

ЗВІТ
про роботу кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи ННІ екології
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
за 2023-2024 н.р.

За звітний період на кафедрі екологічного моніторингу та заповідної справи загальна кількість працівників становила 6 осіб. Серед науково-педагогічних працівників докторів наук – 2 особи, професорів – 2 особи, кандидатів наук – 3, доцентів – 4 осіб, кількість доцентів без наукового ступеня – 1, старший викладач – 1.

На даний момент 1 особа, кандидат військ. наук, доцент Кочанов Е.О. проходить службу в лавах ЗСУ

Кафедра є випусковою з освітньо-професійних програм: бакалавра - «Екологія» та «Агроменеджмент і цифрові технології в агробізнесі», магістра - «Екологія та охорона навколишнього середовища», «Заповідна справа», ОНП 101 «Екологія», ОНП 103 «Науки про Землю». Задіяна у реалізації ОПП «Екологічний контроль та аудит» і ОПП «Екологічна безпека».

Згідно з навчальним планом 2023 – 2024 н. р. викладачі кафедри читали 40 навчальних дисципліни, у т.ч.:

Вид роботи	I семестр	II семестр	Всього
Читання лекцій	548	384	932
Проведення практичних і лабораторних занять	476	396	872
Проведення індивідуальних занять в малочисельних групах	54	50	104
Проведення консультацій до навчальних дисциплін	111,2	79	190,2
Всього	1189,2	909	2098,2

Реалізація основних напрямів Стратегії розвитку університету

За напрямом 1 «Університетська наука у 2025 році»

На виконання **Проекту 1.1. «Підвищення конкурентної здатності університетської науки у світовому академічному просторі»**

Стажування

У 2023-2024 н. р. підвищення кваліфікації пройшли:

– *проф. Максименко Н. В.* – підвищення кваліфікації підвищення науково-педагогічного рівня на основі опанування модуля «Інтернаціональна науково-дослідна та освітня діяльність як інтегральна частина функціонування університетів нового покоління», участь у VI Міжнародному науковому конгресі «Society of Ambient Intelligence» та підготовка індивідуального дослідницького проекту, сертифікат 297-2023;

– *проф. Коваль І. М.* – підвищення кваліфікації підвищення науково-педагогічного рівня на основі опанування модуля «Інтернаціональна науково-дослідна та освітня діяльність як інтегральна частина функціонування університетів нового покоління», участь у VI Міжнародному науковому конгресі «Society of Ambient Intelligence» та підготовка індивідуального дослідницького проекту, сертифікат 765-2023;

– *ст. викл. Бурченко С. В.* – підвищення кваліфікації підвищення науково-педагогічного рівня на основі опанування модуля «Інтернаціональна науково-дослідна та освітня діяльність як інтегральна частина функціонування університетів нового покоління», участь у VI Міжнародному науковому конгресі «Society of Ambient Intelligence» та підготовка індивідуального дослідницького проекту, сертифікат 301-2023;

– *проф. Максименко Н. В.* – підвищення кваліфікації в рамках «Участі в навчальному тренінгу та практичному майстер-класі, присвячених дослідженню важливих екологічних

проблем, спричинених конфліктом із Росією проекту «Партнерство між Харковом і Йорком на шляху до нульового забруднення навколишнього середовища в післявоєнній Україні» в Університеті Йорку, Йорк (Велика Британія) в межах грантової програми організації “Universities UK International” ініціативи Twinning.

Публікація наукових статей

У 2023-2024 н. р. на кафедрі опубліковано **71** тези та **16** наукових статей зокрема, у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science (3) та SCOPUS (2), 3- у міжнародних виданнях, та 8– у фахових виданнях категорії «Б».

Кафедрою у 2023-2024 н. р. видано:

- збірник наукових праць XIX Всеукраїнських наукових Таліївських читань «Охорона довкілля»,
- збірник тез III Міжнародної інтернет – конференції «Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи» -
- збірник тез доповідей Всеукраїнської студентської англomовної конференції «Ecology is a priority».

Конференції:

Кафедра є організатором

- Всеукраїнських наукових Таліївських читань (27 жовтня 2023 р.),
- Всеукраїнської студентської англomовної конференції «Ecology is a priority» (15 березня 2024 р.),
- III Міжнародної інтернет – конференції «Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи» (26 квітня 2024 р.),
- XXVI Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2023» (17-18 квітня 2024 р.)

Завідувачка кафедри проф. Максименко Н.В. була **членом Оргкомітетів** у конференціях:

- Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання – 2023. Комунікаційні стратегії для реалізації геоecологічних ініціатив та проектів», приуроченої 30-літтю першого набору на спеціальність «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» в Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка. Тернопіль, 2-3 листопада 2023 року.
- VI International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2023, November 13 - 17, 2023.
- IV Міжнародна науково-практична конференція «Природничі науки: проекти, дослідження, перспективи», м. Миргород, 6-7 грудня 2023 р. (факультет природничих наук ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»)

Конкурси:

- міжнародний конкурс студентських наукових робіт з спеціальності 051 Економіка, секція «Економіка та управління національним господарством» III місце Коротецька Є., керівник проф. Максименко Н. В.
- міжнародний конкурс студентських наукових робіт “Black Sea Science 2024”, Чермних М., керівник проф. Коваль І.М.
- міський конкурс «Молода людина року» - лауреат районного етапу у 2024 р. в номінації «Наукова діяльність» Бурченко С. В.
- університетський конкурс навчальної та наукової літератури - дипломом III ступеня за монографію "Green and Blue Infrastructure in Post-USSR Cities: exploring legacies and connecting to V4 experience (Зелено-блакитна інфраструктура в містах пострадянського простору)" за ред. Максименко Н., Шкаруба А.

На виконання п. 1.4. «Комерціалізація наукових розробок» :

Впродовж 2023-2024 н. р. кафедрою виконуються такі НДР:

1) НДР № 32-43 «Виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Математичні науки та природничі науки» Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна». 2023 р. - Виконавець Бурченко С.В.

2) № БФ/32-2021 «Математичні науки та природничі науки» Частина 8. "Формування екологічного кластеру регіональної інфраструктури геопросторових даних" 2024 - Виконавці: аспіранти Пономаренко П.Р. та Столов В.О.

3) НДР «Ревіталізація регулярних ландшафтних композицій об'єктів зеленої інфраструктури». Керівник: проф. Максименко Н. В, відп. виконавець доц. Гололобова О. О. (без фінансування)- фінальний звіт у 2023 р..

4) НДР «Розробка рекомендацій щодо використання зеленої інфраструктури для повоєнного відновлення міст». Керівник: проф. Максименко Н. В.; відп. виконавець асп. Гречко А. А.

5) НДР за темою «Діагностичні показники родючості зрошуваних ґрунтів зеленої інфраструктури сельбищних ландшафтів для сталого управління в умовах змін клімату», етапу 2023 року «Моніторинг екологічних функцій ґрунтів сельбищних ландшафтів в умовах різних режимів зрошення» в межах виконання ПНД НААН 01 «Раціональне використання і стале управління ґрунтовими ресурсами, збереження родючості та здоров'я ґрунтів, захист їх від деградації («Ґрунтові ресурси України: інформаційне забезпечення, раціональне використання, менеджмент, технології»)» 01.01.03.02.Ф. «Наукові основи управління родючістю гідродefіцитних ґрунтів в умовах змін клімату та земельних відносин» спільно з ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського. Керівник: проф. Максименко Н. В, відп.виконавець доц. Гололобова О. О – звіт у 2023 р.

6) НДР за темою «Діагностичні показники родючості зрошуваних ґрунтів зеленої інфраструктури сельбищних ландшафтів для сталого управління в умовах змін клімату», етапу 2024 року «Екологічні прийоми оптимізації живлення рослин на гідродefіцитних ґрунтах урболандшафтів в умовах змін клімату» в межах виконання ПНД НААН 01 «Раціональне використання і стале управління ґрунтовими ресурсами, збереження родючості та здоров'я ґрунтів, захист їх від деградації («Ґрунтові ресурси України: інформаційне забезпечення, раціональне використання, менеджмент, технології»)» 01.01.03.02.Ф. «Наукові основи управління родючістю гідродefіцитних ґрунтів в умовах змін клімату та земельних відносин» спільно з ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського. Керівник: проф. Максименко Н. В, відп.виконавець доц. Гололобова О. О.

На виконання п. 1.6. «Ефективна аспірантура та докторантура»:

У 2023-2024 н. р. за кафедрою закріплено 6 аспірантів:

ОНП 103 «Науки про Землю» : Гречко А. А. (3 рік навчання, денна форма), Пономаренко П. Р. (2 рік навчання, денна форма),

ОНП 101 «Екологія» - Гололобов В. В. (1 рік навчання, денна форма), Кротько А. С. (1 рік навчання, денна форма), Столов В. О. (1 рік навчання, денна форма), Тертицький Є.П. (1 рік навчання, денна форма),

Успішно *проведено два захисти* на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю»:

- Бурченко С. В. з дисертаційним дослідженням на тему: «Конструктивно-географічні основи оптимізації зеленої інфраструктури міста Харків», 23.01.2024 р.
- Воронін В. О. з дисертаційним дослідженням на тему: «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» 07.02.2024 р..

Виконання обов'язків голови або члена спеціалізованої вченої ради в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна

Проф. Максименко Н. В. виконувала обов'язки *голови* спеціалізованої вченої ради під час захисту дисертаційної роботи Овчаренко Аліни Юріївни на тему «Індикативний ландшафтний моніторинг природоохоронних територій (на прикладі НПП «Слобожанський»)», на здобуття ступеня доктор філософії за спеціальністю 103 «Науки про Землю».

Доц. Гололобова О.О. виконувала обов'язки офіційного *рецензента* під час захисту дисертаційної роботи Бурченко Світлани Володимирівни на тему «Конструктивно-географічні основи оптимізації зеленої інфраструктури міста Харків», на здобуття ступеня доктор філософії за спеціальністю 103 «Науки про Землю» у спеціалізованій раді 3714.

Виконання обов'язків члена спеціалізованої вченої ради в іншому навчальному закладі

Проф. Максименко Н.В. виконувала обов'язки офіційного *опонента* під час захисту дисертації Теслович Мар'яни Вікторівни на тему «Екологічна мережа Закарпатської області: територіальна структура, функціонування, оптимізація» на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 103 Науки про Землю у спеціалізованій вченій раді ДФ 35.051.172 Львівського національного університету імені Івана Франка МОН України, м. Львів.

За напрямом 2. Освітня діяльність у 2025 році

На виконання п. 2.1. «Абітурієнт Каразінського» постійно проводиться робота зі вступниками, профорієнтаційна робота.

Для покращення профорієнтаційної роботи та формування контингенту студентів протягом 2023-2024 навчального року кафедрою екологічного моніторингу та заповідної справи розроблені та реалізовані наступні заходи:

– доц. Клещ А. А., як голова комісії інституту з профорієнтації координує діяльність за цим напрямком і на кафедрі.

– викладачами кафедри проводяться online-зустрічі з абітурієнтами у закріплених школах, ліцєях, гімназіях та технікумах;

– співробітники кафедри беруть участь у підготовці робіт школярів МАН та рецензують роботи ;

- Проф. Максименко Н. В. нагороджено подякою Голови ХОДА за плідну педагогічну діяльність, професіоналізм та підготовку переможці ІІІ етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022/2023 навчальному році;

- Проф. Максименко Н. В. була членом журі 2-х Всеукраїнських олімпіад школярів з «Географії»;

- Кафедра приймала участь у Дні науки, який цьогогоріч відбувався у форматі офлайн. В онлайн форматі та Коротецька Є. розповіла про переваги навчання та кафедру представляла доц. Гололобова О. О.

- Продовжено співробітництво з Управлінням освіти адміністрації Салтівського району, де доц. Клещ А.А. провела кілька зустрічей з викладачами на засіданнях методоб'єднань вчителів;

- В межах проєкту Karazin weekends Legacy відбулась зустріч зі школярами, на якому аспірантка Гречко А. А. провела лекцію для школярів на тему «Поговоримо про екологію»;

- Доц. Клещ А.А. в межах знайомства з Каразінським університетом до дня відкритих дверей представляла навчально-науковий інститут екології;

- Старший викладач Бурченко С.В. та аспірантка Гречко А.А. представили навчально-науковий інститут екології в межах Марафону освітніх можливостей Каразінського університету;

- В межах Дня довкілля аспірантка Гречко А. А. провела розважально-пізнавальну лекцію на тему «Довкілля та розмови про екологію» для школярів Есхарівського ліцею Харківської області;

На виконання п. 2.2. «Випускник Каразінського»

У грудні 2023 року відбувся випуск магістрів – за ОПП «Екологія та охорона навколишнього середовища» кафедра випустила 3-х осіб (Гладкий А. В., Невечеря О. В., Міщенко В. Ю.) за ОПП «Заповідна справа» - 9-х осіб (Головко Д. В. Гололобов В. В., Добронос П. А., Жук К. А., Кутузов Є. О., Найдюк Д. А., Руденко О. І., Федяй В. А., Кобець Т. О.), з яких до аспірантури рекомендовано 8 осіб.

У червні 2024 року відбувся випуск бакалаврів, кафедра успішно випустила 9-х осіб: Брусенцова М. В., Зубенко П. С., Кляченко Е. А., Кононова К. А., Лебединська К. Р., Маланія Н. А., Москвітін М.Ю., Сербак Р. М., Вінниченко Г. О.

Сприяння практичній підготовці і працевлаштуванню студентів та випускників:

Освітня програма «Екологія» та «Заповідна справа», реалізується із залученням роботодавців, що працюють на кафедрі екологічного моніторингу та заповідної справи за сумісництвом або згідно договорів про співпрацю:

проф. Балюк С. А. – директор ННЦ «Інституту ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського»

Коваль І. М. – академік Лісівничої Академії наук України, с. н. с., Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агро меліорації імені Г. М. Висоцького.

Шумілова А. В. – начальник науково-дослідного відділу національного природного парку «Слобожанський».

Варава М. В. – директор національного природного парку «Пирятинський»;

Кафедра підтримує зв'язок з випускниками, що працюють за фахом, організовує проведення презентацій роботодавців, професійних організацій, професійних майстер-класів та відкритих лекцій роботодавців:

- начальником науково-дослідного відділу національного природного парку «Слобожанський» Шуміловою А. В.;

- головним спеціалістом сектору іхтіології, регулювання рибальства, меліорації та аквакультури Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства у Харківській області Александровою А. С. ;

- заступник директора Національного природного парку “Пирятинський” Немошкаловим О. М.

На виконання п.2.4 «Ефективний куратор»:

Співробітники кафедри є кураторами академічних груп:

Гололобова О.О. (ДЕ-51, ДЕ-61),

Максименко Н.В. (ДЕ-53, ДЕ-63),

Клещ А.А. (ЗДЕ-11, ЗДЕ-21, ЗДЕ-31, ЗДЕ-41, ЗДЕ-52, ЗДЕ-53, ЗДЕ-54, ЗДЕ-71, ЗДЕ-72, ЗДЕ-73, ЗДЕ-74).

На виконання п. 2.5. «Індивідуальні освітні траєкторії» здійснено забезпечення навчальних дисциплін електронними навчальними ресурсами, розміщеними на сайті інституту (плани та програми, електронні версії підручників, навчальних посібників, лекційні презентації, матеріали для самостійної роботи студентів, завдання для самоконтролю, приклади екзаменаційних білетів тощо) - 100 %.

На сайті кафедри розміщені навчально-методичні посібники, методичні вказівки з навчальних курсів.

Викладачами кафедри розроблено та запропоновано до вибору 3 міжфакультетських курсів, створено за ними дистанційні курси у мод. у т.ч. 1 МФД сертифікована.

Кафедрою також пропонується студентам обрати тематику курсових і кваліфікаційних робіт за власним бажанням для можливості створення індивідуальної освітньої траєкторії .

Укладено договори про порозуміння та співробітництво із роботодавцями та профільними професійними організаціями для забезпечення можливості студентам будувати індивідуальну освітню траєкторію, у т.ч. шляхом проходження практики в :

- 1) Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського»;
- 2) Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області;
- 3) Харківський технічний ліцей № 173;
- 4) Національний природний парк «Слобожанський»;
- 5) Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агроеліорації імені Г. М. Висоцького;
- 6) Управління державного агентства рибного господарства у Харківській області;
- 7) Національний природний парк «Дворічанський».
- 8) Природний заповідник «Горгани»;
- 9) Національний природний парк «Подільські Товтри»;
- 10) Національний природний парк «Гомільшанські ліси»;
- 11) ТОВ «Інститут прикладної біотехнології».

На виконання **п. 2.8 «Електронне навчання»** викладачі кафедри створили та наповнили 54 дистанційні курси, які оновлюються щорічно, з них вже мають сертифікати 22.

У 2023-2024 н. р. викладачем кафедри сертифіковано дистанційний курс:

– Гололобова О. О. «Моніторинг довкілля». Дистанційний курс, сертифікат №389/2023.

На виконання **Проекту 2.12. «Модернізація матеріально-технічного та програмного забезпечення навчального процесу»**

Підручники, рекомендовані Вченою радою університету готові до друку:

1) Максименко Н. В. Метеорологія і кліматологія : підручник. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2022. 320 с.

2) Черкашина Н. І., Максименко Н. В. English Bachelors' course in Ecology. Book I: підручник. Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2022. 204 с.

Опубліковано та розміщено в репозитарії монографії:

1) Максименко Н. В., Клещ А. А., Квартенко Р. О. Територіальна організація регіональної екологічної мережі Харківської області на ландшафтній основі: монографія. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна. 2022. 235 с.

2) Зелено-блакитна інфраструктура в містах пострадянського простору: вивчення спадщини та підключення до досвіду країн V4 : колективна монографія / За ред. Н. В. Максименко, А. Д. Шкаруба. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2022. – 400 с.

Готові до друку навчально-методичних комплексів дисциплін, рекомендованих Навчально-методичною радою університету:

1) Дендрохронологія: методичні рекомендації для організації роботи аспірантів у закладах вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. І. М. Коваль– Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 36 с.

2) Зелено-блакитна інфраструктура : навчально-методичний комплекс для організації роботи студентів у закладах вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. Н. В. Максименко, С. В. Бурченко, А. А. Гречко. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 26 с.

3) Організація польових маршрутних досліджень : навчально-методичний комплекс для організації роботи студентів у закладах вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. А. А. Гречко. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 28 с.

4) Ландшафтне планування, оцінка та збереження біорізноманіття: методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. А. А. Клещ, О. В. Безроднова, І. М. Коваль. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024.

5) Екологія лісу з основами лісознавства: навчально-методичний комплекс для організації роботи студентів у закладах вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. І. М. Коваль, Н. В. Максименко. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 18 с.

6) Організація рекреаційної діяльності на об'єктах природно-заповідного фонду: навчально-методичний комплекс для організації роботи студентів у закладах вищої освіти за спеціальністю Е2 «Екологія» / уклад. С. В. Бурченко. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 28 с.

За напрямом 3. Каразінський університет у глобальному науково-освітньому просторі у 2025 році

На виконання п. 3.2. «Університет відкривається світу» на кафедрі функціонує веб-сайт на домені karazin.ua

Протягом 2023-2024 року постійно оновлюються:

- програми навчальних дисциплін;
- графіки відкритих лекцій;
- графіки консультацій викладачів;
- навчально-методичні видання;
- теми кваліфікаційних робіт;
- протоколи семінарів наукових шкіл;
- план роботи кафедри;
- інформація кадрового складу;
- регулярно оновлюються новини на сайті.

Оновлюється фотогалерея. Приділяється увага питанням працевлаштування випускників та профорієнтаційній роботі.

Кафедрою у 2024 році було розроблено Сертифікатні програми: «3D моделювання в ландшафтному дизайні у SketchUp», «Веб-технології та інформаційне забезпечення у заповідній справі», «Управління екологічною діяльністю та екологічна документація підприємства» - ці сертифікатні програми націлені на підвищення кваліфікації зацікавлених осіб та запропоновано використовувати їх для виконання рішення Вченої ради про створення Відділу ветеранського розвитку.

На виконання п. 3.3. «Міжнародні грантові програми»:

Участь у виконанні Грантів та проєктів:

1) Ерасмус+ «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation (ClimEd)» (керівник Максименко Н. В.).

На виконання п. 3.5 «Академічна мобільність студентів, аспірантів та докторантів»:

У рамках міжнародного наукового конгресу «Society of Ambient Intelligence 2023» аспіранти кафедри пройшли підвищення кваліфікації та одержали сертифікати:

- аспірант Гречко А. А. - підвищення кваліфікації підвищення науково-педагогічного рівня на основі опанування модуля «Інтернаціональна науково-дослідна та освітня діяльність як інтегральна частина функціонування університетів нового покоління», участь у VI Міжнародному науковому конгресі «Society of Ambient Intelligence» та підготовка індивідуального дослідницького проєкту, сертифікат 300-2023 (6 ECTS CREDITS);

У рамках міжнародного співробітництва з Університетом Йорку в межах ініціативи Twinning «Kharkiv-York Partnership Towards a Zero Pollution Environment in Post-War Ukraine» аспіранти кафедри Гречко А. А. та Пономаренко П. Р. пройшли онлайн стажування та відбулась літня школа на базі Університету Йорка.

аспірант Гречко А. А. доєдналась до онлайн-курсу та серії семінарів проєкту «Компетентісна допомога для України — Competence Aid For Ukraine (CAFU)»;

Студентки 3-го курсу, які є майбутніми випускницями кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи: Коротецька Єлизавета та Макєєва Дарина взяли участь в онлайн курсі (січень – липень 2024 р.) та у літній школі 1-3 липня 2024 р. в Карпатах : «Механізми захисту природи в умовах війни».

На виконання п. 3.6 «Академічна мобільність викладачів, науковців та персоналу»:

У рамках міжнародного наукового конгресу «Society of Ambient Intelligence 2023» викладачі кафедри пройшли підвищення кваліфікації та одержали сертифікати:

- проф. Максименко Н. В. – сертифікат 297-2023;
- проф. Коваль І. М. сертифікат 765-2023;
- ст. викл. Бурченко С. В., сертифікат 301-2023;

У рамках міжнародного співробітництва з Університетом Йорку в межах ініціативи Twinning «Kharkiv-York Partnership Towards a Zero Pollution Environment in Post-War Ukraine» стажування пройшла доц. Клещ А. А. та Максименко Н. В.

Доц. Клещ А. А. здійснила академічну мобільність викладачів в рамках поїздки до Ханчжоуського педагогічного університету(Hangzhou Normal University (Kharkiv Institute)), м. Ханчжоу, провінція Чжецзян (Китайська Народна Республіка), в рамках якої викладала дисципліни Geodatabases and the Basics of Programming in GIS та Analysis of Earth Remote Sensing Data.

Доц. Клещ А. А. доєдналась до онлайн-курсу та серії семінарів проєкту «Компетентісна допомога для України — Competence Aid For Ukraine (CAFU)»;

Проф. Максименко Н.В. взяла участь у серії вебінарів за Міжнародним проєктом Erasmus+ GROMADA «Participatory Strategies for Environmental Recovery in Ukraine» (лютий-травень 2024 р.)

Доц. Гололобова О.О. взяла участь в онлайн курсі (січень – липень 2024 р.) та у літній школі 1-3 липня 2024 р. в Карпатах : «Механізми захисту природи в умовах війни».

За напрямом 4. Інфраструктура Каразінського університетського життя у 2025 р.

На виконання п. 4.4. «Сучасна університетська бібліотека» проведено роботу з розміщення навчальної та методичної літератури в репозитарії Університету.

В репозитарії Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна розміщено понад 500 одиниць навчальної та методичної літератури кафедри. До даного списку входять монографії, навчально-методичні посібники, методичні вказівки та наукові статті викладачів та аспірантів кафедри.

За напрямом V «Університетський менеджмент у 2025 році»

Участь співробітників кафедри у роботі органів управління національного рівня:

Проф. Максименко Н.В. є експертами Галузевої експертної ради 10 Природничі науки НАЗЯВО.

Участь співробітників кафедри у роботі органів управління університетського рівня

Проф. Максименко Н.В. та доц. Клещ А.А. є членами Науково-методичної ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;

Проф. Максименко Н.В., доц. Клещ А.А., доц. Гололобова О.О. та асп. Воронін В.О. виконують обов'язки членів вченої ради ННІ екології;

Проф. Максименко Н.В. (голова), доц. Клещ А.А (член) працюють в науково-методичній комісії ННІ екології;

Викладачі кафедри є членами редколегії наукових журналів, у тому числі, журналів, що індексуються у міжнародних наукометричних базах Web of Science та у редколегії наукових журналів:

1. Зав.каф., проф. Максименко Н.В.. входить до складу редколегій 4 наукових видань, у т.ч. наукового видання, що індексується у наукометричній бази Web of Sciences «Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна» серія «Геологія. Географія. Екологія». Крім того, є головним редактором наукового журналу категорії «Б» «Людина та довкілля. Проблеми неоекології», членом редколегії ще двох наукових фахових видань України категорії «Б» «Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна», серія «Екологія» та Наукові записки ТНПУ (м. Тернопіль);

2. К. г.н. доц. Клещ А.А. є відповідальним секретарем наукового фахового видання України категорії «Б» «Людина та довкілля. Проблеми неоекології» .

3. проф. Коваль І.М. та доц. Кочанов Е.О.. є членами редколегії наукового фахового видання України категорії «Б» «Людина та довкілля. Проблеми неоекології».

Завідувач кафедри
екологічного моніторингу
та заповідної справи
д. геогр. н., проф.



Надія МАКСИМЕНКО