

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І  
АРХІТЕКТУРИ

Скорочений термін навчання

Факультет: Інженерних систем та екології

«Затверджую»

Голова приймальної комісії

П. М. Куліков



П. М. Куліков

## ПРОГРАМА

вступного фахового випробування  
для вступу на навчання зі скороченим терміном  
на базі молодшого спеціаліста зі спеціальності  
**101 «Екологія»**

Затверджено на засіданні  
приймальної комісії, протокол  
№ 4 від «03» 02 2020р.

Київ – 2020

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією для осіб, які закінчили ВНЗ I-II рівнів акредитації та отримали диплом за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Молодший спеціаліст» і вступають на спеціальність «Екологія» за скороченими термінами підготовки бакалаврів.

Бакалавр з екології одержує теоретичні знання, що дозволяють на сучасному рівні виконувати екологічні спостереження й узагальнення в межах природних і антропогенних об'єктів, робити екологічний аудит та екологічну експертизу, екологічну паспортизацію. Він має бути спроможним брати участь у розробці ресурсозберігаючих технологій, організації екологічного менеджменту й маркетингу, вирішенні агроекологічних, техноекологічних, урбоекологічних та радіоекологічних питань. Бакалавр екології володіє методами польових і лабораторних екологічних досліджень, методами обробки екологічних матеріалів на ПЕОМ та основами математичного моделювання екологічних процесів. Бакалавр екології може продовжити навчання з метою отримання вищих кваліфікаційних рівнів і наукових ступенів.

Бакалавр екології може обіймати посади інженера, техника, старшого лаборанта в екологічних лабораторіях, відділах наукових та проектних закладів, виробничих підприємств, заповідних господарств, учбових закладів, екологічних інспекціях в районних, міських, обласних чи державних установах екологічного спрямування, санепідеміологічних станціях тощо.

## 2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

### 2.1. Дисципліна «Екологія»

- 2.1.1. Основні поняття та визначення загальної екології.
- 2.1.2. Жива речовина. Склад. Функції.
- 2.1.3.
- 2.1.4. Структура біосфери.
- 2.1.5. Потік енергії в Земній кулі. Біохімічні цикли.
- 2.1.6. Місце людини в біосфері.
- 2.1.7. Екосистеми – основні структурні компоненти екосистеми.
- 2.1.8. Біотичні і абіотичні фактори, їх характеристика.
- 2.1.9. Популяції. Біологічна продуктивність.
- 2.1.10. Екологічна рівновага.
- 2.1.11. Глобальні екологічні проблеми.

### *Література для підготовки*

1. Білявський Г. О., Бутченко Л. І., Навроцький В. М. Основи екології: теорія та практикум. Навчальний посібник. – К.: Лібра, 2002. – 352 с.
2. Білявський Г. О., Фурдуй Р. С., Костіков І. Ю. Основи екології: Підручник. – К.: Либідь, 2004. – 408 с.
3. Бровдій В. М., Гаца О. О. Екологічні проблеми України (проблеми ноогеніки). – К.: НПУ, 2000. – 110с.
4. Булатов М. О., Малєєв К. С., Загороднюк В. П., Солонько Л. А. Філософія ноосфери: філософський зміст і сучасний смисл феномена ноосфери. – К.: Наукова думка, 1995. – 152с.

5. Вернадский В. И. Начало и вечность жизни . – М.: Советская Россия, 1989. – 704с.
6. Гайнріх Д., Гергт М. Екологія: dtv-Atlas: Пер. з нім. – К.: Знання-Прес, 2001. – 287 с.
7. Географическое прогнозирование и охрана природы: Сборник научных трудов / Под ред. Т. В. Звонковой. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – 176с.
8. Запольський А. К., Салюк А. І. Основи екології: Підручник / За ред. К. М. Ситника. – К.: Вища шк., 2004. – 382 с.
9. Злобін Ю. А., Кочубей Н. В. Загальна екологія: Навч. посібник. – Суми: ВТД “Університетська книга”, 2003. – 416 с.
10. Кутлахмедов Ю. О. та ін. Основи радіоекології: Навч. посібник / За ред. В. П. Зотова. – К.: Вища шк., 2003. – 319 с.
11. Малишко М. І. Екологічне право України: Навч. посібник. – К.: ВД “Юридична книга”, 2001. – 392 с.
12. Моисеев Н. Н Судьба цивилизации. Путь разума. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1998. – 226с.
13. Мусієнко М. М., Серебряков В. В., Брайон О. В. Екологія. Охорона природи: Словник-довідник. – К.: Т-во “Знання”, КОО, 2002. – 550 с.

## 2.2. Дисципліна «Збалансоване природокористування»

- 2.2.1. Антропогенне перетворення екосистем
- 2.2.2. Промислові екосистеми. Міські екосистеми.
- 2.2.3. Сталій розвиток суспільства
- 2.2.4. Класифікація систем моніторингу довкілля.
- 2.2.5. Рациональне використання природних ресурсів
- 2.2.6. Принципи раціонального природокористування і охорони природи.
- 2.2.7. Червона книга України.
- 2.2.8. Національні парки, заповідники, заказники, екологічні стежки.
- 2.2.9. Методи та форми контролю стану екосистем. Природоохоронні заходи.
- 2.2.10. Тверді відходи. Їх виникнення, утилізація.
- 2.2.11. Тверді відходи, як вторинні матеріальні ресурси.
- 2.2.12. Головні забруднювачі атмосфери

### *Література для підготовки*

1. Данилов-Данильян В. И., Лосев К. С. Экологический вызов и устойчивое развитие: Учебное пособие – М.: Прогресс-Традиция, 2000. – 414с.
2. Екологічне законодавство України: Зб. Нормат. Актів / Відп. ред. І. О. Засць. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 416 с.
3. Екологія міста / За ред. Стольберга Ф. В.: Підручник. – К.: Лібра, 2000. – 464 с.
4. Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища: Рибне господарство. Атмосферне повітря. Водні ресурси // Рідна природа (офіційний додаток). – 1995. – № 5-6, част. 2. – 64с.
5. Программа действий. Повестка дня на XXI век и другие документы конференции в Рио-де-Жанейро в популярном изложении. – Женева, 1992.

6. Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь-справочник. – М.: Мысль, 1990. – 637с

7. Сухарев С. М., Чудак С. Ю., Сухарева О. Ю. Техноекологія та охорона навколишнього середовища. Навч. посібник. – Львів: Новий світ–2000, 2004. – 256 с.

8. Червона книга України. Вони чекають на нашу допомогу / Упорядники О. Ю. Шапаренко, С. О. Шапаренко. – Х.: Торсінг, 2002. – 336 с.

9. Экономический анализ воздействия на окружающую среду /Д. Диксон и др. Пер. с англ. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2000. – 270 с.

### 3. СТРУКТУРА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТА. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань вступників на вступних випробуваннях здійснюється за шкалою від 100 до 200 балів. Вступне випробування включає екзаменаційний білет з двох питань з кожної дисципліни (см.п.2). Кожне питання оцінюється в 100 балів.

За результатами вступного випробування виводиться сумарна кількість балів, на підставі якої фахова атестаційна комісія приймає рішення про участь у конкурсі та рекомендацію до зарахування до інституту. Кількість місць для зарахування визначається ліцензійним обсягом. Прийом на навчання здійснює Приймальна комісія КНУБА.

Голова фахової комісії

*Євчук*

О.В.Приймак