка комплектується тимчасовими творчими науковими колективами, створеними для виконання госпдоговірних робіт.

Основними напрямками наукових досліджень в університеті є:

- розробка прикладних проблем, пов'язаних з охороною навколишнього природного середовища, раціональним та безпечним використанням, збереженням природних ресурсів;
- розробка методів та засобів гідрометеорологічного забезпечення функціонування різних галузей господарства України, системи екологічного моніторингу стану навколишнього середовища;
- розробка заходів з адаптації галузей економіки на державному, регіональному та місцевому рівнях до негативних наслідків змін клімату, що відбуваються;

- комплексне вивчення водних об'єктів суші і моря, розробка рекомендацій щодо управління їх гідроекологічним станом в умовах антропогенного впливу і кліматичних змін;
- розробка рекомендацій щодо комплексного управління природокористуванням в прибережній зоні моря, лиманах на підставі результатів математичного моделювання;
- діагноз та прогноз продуктивності рослин, оцінка впливу гідрометеорологічного режиму на формування продуктивності, якості та екологічної чистоти врожаю із застосуванням методів математичного моделювання;
- розробка методів агрометеорологічних прогнозів врожайності сільськогосподарських культур;
- оцінка на підставі результатів математичного моделювання забруднення сільськогосподарських культур радіонуклідами, антропогенного забруднення богарних та зрошувальних культур;
- екологічний менеджмент, економічне і правове обґрунтування природоохоронної діяльності;
- розробка технологій моделювання та прогнозування стану навколишнього природного середовища;
- розробка технологій сталого використання, збереження і збагачення біоресурсів та покращення їх якості і безпечності, збереження біорізноманіття;
- розробка еколого-безпечної системи управління та поводження з побутовими та промисловими відходами на регіональному рівні;

- проведення фундаментальних досліджень в галузі формування гідрологічного стану річок та розробка нових розрахункових схем і моделей для діагнозу і прогнозу їх максимального стоку в період дощових паводків та весняних водопіль;

- оцінка і прогноз водних ресурсів річок України в умовах змін клімату та антропогенного впливу;

- математичне моделювання структури геофізичного граничного шару з застосуванням результатів до задач гідрометеорології та екологічного моніторингу довкілля.

Серед найбільш значущих міжнародних науково-дослідних проектів, які виконував ОДЕКУ у складі європейських дослідницьких консорціумів, слід назвати проект 7-ої Рамкової Програми Європейського Співтовариства «Комплексне управління водними ресурсами прибережною зоною в Європейських лагунах в умовах змін клімату» (LAGOONS), FP7-ENV-2011 № 283157 (2011-2014 рр.); проекту «Комплексне управління «гарячими» точками і збереження екосистеми Чорного моря – HOTBLACKSEA» в межах Спільної операційної програми «Басейн Чорного моря - 2007-2013 роки» ініційованої ЄС (2013-2015 рр.); проект за Програмою транснаціональної співпраці країн південно-східної Європи «OrientGate – Застосування знань про клімат у плануванні» (2012-2014 рр.); проект за програмою співробітництва між університетами Центральної і Східної Європи «Network Environment Assessment and Remediation (NEAR-4)» наукового фонду уряду Швейцарії (2007–2012 рр.). У 2016 р. розпочалось виконання проекту програми HORIZON 2020 «Підготовчий етап для пан'європейської науково-дослідницької інфраструктури «Міжнародний центр перспективних досліджень систем річка-море» - DANUBIUS PP», INFRADEV-02-2016, CSA (2016-2019 рр.).

Співробітники університету брали участь у реалізації міжнародних навчально-методичних проектів «Формування кваліфікаційних мереж у напрямі підготовки «Метеорологія»» 159352-TEMPUS-FI-TEMPUS-JPHES (2009-2012 рр.), «Курс з експертизи та контролю якості харчових продуктів з урахуванням європейського досвіду» 159173-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR (2009-2012 рр.), «Система управління для навчальних програм, пов'язаних із вивченням навколишнього середовища» 511390-TEMPUS-1-2010-1-SK-TEMPUS-JPCR (2010-2014 рр.), «Розширена тривівнева, заснована на компетентнісному підході, навчальна програма в галузі прикладних морських наук» 517271-TEMPUS-1-2011-1-DE-TEMPUS-JPCR (2011-2014) та «Рамка кваліфікацій у сфері наук про навколишнє середовище в українських університетах» 544524-TEMPUS-1-2013-1-PL-TEMPUS-SMHES (2013-2017 рр.), в рамках програми TEMPUS IV; проекту «Адаптивне навчальне середовище для забезпечення компетенцій в галузі впливу місцевої погодних умов, якості повітря та клімату на економіку та соціум», 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (2015-2018 рр.) за програмою Erasmus+.

На базі ОДЕКУ систематично проводяться міжнародні наукові конференції: Українсько-Бельгійська конференція з Фізики гранульованих матеріалів (2012 р.), Міжнародна наукова конференція студентів і молодих вчених «Актуальні проблеми сучасної гідрометеорології» (2012 р.), Міжнародна наукова конференція студентів, магістрантів і аспірантів «Регіональні екологічні проблеми, науково-методичні і прикладні аспекти їх вирішення» (2013 р.), Міжнародна наукова конференція молодих вчених «Сучасний стан регіональних екологічних проблем та шляхи їх вирішення» (2014р.), Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Сучасна гідрометеорологія: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення» (2014 р.), Міжнародна конференція молодих вчених «Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідженнях молодих науковців» (2015 р.), Міжнародна конференція для студентів українських профільних ВНЗ у рамках програми із просування практичного використання екотехнологій (2015 р.), Міжнародна наукова конференція молодих вчених «Сучасний стан та якість навколишнього середовища окремих регіонів» (2016 р.) та Міжнародна іхтіологічна науково-практична конференція «Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології» (2016 р.).

Триває активна розробка програм подвійних дипломів з партнерськими університетами із 5 країн, що включає створення викладачами ОДЕКУ навчально-методичного комплексу англомовних програм підготовки.

На сьогодні в ОДЕКУ ліцензована та підготовка в аспірантурі докторів філософії за спеціальностями:

- | | |
|-------------------------------|---|
| - 051 «Економіка»; | - 113 «Прикладна математика»; |
| - 104 «Фізика та астрономія»; | - 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»; |
| - 101 «Екологія»; | - 183 «Технології захисту навколишнього середовища». |
| - 103 «Науки про Землю»; | |



