



«Про підсумки роботи екологічного факультету у 2012/2013 н.р. та завдання на 2013/2014 н.р.»

(ЗВІТ ДЕКАНА ТІТЕНКО Г.В.)

Харків-2013

Напрями, критерії та індикатори роботи факультету

Пріоритетні напрями діяльності

Програма розвитку Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна на 2010-2020 роки
(Затверджено конференцією трудового колективу 14 жовтня 2010 року)

- I. Підвищення результативності і якості наукових досліджень та інноваційної діяльності
- II. Підвищення якості та інтернаціоналізація навчального процесу
- III. Подальша інтеграція у європейський та світовий науково-освітній простір
- IV. Розвиток соціокультурної та виховної функцій університету
- V. Розвиток інформаційно-комунікаційних технологій. Інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу та наукових досліджень
- VI. Розвиток соціально-економічної сфери, соціальна підтримка співробітників і осіб, які навчаються. Забезпечення безпечних і сприятливих умов праці і навчання
- VII. Посилення кадрового потенціалу університету

ПЛАН РОБОТИ ФАКУЛЬТЕТУ

План роботи екологічного факультету на 2012 р.

Пріоритетний напрям діяльності	Вид діяльності	Ресурс	Індикатори	Термін реалізації та відповідальні
ХНУ імені В.Н. Каразіна 1. Підвищення результативності та якості фундаментальних і прикладних наукових досліджень у перспективних галузях сучасного наукового пізнання. Ефективна комерціалізація результатів наукових досліджень за участю	1. Заклучити та виконати договори на надання послуг з обсягом фінансування понад 200 тис. грн. на замовлення різних установ із областей України. 2. Організувати проведення лабораторних досліджень продуктів харчування рослинного походження та ґрунтів для юридичних та фізичних осіб.	Навчально-дослідна лабораторія еколого-токсикологічних досліджень екологічного факультету, атестована на право виконання вимірювань токсичності об'єктів навколишнього природного середовища (свідоцтво про атестацію №100-4272/2011 від 15.12.2011 р).	Договори та акти прийомки-здачі виконаних робіт	Березень-грудень 2012 р., Зав.лаб., к.г.н., доц.Крайнюков О.М.

Структурна організація екологічного факультету

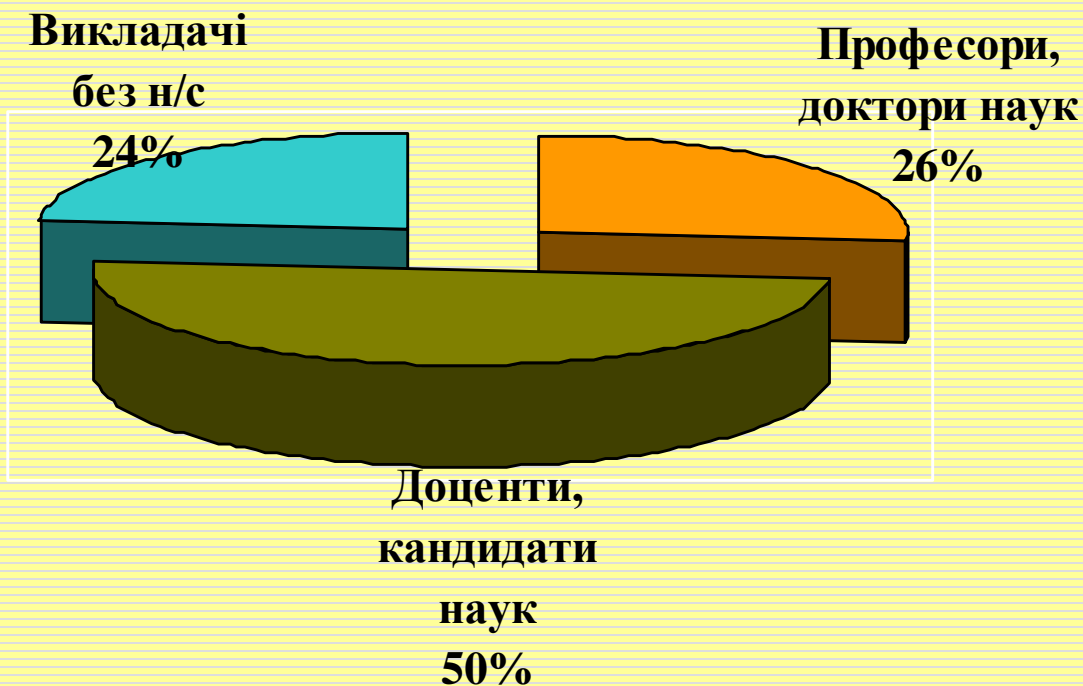
Кафедри:

- кафедра екології та неоекології,
- кафедра моніторингу, природокористування та попередження надзвичайних ситуацій,
- кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти.

Лабораторії та групи:

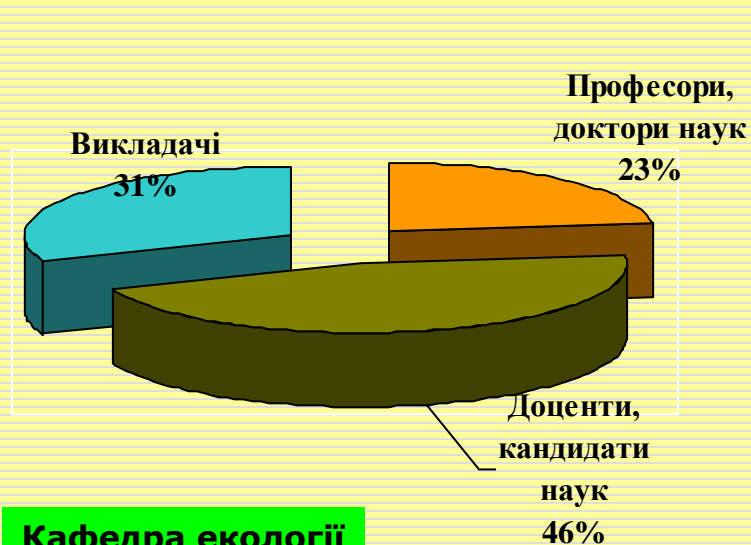
- Навчально-наукова лабораторія еколого-токсикологічних досліджень (атестована, діє),
- Навчально-наукова лабораторія аналітичних екологічних досліджень (проходить атестацію, діє),
- Навчально-наукова лабораторія моніторингу довкілля та екотехнологій (створюється),
- Навчальна лабораторія інтерактивних методів навчання (діє),
- Група з підготовки проектних заявок та участі у міжнародних проектах (діє).

Кадрове забезпечення

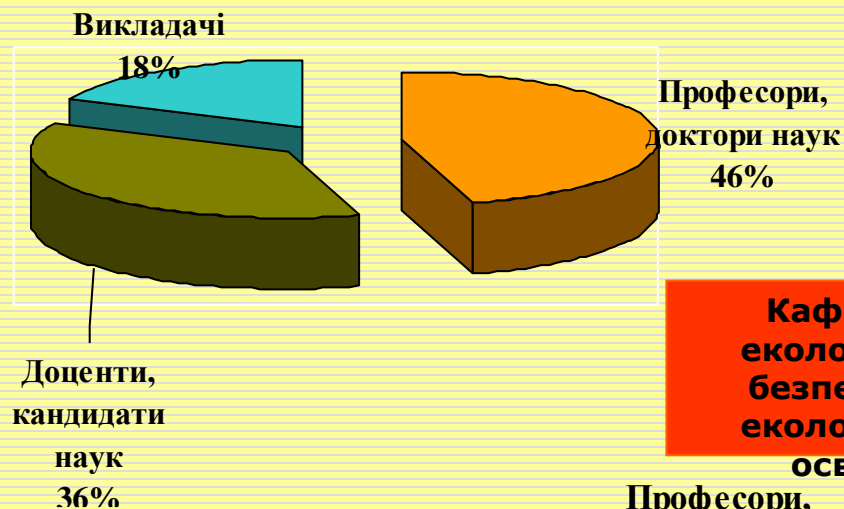


На факультеті працює **52** співробітника.
В т.ч.
9 професорів, докторів наук,
15 кандидатів наук, доцентів,
8 викладачів без наукового ступеню.

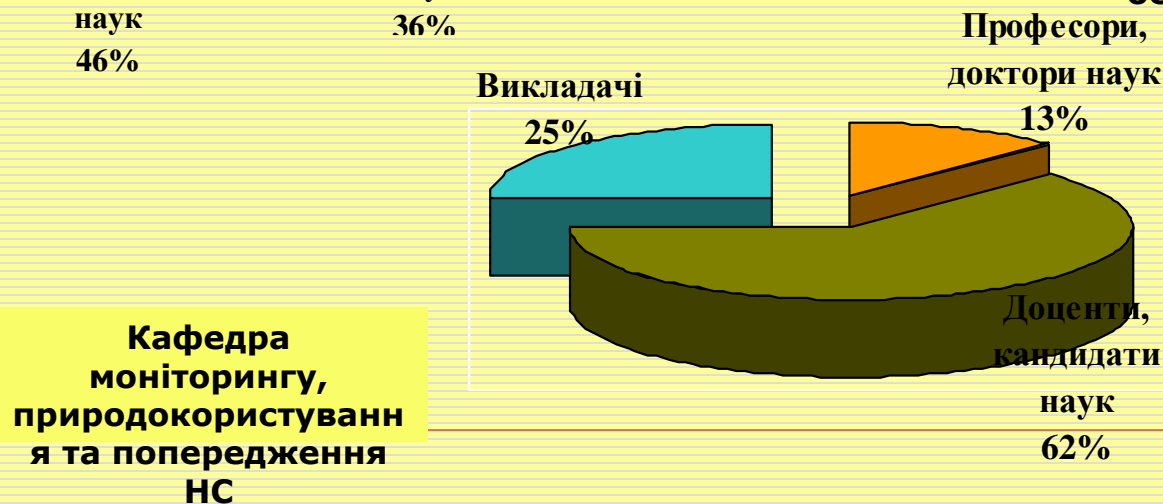
Кадрове забезпечення



Кафедра екології та неоекології

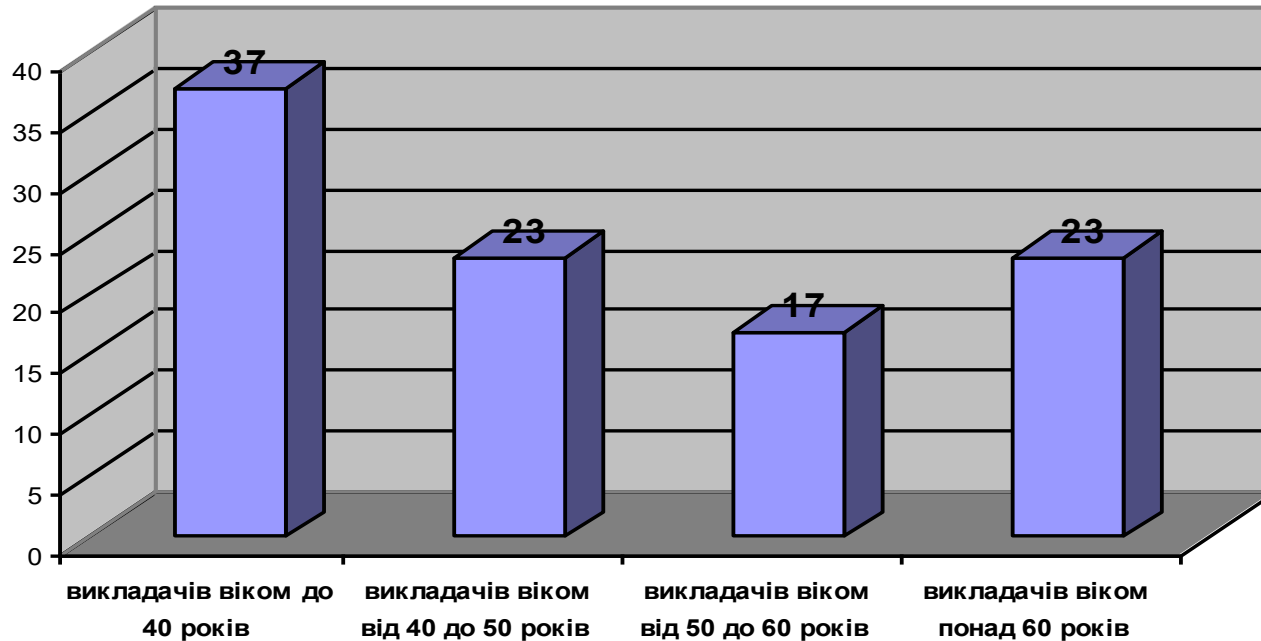


Кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти



Кафедра моніторингу, природокористування та попередження НС

Склад викладачів за віком



Науково-педагогічні працівники (за віком):

викладачів віком до 30 років – 4 (11%)

викладачів віком від 31 до 40 років – 9 (26%)

викладачів віком від 41 до 50 років – 7 (23%)

викладачів віком від 51 до 60 років – 5 (17%)

викладачів віком понад 60 років – 7 (23%)

Напрями та спеціальності підготовки

Напрямок підготовки - 6.040106 **Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування**

Спеціальність підготовки - 7.04010601, 8.04010601
Екологія та охорона навколишнього середовища

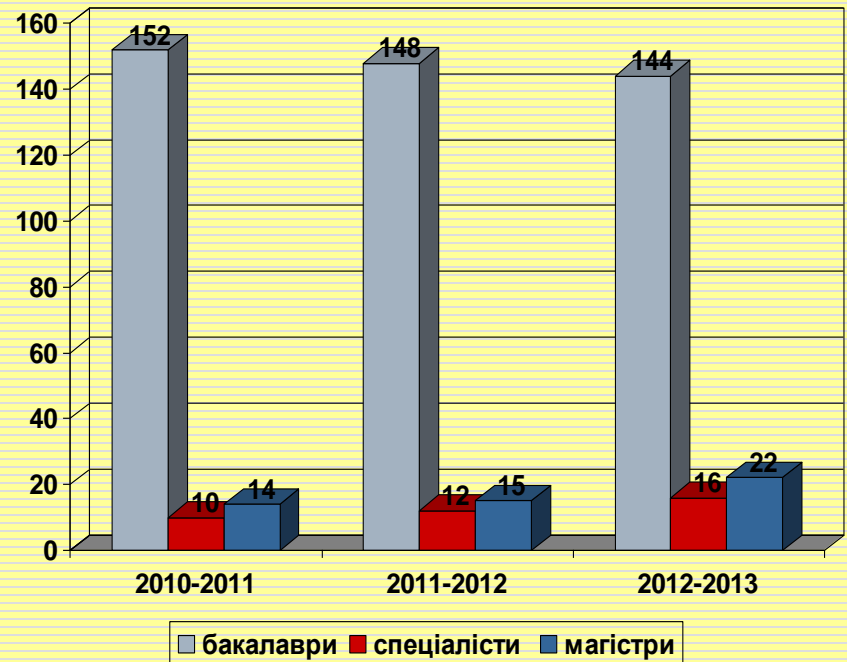
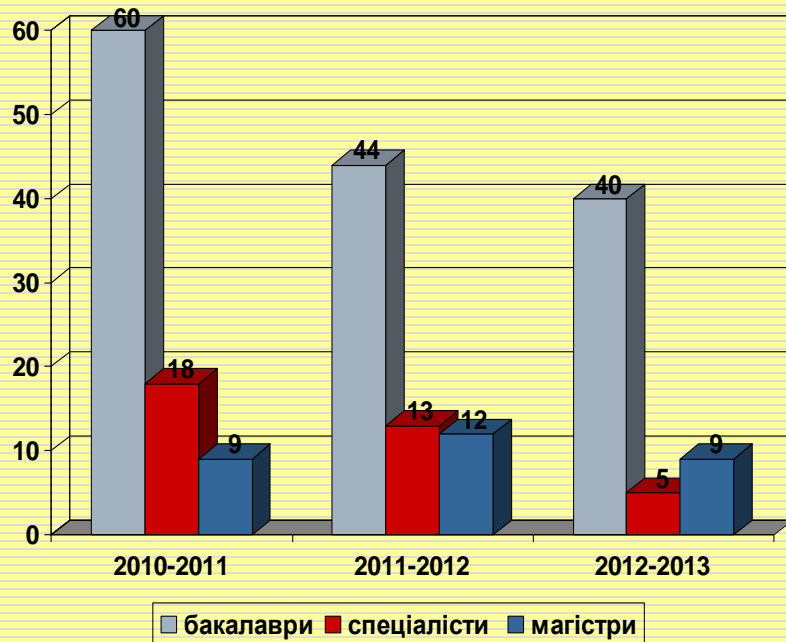
Продовжено роботу з підготовки ліцензійних матеріалів на освітню діяльність за новими спеціальностями підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційними рівнями спеціаліста і магістра переліку 2010 з врахуванням наказу МОН України № 1067 від 09.11.2010 р., в т.ч.

- **Екологічна безпека** (7.04010603; 8.04010603)
- **Екологічний контроль та аудит** (7.04010604; 8.04010604)
- **Заповідна справа** (7.04010606; 8.04010606)

Спеціалізації у 2012-2013 н.р.:

- **Екологічна безпека**
 - **Екологічний контроль та аудит**
 - **Ландшафтний дизайн**
 - **Економіка природокористування**
 - **Заповідна справа**
-

Контингент студентів (денне та заочне відділення)



У 2012-2013 н.р.

Кількість студентів денного відділення 187 чол.

Кількість студентів заочного відділення 60 чол.

Кількість контрактних студентів 60, в т.ч. 10 іноземних студентів.

Результати методичної роботи

•Пройдено повторну акредитаційну експертизу

щодо здійснення підготовки фахівців ОКР «бакалавр» за напрямом підготовки **6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»** (галузь знань 0401 «Природничі науки») у ліцензованому обсязі прийому 55 осіб денної та 55 осіб заочної форми навчання,

ОКР «спеціаліст» спеціальності **7.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища»** (ліцензований обсяг 20 осіб денної та 35 осіб заочної форми навчання) та

ОКР «магістр» спеціальності **8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища»** (ліцензований обсяг 35 осіб денної та 20 осіб заочної форми навчання).

Результати методичної роботи

- Підготовлені програми прикладної спрямованості підготовки магістрів за спеціалізаціями: Екологічна безпека; Екологічний контроль та аудит; Заповідна справа.
 - Підготовлені до ліцензування магістерські програми 8.04010603 «Екологічна безпека»; 8.04010604 «Екологічний контроль та аудит»; 8.04010606 «Заповідна справа».
 - Узгоджено план дистанційного забезпечення нормативних навчальних дисципліни з підготовки бакалаврів за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»
-

Навчально-наукова серія «Бібліотека еколога»



Рік	Підручники і посібники з грифом МОН	З них підготовлено НМЦ	Підручники і посібники без грифа МОН	З них підготовлено НМЦ	Методичні матеріали	З них підготовлено НМЦ
2011	3	3				
2012	3	3	2	2	3	3
2013	1				1	1

Використання інноваційних освітніх технологій



- В навчальному процесі активно використовуються ділові ігри, тренінги, диспути, колоквиуми.
- 80% аудиторних занять проводиться з використанням мультимедійної техніки
- Самостійна робота студентів організована з застосуванням інтернет-ресурсів у 2 комп'ютерних класах факультету

Використання інноваційних освітніх технологій



- В навчальному процесі активно використовуються **електронні навчальні ресурси**.
 - У **віртуальній бібліотеці факультету** студенти мають можливість працювати з текстами лекцій більшості навчальних дисциплін та з комп'ютерними версіями джерел рекомендованої літератури.
 - Запроваджено поточне **модульне комп'ютерне тестування** з 17 навчальних дисциплін підготовки за ОКР бакалавр екології.
-

Результати наукової та інноваційної роботи

□ Наукові статті – 166

З них у зарубіжних виданнях - 30

□ Монографії – 3

□ Тези доповідей – 148

□ Захист дисертацій – 1

□ Конференції – 5

□ Патенти – 4

МІЖНАРОДНІ ТА ВСЕУКРАЇНСЬКІ НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ у 2012-2013 н.р.

1. Міжнародний семінар «Стан та перспективи підготовки фахівців з екологічного менеджменту» для викладачів, науковців, держслужбовців, студентів та усіх зацікавлених осіб» лютий 2012 р.

2. Міжнародний семінар для викладачів з використання сучасних інформаційних технологій для дистанційної освіти. березень 2012 р.

3. Міжнародний On-line семінар по проблемам відкритого доступу до наукових знань для викладачів, студентів та інших зацікавлених осіб. лютий 2012 р

4. VII Міжнародна науково-практична конференція: Екологія та освіта: Актуальні проблеми природокористування в умовах наростаючих ризиків техногенних катастроф, Черкаси – 2012. травень 2012

5. Дні науки Македонії в Україні. 10-14 вересня 2012 р

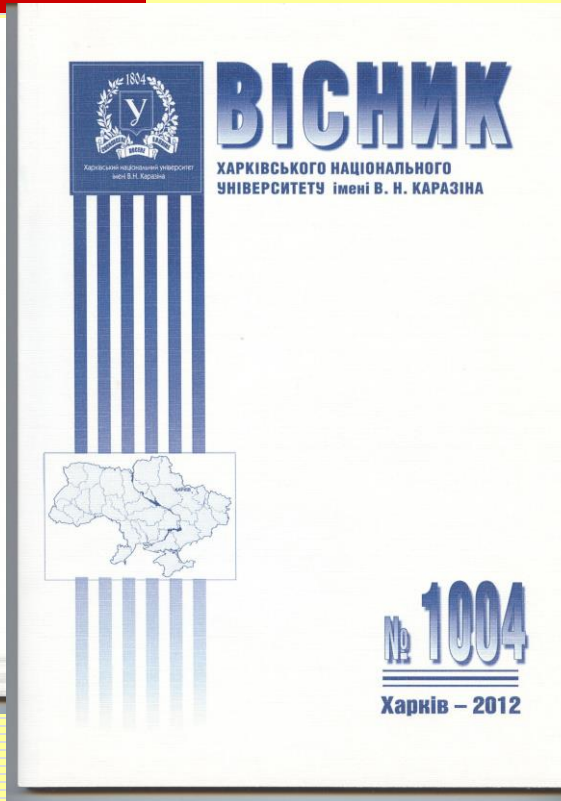
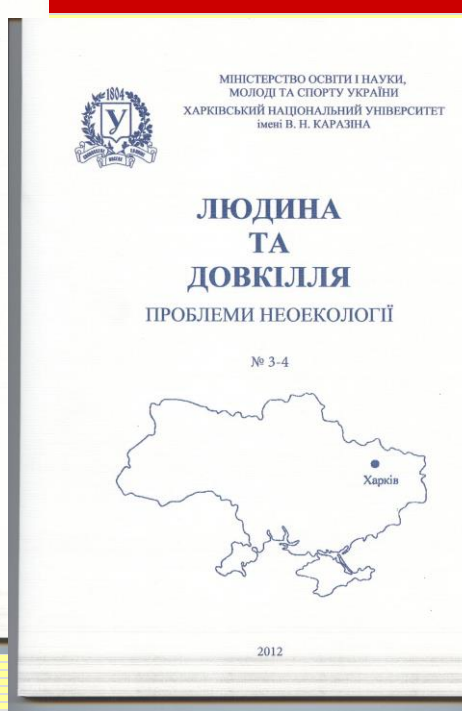
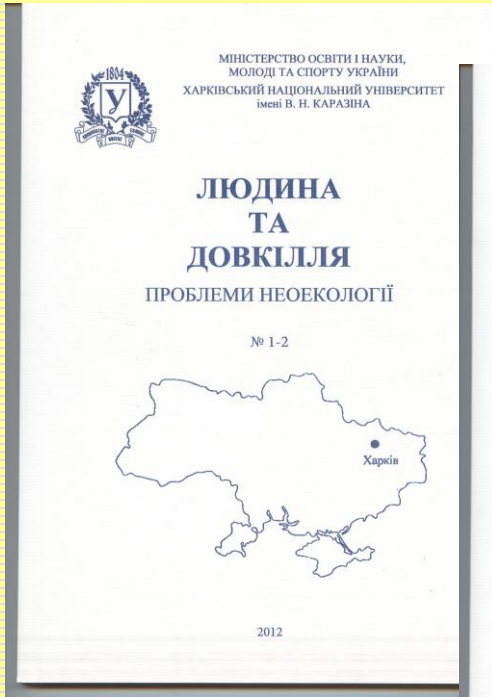
Проведені заходи

□ Дні науки Македонії в Україні – 10-14 вересня 2012 р.

6-а Міжнародна студентська олімпіада «Екологічна безпека» та I Всеукраїнська (з міжнародною участю) наукова конференція студентів, магістрантів, аспірантів та молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» - 29 листопада – 1 грудня 2012 р.



Результати наукової та інноваційної роботи



Результати наукової та інноваційної роботи



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗІНА



Екологія, неоекологія, охорона
навколишнього середовища
та збалансоване природокористування

Матеріали I Всеукраїнської (з міжнародною участю)
наукової конференції
студентів, магістрантів, аспірантів та молодих вчених

Харків – 2012



ОХОРОНА
ДОВКІЛЛЯ



IX ВСЕУКРАЇНСЬКІ НАУКОВІ
ТАЛІЇВСЬКІ ЧИТАННЯ

Харків
2013



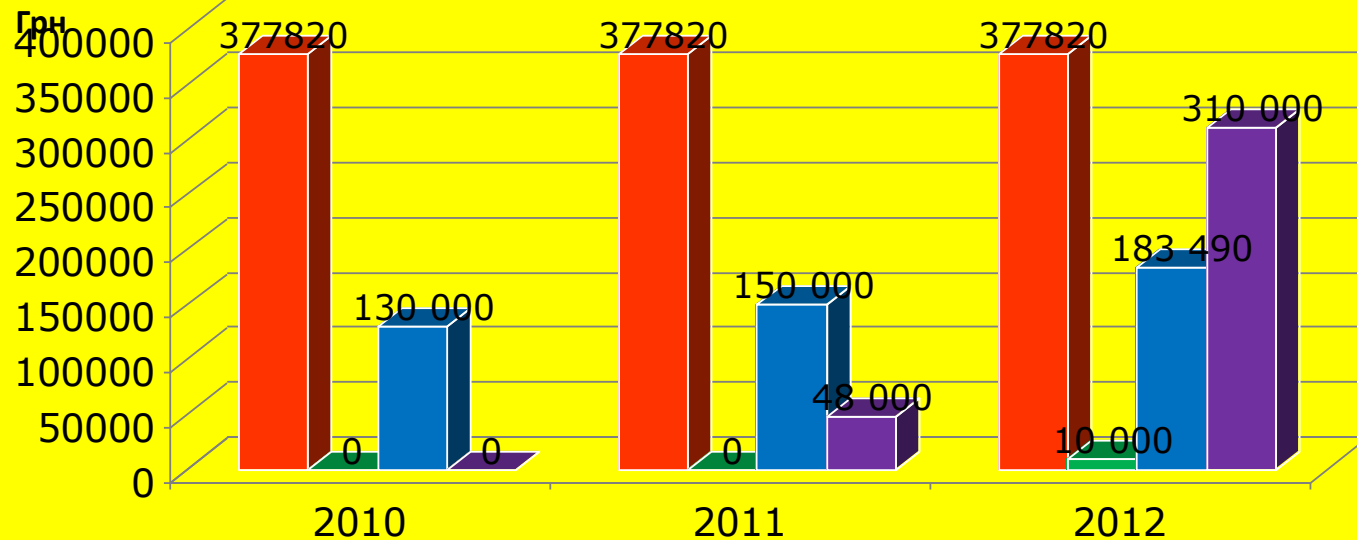
ОХОРОНА
ДОВКІЛЛЯ



VIII ВСЕУКРАЇНСЬКІ НАУКОВІ
ТАЛІЇВСЬКІ ЧИТАННЯ

Харків
2012

Результати наукової та інноваційної роботи

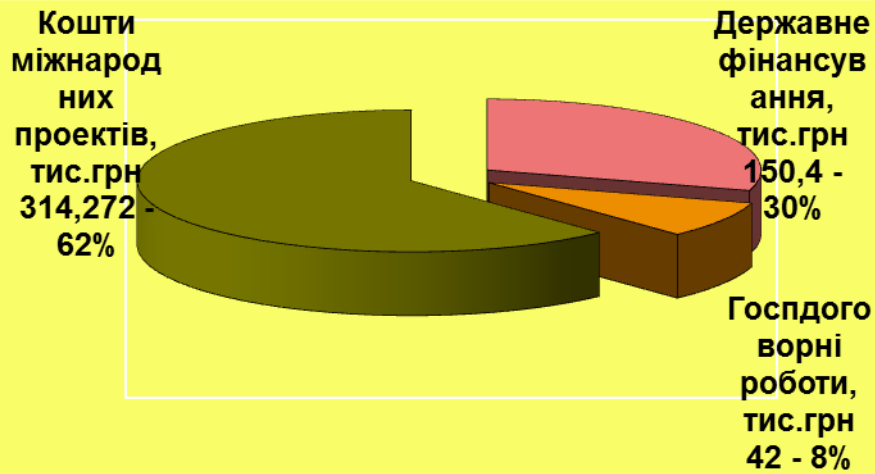


Обсяги фінансування в 2010-2012 рр.

- Міжнародні проекти
- Фонд фундаментальних, прикладних та пошукових науково-дослідних робіт Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна
- За рахунок видатків державного бюджету України
- Господарчі розрахунки

Джерела фінансування інноваційних проектів у 2011 та 2012 рр.

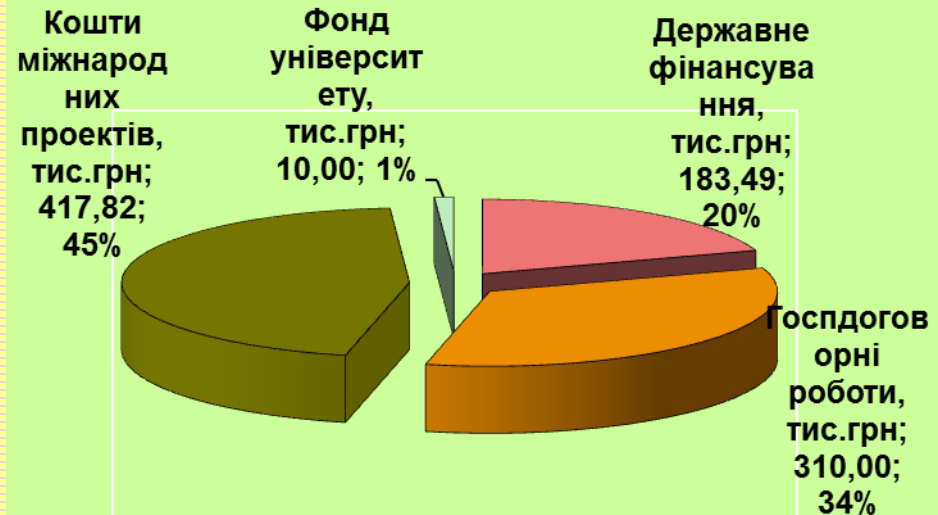
у 2011 р.



- Державне фінансування, тис.грн
- Госпдоговірні роботи, тис.грн
- Кошти міжнародних проектів, тис.грн

Загальний обсяг фінансування в 2012 році склав 921 310 грн.

у 2012 р.



- Державне фінансування, тис.грн
- Госпдоговірні роботи, тис.грн
- Кошти міжнародних проектів, тис.грн
- Фонд університету, тис.грн

Виконання міжнародних проектів

- ❑ **Проект NEAR4** “Мережа з екологічної оцінки та ремедіації водних екосистем”
 - осіння школа – м. Одеса, вересень 2012 р., - Крайнюков О., Кривицька І., Носік С., Глуховеров А.;
 - заключна координаційна зустріч – м.Женева, листопад 2012 р. – Тітенко Г.В.
 - закуплено тематичну літературу, дві міні-експрес-лабораторія «Пчелка-У/хим» та комплект поповнення до них;
 - після оголошення конкурсу, якщо Україна буде у переліку країн-партнерів, можливо подання нового проекту



МІЖНАРОДНІ ГРАНТИ, ПРОЕКТИ І ПРОГРАМИ, які виконувались фахівцями екологічного факультету (2012 – 2013 рр.)

1. Проект NEAR-4 «Мережа для проведення екологічної оцінки та ре медіації водних екосистем» Університет Женеви (Швейцарія), 2010 -2012 р.р.
2. Проект ТЕМПУС № 144746 - 2008, «Совершенствование образования в области экологического менеджмента» 2009-2012р.р.
3. Проект «Регіональний семінар для підвищення якості викладання» («Regional Seminar for Excellence in Teaching»), 2010 -2013 р.р.
4. Програма з інновацій та інноваційного середовища Шведського інституту (Innovation for Growth Conference, Program on innovation and innovative environments, Swedish Institute), 2012 р.
5. Програма Swedish Institute – Seed funding «Качество поверхностного стока: снижение нагрузки на водные объекты и адаптация к изменениям климата», 2012-2013 р. р.

Проектні пропозиції, які були подані екологічним факультетом (2012 – 2013 рр.)

□ Планувалось / подано : 8 / **7**

Подано наступні проектні заявки:

□ **Програма LIFE:**

- "LIFE INSPIRATION: Академія INSPIRE для довкілля".

□ **7 Рамкова Програма:**

- "Застосування системи глобального моніторингу Землі (GMES) для управління сільським господарством та енергоефективного землевпорядження";
- "Екотоксикологічна діагностика європейських водно-болотних угідь для нас, природи та майбутнього".

□ **Програма Темпус:**

- "Міжнародна мережа для освіти впродовж життя";
- "Прикладна екологія та збалансоване користування природними ресурсами в галузях";
- "Рамка кваліфікації для екологічних наук для українських університетів";
- "Магістерська програма з відновлювальної енергетики: виробничі характеристики, дизайн, виробництво та моделювання процесів".

Проектні пропозиції, які були подані екологічним факультетом (2012 р.)

До фонду фундаментальних, прикладних та пошукових науково-дослідних робіт Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна:

1. Оцінка потенціалу впровадження гібридних вітрогеліових електростанцій у Харківській області.
2. Удосконалення оперативного моніторингу природних комплексів м. Харкова з використанням технології безпроводних сенсорних мереж.
3. Трансформація геосистем в різних природних зонах після надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру.
4. Удосконалення і апробація методики оцінки стійкості ландшафтів об'єктів екологічної мережі Харківської області.
5. Визначення просторової структури елементів екологічної мережі Сіверсько-Донецького природного коридору в Вовчанському, Чугуївському, Зміївському районах Харківської області.

З 5 поданих 2 отримали фінансування.

Проектні пропозиції, які були подані екологічним факультетом (2012 р.)

На місцевому рівні:

1. Подано запит на виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища для здійснення природоохоронних заходів у 2012 році на тему «Визначення просторової структури елементів екологічної мережі Сіверсько-Донецького природного коридору в Вовчанському, Чугуївському, Зміївському районах Харківської області». Фінансування (в цінах на момент подання запиту) – 90 000 грн.
-

Успішні проекти, що отримали фінансування за рахунок видатків державного бюджету України та господарчі розрахункові (2012 р.)

- **НДР 1-43-11** Закономірності накопичення важких металів в овочах, фруктах та ягодах на території України.
 - Визначення можливості повернення у використання земель, що забруднюються каналізаційними стоками, після встановлення очисної споруди для приймання каналізаційних стоків
 - Договірна тематика атестованої лабораторії еколого-токсикологічних досліджень
-

Наукові та технологічні доробки 2012-2013 р.

- Крайнюков О.М., Крайнюкова А.М. Патент на корисну модель №65090 «Спосіб визначення рівня гострої летальної токсичності зворотної води». Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.11.2011. (11) 65090 (13)U (51) МПК (2011) G01N 33/18.
- Крайнюков О.М., Крайнюкова А.М. Патент на корисну модель №67014 «Спосіб визначення рівня хронічної токсичності природної води». Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2012. (11) 67014 (13)U (51) МПК (2012) G01N 33/18.
- Некос А.Н., Висоцька О.В., Порван А.П. Патент на корисну модель «Спосіб прогнозування підвищеної концентрації важких металів у рослинних продуктах харчування» Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 18.06.2012. U 2012 07360 G01N 33/02 (2006.01).

Студентська наукова робота

- За 2012-2013 н.р. студенти опублікували близько **140 наукових статей і тез.**
- Участь у **I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт** з природничих, технічних і гуманітарних наук 2012-2013 н. р. за галузями науки: «Екологія та екологічна безпека» (14 робіт), «Економіка природокористування» (було подано 4 роботи), «Охорона навколишнього природного середовища», «Безпека життєдіяльності» (було подано 3 роботи) **Всього -21 робота.**
- 29 листопада-1 грудня 2012 року на екологічному факультеті було проведено I Всеукраїнську (з міжнародною участю) наукову конференцію студентів, магістрантів, аспірантів та молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», в якій прийняли участь ВНЗ з 20 міст, у тому числі Росії та Білорусії (кількість учасників – 120; кількість вузів – 30). За матеріалами конференції було опубліковано збірку «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Кількість публікацій студентів екологічного факультеті – **22.**
- 19-20 квітня 2013 року проведено IX Всеукраїнські наукові Таліївські читання, за матеріалами яких опубліковано збірник «Охорона праці. Матеріали IX Всеукраїнських наукових Таліївських читань» (**44** публікації з факультету).

Студентська наукова робота

- 29 листопада-1 грудня 2012 року на факультеті було проведено **VI Міжнародну студентську олімпіаду «Екологічна безпека»**. Команда студентів екологічного факультету посіла III місце.
- 26 лютого 2013 р. проведено I тур Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за дисципліною «Екологія», переможцями якого стали 12 студентів (Лісовенко Д., Ахтирський Д., Манукян М., Свистунова А. – дипломи I ступеня; Бурченко С., Срібний Я., Широкоступ С., Гоянець Г. – дипломи II ступеня; Нагієва А., Опанасенко В., Матвеев Б., Губа К. – дипломи III ступеня).
- **Переможці II туру Всеукраїнської студентської олімпіади** з напрямку підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» стала **Свистунова А.** (III місце) та з напрямку «Економіка природокористування» - **Мандрика О.** (II місце)
- **Переможці II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:**
 - Карножицький П.** з напрямом «Охорони праці», 20 березня 2013 р., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, м. Харків (диплом III ступеня; наукові керівники: доц. Кулик М. І., ст. викл. Кравченко Н. Б.);
 - Гладун Н., Мандрика О.** за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека», Донецький національний технічний університет, м. Донецьк, 12.03-14.03.2013 р. (диплом III ступеня; науковий керівник : проф. Некос А. Н.);
 - Клещ А.** за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека», Донецький національний технічний університет, м. Донецьк, 12.03-14.03.2013 р. (диплом I ступеня; науковий керівник : доц. Максименко Н. В.);
 - Носік С.** за напрямом «Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, м. Кременчук, 28-30. 03. 2013 р. (диплом I ступеня; науковий керівник : доц. Крайнюков О. М.).

Профорієнтаційна робота



ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗИНА

Отримай сучасну і затребувану професію у класичному університеті!

Напрямок навчання:

«Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо-користування»

Спеціальність:

«Екологія, охорона навколишнього середовища»

Спеціалізації:

«Економіка природокористування», «Екологічний менеджмент», «Екологічна безпека», «Заповідна справа», «Ландшафтний дизайн», «Природоохоронний екологічний контроль».

Форми навчання:

Денна: бакалавр – 4 роки,
магістр – 1 рік.

Заочна і дистанційна:

бакалавр – 5 років, магістр – 1 рік.

До послуг студентів:

сучасні комп'ютерні класи, Wi-Fi, віртуальна екологічна бібліотека, військова кафедра.

Навчальна практика:

у Криму, Карпатах, на Харківщині.

Виробнича практика:

студенти набувають практичних знань в різних установах і організаціях України та за кордоном.

У складі факультету кафедри:

- екології та неоекології,
- екологічної безпеки та екологічної освіти,
- моніторингу, природокористування та попередження надзвичайних ситуацій; **та лабораторії:**
- лабораторія еколого-токсикологічних досліджень,
- навчально-дослідна лабораторія аналітичних екологічних досліджень,
- лабораторія дистанційних методів навчання.

Працюють аспірантура і докторантура

Випускники факультету працюють

у організаціях і установах Міністерства екології та природних ресурсів, Державних управлінь охорони навколишнього природного середовища, Державних екологічних інспекціях, Екологічній митниці, науково-дослідних установах, навчальних закладах, в екологічних відділах підприємств екологами, інспекторами, науковими співробітниками, викладачами тощо.

Сертифікати ЗНО:

- Математика
- Географія або хімія
- Українська мова



Льв. МОНМС України Серія А/Д № 072664 від 10.09.2012 р.

Чекаємо на вас за адресою: м. Харків, майдан Свободи, 6, ауд. 475.

(057) 707-53-86, 707-56-36

knu.ecology@gmail.com

knu.ecology@ukr.net

www-ecology.kharkov.ua

- организация виртуальной рекламы факультета с привлечением студентов в существующих группах в социальных сетях;

- проведение интернет-конкурса творческих работ «Эколог – профессия будущего» (октябрь-ноябрь 2012). – 19 человек. Награждение победителей и презентация лучших работ была проведена во время открытия международной олимпиады и международной конференции по экологической безопасности (31.11.2012-02.12.2012).

- виртуальные олимпиады по экологии, географии и химии, организованные в формате системы Moodle (информация о них есть и на сайте университета и факультета).

Подведение итогов и награждение победителей состоится 19.04.2013 в рамках проведения Научной конференции Талиевские чтения.

- проведена очная профориентационная олимпиада по географии 28.03.2012 (26 участников);

- участие в проведении Городских Турниров Юных Географов и Юных Биологов (октябрь-ноябрь 2012);

- подготовлена команда г.Харьков для участия во Всеукраинском конкурсе юных географов (заняли 3-е место);

- постоянная работа школы Юного Эколога (с работой школьников в лабораториях факультета и филиалов кафедр в ННЦ «Институт почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского» и Укр НИИЭП) (18 чел.);

- подготовка работ Малой академии наук (7 работ под руководством 4 преподавателей факультета).

Результаты: областной МАН – 2 место (2 работы), 3 место (1 работа); районный МАН 1 место (3 работы), 3 место (4 работы).

- организован и работает филиал университетской кафедры мониторинга в лицее № 173 (15 школьников);

- заключены договора с 15 школами, в 100% из них проводится систематическая работа (2 договора – в работе).

Організація профорієнтаційної роботи



На факультеті з 2008 р. працює **Школа «Юного еколога»**, де викладачі кафедр здійснюють профорієнтаційну роботу та проводять заняття зі школярами, як на базі університету, так і на базі філій кафедр факультету.

Працевлаштування випускників



Традиційно студенти працевлаштовуються у такі організації, як Міжвідомчий екологічний центр НАН, ННЦ ІПА ім. О.Н. Соколовського, УкрНДІЕП з якими тісно співпрацює факультет

Продовжено співробітництво

Тісна співпраця факультету з науковими організаціями, установами природоохоронного призначення, на базі яких проводяться навчальні польові та виробничі практики, готуються кваліфікаційні роботи студентів.

Згідно з договорами здійснюється співробітництво:

- з національними природними парками: Сколівські Бескиди, Ужанський національний парк, Карпатський національний парк;
- з Державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Харківській області;
- з науково-дослідними установами: ННЦ "Інститут ґрунтознавства і агрохімії ім. О.Н. Соколовського", УкрНДІ екологічних проблем
- з виробничими організаціями: Харківкомуночиствод, Центр управління та поводження з відходами

Підвищення кваліфікації викладачів

- майстер-класи провідних викладачів (10),
 - відвідування лекцій та практичних занять, які проводять досвідчені викладачі (16),
 - курси з дистанційного навчання (16)
 - проведення відкритих лекцій молодих викладачів із наступним обговоренням на кафедрах (5);
 - проведення науково-методичних семінарів з питань специфіки вищої освіти і педагогічної майстерності (6);
 - індивідуальні консультації завідувачів кафедр і досвідчених викладачів для молодших колег (постійно).
-
- План стажування виконаний на 100%.
-

Завдання на 2013-2014 н.р.

- Завершити роботу з ліцензування спеціальностей “Екологічний контроль та аудит”, “Заповідна справа” та “Екологічна безпека”
- Завершити розпочаті роботи з атестації навчально-наукової лабораторії з можливістю подальшої комерціалізації її діяльності.
- Продовжити роботи з залучення фінансування з міжнародних і українських грантів та за рахунок виконання госпдоговірних робіт.
- Розробити концепцію підвищення якості освіти на факультеті, розробити проект Положення про рейтинг студентів факультету.
- Переглянути та оптимізувати систему практичної підготовки магістрів та спеціалістів у відповідності з вимогами замовників та регіональними потребами