

**КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА  
УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ КОЛЕДЖ**

**Циклова комісія природничих дисциплін**

**ЗАТВЕРДЖОЮ**

Проректор  
з науково-методичної  
та навчальної роботи



2016р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Екологія (Основи екології)**

(шифр і назва навчальної дисципліни)

галузь знань 0201 Культура  
(шифр і назва напряму підготовки)

спеціальність 5.02010501 Діловодство  
(шифр і назва спеціальності)

інститут, факультет, відділення Університетський коледж  
(назва інституту, факультету, відділення)

КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА	
Ідентифікаційний код 02136554	
Начальник відділу	
моніторингу якості освіти	
Програма № <u>2402</u>	« <u>2016р.</u> »
Ім'я <u>Янчук</u>	Призвище, ініціали <u>А.Б.</u>

Київ – 2016рік

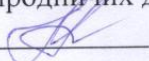
Робоча програма «Екологія (Основи екології)» для студентів  
галузь знань 0201 Культура;  
спеціальність 5.02010501 Діловодство

Розробник: Кравченко Наталія Володимирівна, викладач циклової комісії  
природничих дисциплін Університетського коледжу Київського університету  
імені Бориса Грінченка

Робочу програму схвалено на засіданні циклової комісії природничих  
дисциплін

Протокол від “29” серпня 2016 року № 1

Голова циклової комісії природничих дисциплін

 (Глухенька Л.М.)

© \_\_\_\_\_, 2016

© \_\_\_\_\_, 2016

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
		денна форма навчання
Кількість кредитів – 1,5	<u>Галузь знань</u> 0201 Культура	Нормативна
Модулів – 2		Рік підготовки: 2-й
Змістових модулів – 2		Семестр 4-й
Загальна кількість годин - 54	<u>Спеціальність</u> 5.02010501 Діловодство	Лекції 20 год
Тижневих годин для денної форми навчання: IV семестр – 2	<u>Освітньо-кваліфікаційний рівень</u> «молодший спеціаліст»	Практичні заняття 8 год
		Семінарські заняття 10 год
		Індивідуальні заняття 2 год
		Самостійна робота 12 год
		Модульний контроль 4 год
		Вид контролю: залік

## **2. Мета та завдання навчальної дисципліни**

### ***Мета дисципліни:***

- оволодіння основами екологічних і природоохоронних знань;
- висвітлення сучасних глобальних і регіональних екологічних проблем;
- ознайомлення з основами раціонального природокористування;
- формування екологічного світогляду, культури, розвиток екологічної свідомості.

### ***Завдання курсу:***

- ознайомлення з фундаментальними і концептуальними основами традиційної і сучасної екології;
- висвітлення сучасних глобальних і регіональних екологічних проблем та формування в кожного студента особистого ставлення до них;
- визначення ролі екологічної науки як основи раціонального природокористування та охорони природи;
- формування чітких і обґрутованих уявлень про взаємодію і взаємозв'язок усіх компонентів у природі, соціальній і технологічній сферах, про стратегію і тактику збереження й стабільного розвитку життя на Землі.
- виховання почуття відповідальності за стан довкілля, усвідомлення місця людини в природі, свідомості щодо необхідності дотримання природоохоронного законодавства;
- розвиток системи інтелектуальних та практичних умінь і навичок, емоційних переживань стосовно вивчення, оцінювання та збереження природи рідного краю та власного здоров'я.

У студентів мають бути сформовані такі **предметні компетентності**:

- здатність використовувати основні поняття, закони, теорії, принципи та концепції екології для розуміння сутності та закономірностей протікання процесів, що відбуваються у природному та техногенному навколошньому середовищі;
- готовність забезпечувати дотримання екологічного законодавства і нормативно-правових актів, державних і галузевих стандартів;
- здатність прогнозувати екологічні наслідки людської і професійної діяльності, оцінювати екологічні взаємодії в контексті концепції сталого розвитку країни;
- здатність приймати оптимальні рішення в умовах зростання соціально-економічних вимог до якості життя в умовах ресурсних та екологічних обмежень;

- готовність сприяти виконанню положень екологічної політики на всіх рівнях (державному, регіональному і локальному) для сприяння переходу суспільства до сталого розвитку;
- готовність особистості відповідально вирішувати життєві ситуації, підпорядковуючи задоволення своїх потреб принципам сталого розвитку;
- готовність дотримання екологічних норм поведінки і виявлення екологічної ініціативи під час оволодіння професією (навчально-виховному процесі, виробничій і навчальній практиці);
- здатність до дослідницької діяльності і здійснення екологічного моніторингу регіону, виробництва, місця проживання, навчання тощо в процесі вивчення соціально-екологічних проблем;
- готовність до безперервної самоосвіти у сфері екологічних відносин і вибраної спеціальності на основі саморефлексії.

Загальний обсяг годин відведених на вивчення дисципліни складає 54 години, з них:

20 годин – лекційні, 10 годин – семінарські заняття; 8 годин – практичні роботи, 10 годин – самостійна робота, 2 години - індивідуальні заняття, 4 години – модульний контроль. Курс вивчення студентами дисципліни «Екологія(Основи екології)» завершується складанням заліку.

### **3. Програма навчальної дисципліни Змістовий модуль I.**

#### **Система «природа - населення – господарство».**

Тема1. Вступ. Природа і людина: системний підхід.

Тема 2. Природокористування як наука про відношення людини до природних компонентів.

Тема 3. Промислове природокористування. Транспорт і природокористування.

Тема4. Сільськогосподарське природокористування. Наука і природокористування.

### **Змістовий модуль II.**

#### **Екологічні тенденції зміни основних компонентів природи.**

#### **Провідні екологічні проблеми.**

Тема5. Тенденції зміни клімату.

Тема 6. Водокористування та його екологічні наслідки. Екологічний стан землекористування.

Тема 7. Проблема збереження біотичного і ландшафтного різноманіття.

Тема 8. Урбанізоване середовище і здоров'я.

Тема 9. Екоосвіта ХХІ століття. Екологічне просвітництво.

Тема 10. Правове забезпечення екорозвитку. Міжнародні еколого-економічні програми.

#### **4. Структура навчальної дисципліни «Екологія(Основи екології)»**

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин						
	усього	денна форма					
		лекцій	самостійні роботи	інд-ні заняття	практичні заняття	семінари	модульний контроль
1	2	3	4	5	6	7	8

##### **Змістовий модуль 1.**

###### **Система «природа – населення – господарство».**

Тема 1. Вступ. Природа і людина: системний підхід	4	2	2				
Тема 2. Природокористування як наука про відношення людини до природних компонентів	4	2				2	
Тема 3. Промислове природокористування. Транспорт і природокористування	5	2	1		2		
Тема 4. Сільськогосподарське природокористування. Наука і природокористування.	9	2	1		2	2	2
Разом за змістовим модулем 1	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

##### **Змістовий модуль 2.**

###### **Екологічні тенденції зміни основних компонентів природи. Провідні екологічні проблеми. Напрямки виходу з екокризу.**

Тема 5. Тенденції зміни клімату.	2	2					
Тема 6. Водокористування та його екологічні наслідки. Екологічний стан землекористування	8	2	2		2	2	
Тема 7. Проблема збереження біотичного і ландшафтного різноманіття.	4	2			2		
Тема 8. Урбанізоване середовище і здоров'я.	6	2	2			2	
Тема 9. Екоосвіта ХХІ століття. Екологічне просвітництво	4	2	2				
Тема 10. Правове забезпечення екорозвитку. Міжнародні екологічно-економічні програми	8	2		2		2	2
Разом за змістовим модулем 2	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Всього</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>4</b>

## 5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Природокористування як наука про відношення людини до природних компонентів.	2
2	Промислове природокористування. Сільськогосподарське природокористування. Наука і природокористування.	2
3	Тенденції зміни клімату. Водокористування. Екологічний стан землекористування.	2
4	Урбанізоване середовище і здоров'я.	2
5	Правове забезпечення екорозвитку. Міжнародні еколого-економічні програми.	2

## 6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Аналіз впливу на довкілля різних видів транспорту. Структура забруднення навколошнього середовища в основних індустриальних центрах України.	2
2	Аналіз картосхеми еродованості ґрунтів України. Складання схеми відходів сільськогосподарського виробництва та їх негативного впливу на довкілля.	2
3	Порівняння структури водокористування різними країнами світу. Порівняння обсягів і структури забруднення міст України.	2
4	Аналіз червонокнижних видів рослин і тварин України та Європи. Аналіз особливостей розвитку заповідної мережі України.	2

## 7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	Кількість балів
1	Вступ. Природа і людина: системний підхід.	2	5
2	Промислове природокористування. Транспорт і природокористування.	1	5
3	Сільськогосподарське природокористування. Наука і природокористування.	1	5
4	Водокористування та його екологічні наслідки. Екологічний стан землекористування	2	5
5	Урбанізоване середовище і здоров'я.	2	5
6	Екоосвіта ХХІ століття. Міжнародні еколого-економічні програми.	2	5

Карта самостійної роботи, де визначено форми академічного контролю, успішність (бали) і термін виконання самостійної роботи студентами, подано у вигляді табл. 7.1

### **КАРТА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТА**

<b>Змістовий модуль та теми курсу</b>	<b>Академічний контроль</b>	<b>Бали</b>
<b>Змістовий модуль I.</b> <b>Система «природа - населення – господарство».</b>		
Тема 1. Вступ. Природа і людина: системний підхід. (2 год.)	Семінарське заняття, тестування, підсумковий контроль знань	5
Тема 3. Промислове природокористування. Транспорт і природокористування. (1 год.)	Семінарське заняття, тестування, підсумковий контроль знань.	5
Тема 4. Сільськогосподарське природокористування. Наука і природокористування. (1 год.)	Семінарське заняття, тестування, підсумковий контроль знань.	5
<b>Змістовий модуль II.</b> <b>Екологічні тенденції зміни основних компонентів природи.</b> <b>Провідні екологічні проблеми.</b>		
Тема 5. Тенденції зміни клімату. (2 год.)	Семінарське заняття, підсумковий контроль знань.	5
Тема 8. Урбанізоване середовище і здоров'я. (2 год.)	Тестування, підсумковий контроль знань.	5
Тема 9. Екоосвіта ХХІ століття. Міжнародні еколого-економічні програми. (2 год.)	Семінарське заняття, підсумковий контроль знань.	5
<i>Разом: 10 год.</i>	<i>Разом: 30 балів</i>	

## **8. Методи навчання**

### **I. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності**

#### **1) За джерелом інформації:**

- *Словесні*: лекція (традиційна, проблемна, лекція-прес-конференція) із застосуванням комп'ютерних інформаційних технологій (PowerPoint – Презентація), семінари, пояснення, розповідь, бесіда.
- *Наочні*: спостереження, ілюстрація, демонстрація.
- *Практичні*: вправи.

#### **2) За логікою передачі і сприймання навчальної інформації:** індуктивні, дедуктивні, аналітичні, синтетичні.

#### **3) За ступенем самостійності мислення:** репродуктивні, пошукові, дослідницькі.

#### **4) За ступенем керування навчальною діяльністю:** під керівництвом викладача; самостійна робота студентів: з книгою; виконання індивідуальних навчальних проектів.

### **II. Методи стимулювання інтересу до навчання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності:**

#### **1) Методи стимулювання інтересу до навчання:** навчальні дискусії; створення ситуацій пізнавальної новизни; створення ситуацій зацікавленості (метод цікавих аналогій тощо).

## **9. Методи контролю**

У процесі оцінювання навчальних досягнень студентів застосовуються такі методи:

- **Методи усного контролю:** індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда, екзамен.
- **Методи письмового контролю:** модульне письмове тестування; реферат.
- **Методи самоконтролю:** уміння самостійно оцінювати свої знання, самоаналіз.

## Шкала оцінювання

<b>Рейтингова оцінка</b>	<b>Оцінка за стобальною шкою</b>	<b>Значення оцінки</b>
<b>A</b>	<b>90-100 балів</b>	<b>Відмінно –</b> відмінний рівень знань (умінь) в межах обов'язкового матеріалу з, можливими, незначними недоліками
<b>B</b>	<b>82-89 балів</b>	<b>Дуже добре –</b> достатньо високий рівень знань (умінь) в межах обов'язкового матеріалу без суттєвих (грубих) помилок
<b>C</b>	<b>75-81 балів</b>	<b>Добре –</b> в цілому добрий рівень знань (умінь) з незначною кількістю помилок
<b>D</b>	<b>69-74 балів</b>	<b>Задовільно –</b> посередній рівень знань (умінь) із значною кількістю недоліків, достатній для подальшого навчання та професійного навчання
<b>E</b>	<b>60-68 балів</b>	<b>Достатньо –</b> мінімально можливий допустимий рівень знань (умінь)
<b>FX</b>	<b>35-59 балів</b>	<b>Незадовільно з можливістю повторного складання -</b> незадовільний рівень знань, з можливістю повторного перескладання за умови належного самостійного доопрацювання
<b>F</b>	<b>1-34 балів</b>	<b>Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням курсу –</b> досить низький рівень знань (умінь), що вимагає повторного вивчення дисципліни

Розрахунок рейтингових балів за видами поточного (модульного) контролю

<b>№ п/п</b>	<b>Вид діяльності</b>	<b>Кількість</b>	<b>Розрахунок</b>	<b>Загальна сума за видами діяльності</b>
1.	Відвідування лекцій	10	$10 \times 1$	10 балів
2.	Відвідування семінарських та практичних занять	9	$9 \times 1$	9 балів
3.	Практична робота	4	$4 \times 10$	40 балів
4.	Робота на семінарському занятті	3	$3 \times 10$	30 балів
5.	Поточні тестові роботи	2	$2 \times 10$	20 балів
6.	Виконання модульної контрольної роботи	2	$2 \times 25$	50 балів
7.	Виконання самостійної роботи	6	$6 \times 5$	30 балів
<b>Підсумковий рейтинговий бал</b>				<b>189</b>
<b>Форма контролю - залік</b>				
<b>Коефіцієнт</b>				<b>1,89</b>

## **10. Розподіл балів, які отримують студенти**

<b>МОДУЛІ</b>										<b>Сума</b>	
<b>Змістовий модуль 1</b>				<b>Змістовий модуль 2</b>							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		
88				101						189	

## **11. Методичне забезпечення**

- ✓ Опорні конспекти лекцій.
- ✓ Навчальні посібники.
- ✓ Робоча навчальна програма.
- ✓ Збірка тестових і контрольних завдань для тематичного (модульного) оцінювання навчальних досягнень студентів.
- ✓ Засоби підсумкового контролю (комплект друкованих завдань для підсумкового контролю)

## **12. Очікуваний результат**

В результаті вивчення нормативної дисципліни «Екологія (Основи екології)» студенти

***володіють:***

- знаннями з основних теоретичних положень, понять, термінів та визначень в області сучасної екології;
- знаннями про стан природних ресурсів та принципи їх використання;
- практичними навичками щодо покращення екологічного стану довкілля;
- прийняття практичних рішень з урахуванням реальної екологічної ситуації;
- економічними методами регулювання природокористування, методами забезпечення безпеки товарів, людей і оточуючого середовища від шкідливого впливу;
- знаннями щодо особливостей змін природних компонентів в умовах урбанізованого середовища;
- навичками добору способів та засобів утилізації обладнання і промислових відходів, що відпрацювали свій термін;
- знаннями щодо застосування природоохоронних заходів і ресурсозберігаючих технологій;
- базовими знаннями з основних законодавчих екологічних актів України;

***аналізують:***

- основні етапи розвитку світового господарства;
- глобальні проблеми оточуючого природного середовища, роль живої природи в організації і функціонуванні біосфери, умови стабільності біосфери, її біохімічні цикли;
- джерела і види забруднень атмосфери, гідросфери та літосфери;
- приблизний ступінь екологічного ризику;
- особливості використання водних ресурсів України;
- негативні наслідки для біосфери і людини досліджень Космосу, Світового океану, впровадження комп’ютерної техніки, впровадження мобільного телефонного зв’язку;
- причини, наслідки і шляхи усунення локальних, регіональних і глобальних екологічних криз;
- структуру промисловості України;
- види природокористування і структуру сучасного сільськогосподарського виробництва;
- структуру основних транспортних забруднень;
- вплив інтенсивності забруднення на ступінь деградованості геосистем;

- антропогенні зміни на схемах колообігу речовин і енергії;
- збитки, завданні природі від існуючих технологій, що впроваджуються та технологічного обладнання; оптимальну модель збалансованого розвитку природокористування України, своєї місцевості;
- роль міжнародних та національних програм у збереженні біорізноманітності;

***розпізнають:***

- екологічні фактори та їх вплив на людину і довкілля.
- особливості основних етапів взаємодії суспільства і природи;
- джерела і види забруднень природного середовища;
- шкідливі речовини та розуміють наслідки їх дії на природне середовище, організм людини;
- наслідки негативного впливу міського середовища на населення;
- види відповідальності за порушення природоохоронного законодавства.

## **13. Рекомендована література**

### **Базова**

1. Аніщенко В. О. Основи екології : навчальний посібник / В.О. Аніщенко. - Київ : Кондор, 2009. - 147 с.
2. Білявський Г. О. Основи екології : підручник / Г. О. Білявський, ін. та. - 3-тє вид. - Київ : Либідь, 2006. - 406 с.
3. Джигирей В. С. Основи екології та охорона навколошнього природного середовища. Екологія та охорона природи : Підручник. З - є вид., доп. / Джигирей В.С., Сторожук В.М., Яцюк Р.А. ; Мін-во освіти і науки України. Націон. юрид. акад. України ім. Ярослава Мудрого. - Львів : Афіша, 2005. - 272 с.
4. Царик Л. П. Екологія : підручник для 10-го класу загальноосвітніх навчальних закладів : профільний рівень / Л. П. Царик, П. Л. Царик, І. М. Вітенко. - Київ : Генеза, 2010. - 238 с.
5. Царик Л. П. Екологія : підручник для 11 кл. загальноосвітніх навчальних закладів : рівень стандарту : академічний рівень / Л. П. Царик, П. Л. Царик, І. М. Вітенко. - Київ : Генеза, 2011. - 96 с.

### **Допоміжна**

1. Ковальчук, Г. В. Зоологія з основами екології: навчальний посібник / Г. В. Ковальчук. - Вид. 2-ге, випр. і доп. - Суми : Університетська книга, 2007. – 614 с.
2. Мусієнко М.М. Екологія. Охорона природи. Словник-довідник / М.М.Мусієнко, В.В.Серебряков, В.В. Брайон. – Київ : Знання, 2002. – 550 с.
3. Федоренко, О. І. Основи екології [Текст] : підручник для студентів вищих навчальних закладів / О. І. Федоренко, О. І. Бондар, А. В. Кудін. - Київ : Знання, 2006. - 543 с.
4. Харченко Б.І. Екологія: основи екології : навчальний посібник / Б. І. Харченко [та ін.]. - Львів : Новий Світ, 2013. - 233 с.

## **14. Інформаційні ресурси**

1. Васюкова Г.Т. Екологія - [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
[http://libfree.com/175948304-ekologiyaekologiya\\_vasyukova\\_gt.html](http://libfree.com/175948304-ekologiyaekologiya_vasyukova_gt.html)
2. Джигирей В.С., Сторожук В.М., Яцюк Р. А. Основи екології та охорона навколошнього природного середовища. [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<http://libfree.com/140635485-ekologiyaekologiya.html>
3. Потіш Л.А. Екологія [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
[http://libfree.com/109459227-ekologiyaekologiya\\_potish\\_la.html](http://libfree.com/109459227-ekologiyaekologiya_potish_la.html)
4. Проект «Дослідження дерева». [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<http://collections.infocollections.org/ukedu/uk/d/Js5133u/5.html>
5. Екологічний атлас Києва. [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
[http://file.menr.gov.ua/publ/kiev2003/atlas03\\_u/atlaskiev.htm](http://file.menr.gov.ua/publ/kiev2003/atlas03_u/atlaskiev.htm)

IV. Навчально-методична карта дисципліни «Екологія(Основи екології)» IV семестр

**Разом:** 54 год., лекції – 20 год., семінарські заняття 10 год., практичні роботи – 8 год., самостійна робота – 10 год., індивідуальні заняття -2 год., підсумковий контроль – 4 год.