

Шановний абітурієнт

Луганський національний педагогічний університет імені Тараса Шевченка та його Природничо-географічний факультет

запрошують вас до навчання за спеціальністю „Екологія та охорона навколишнього середовища”, які забезпечує кафедра СПГ та екології.

Ліцензування та акредитація

Підготовка за спеціальністю „Екологія та охорона навколишнього середовища” ведеться в ЛНПУ з 2000 року. Код спеціальності за рівнем бакалавр — 6.070800, спеціаліст — 7.070801. Університет має ліцензію на підготовку фахівців за трьома рівнями освіти: бакалавр, спеціаліст і магістр. Спеціальність акредитована за 4 рівнем. Кожний випускник отримує диплом державного зразка.

Професорсько-викладацький склад

Підготовка студентів ведеться фахівцями в галузі екології та охорони середовища, у тому числі біо-екологами, урбоекологами, зоологами, ботаніками, природоохоронцями. Серед фахівців, що забезпечують навчальний процес, — доктори і кандидати біологічних наук, а також магістри екології.

Адреса кафедри

Кафедра СПГ, кімната 263, корпус 2, вул. Оборонна 2а, м. Луганськ, 91011. Телефон: (0642)–53–72–67.

Адреса приймальної комісії

Приймальна комісія ЛНПУ, кімната 270 (поверх 2), корпус 2, вул. Оборонна 2а, м. Луганськ, 91011. Телефон: (0642)–53–72–67.

Наша сторінка в Інтернеті

<http://egf.lnpu.edu.ua/ua/kafedra/ecology/kafeco.htm>

Дисципліни підготовки

Повний перелік дисциплін відповідно до учбового плану включає 136 курсів для підготовки за рівнем „бакалавр” та „магістр”, у тому числі 35 екзаменаційних дисциплін, 79 залікових, 4 курсові роботи, 18 практик. Перелік головних дисциплін підготовки за спеціальністю „Екологія та охорона навколишнього середовища”:

на рівні бакалавр:

- Ботаніка. Фізіологія рослин. Екологія рослин
- Зоологія. Анатомія людини. Екологія тварин
- Генетика. Еволюційна екологія
- Картографічні методи в екології
- Геологія. Грунтознавство. Загальне землезнавство
- Екологія глобальна. Ландшафтна екологія
- Екологія мікроорганізмів
- Фітоіндикація. Фітоценологія
- Соціальна екологія. Урбоекологія. Екологія людини
- Управління природоохоронною діяльністю
- Методи екологічного прогнозу і моделювання
- Екологічна експертиза та екологічне право
- Заповідна справа. Біогеографія
- Основи екобезпеки територій
- Основи екологічної культури
- Лісівництво з основами рекреаційного лісівництва
- Рекультивация земель. Утилізація відходів
- Природоохоронне інспектування
- Екологічна паспортизація територій
- Основи екологічного підприємництва
- Основи екологічної токсикології

на рівні спеціаліст та магістр:

- Екологічний менеджмент і аудит
- Екологічне інспектування. Екологічна політика.
- Екологічна стандартизація та сертифікація
- Фітомелорація. Екологія лісів
- Управління та поведження з відходами
- Охорона рослин та охорона тварин
- Екологічні засади сталого розвитку. Теорія екосистем
- Сучасні концепції природокористування
- Екологія землекористування
- Менеджмент природоохоронних територій

Практики

Проходження польових, фахових та виробничих практик екологів здійснюється на таких базах:

- біостанція „Ново-Ільєнко” (Луганщина)
- Серебрянське лісництво Кременського ДЛМГ
- природний заповідник „Стрільцівський степ”
- природний заповідник „Провальський степ”
- природний заповідник Мис Мартьян (АР Крим)
- історико-культурний заповідник „Хортиця”
- національний парк „Святі гори” (Донеччина)

Види практик: ботаніка, землезнавство, геологія, картографія, екологія рослин, ґрунтознавство, екологія тварин, зоологія, фізіологія рослин, екологія мікроорганізмів, ландшафтна екологія, меліорація, заповідна справа, лісівництво, генетика, практика у природоохоронних організаціях.

Працевлаштування

Магістри та бакалаври екології потрібні у таких галузях господарства:

- заклади екобезпеки та моніторингу
- науково-дослідні заклади академії наук
- органи місцевого державного управління
- лабораторії контролю за станом середовища
- лабораторії контролю якості продукції
- заповідники та центри заповідної справи
- карантинні служби та митниці

Абітурієнт!

Це твоя спеціальність!

Подивись навкруги і побачиш непочатий край роботи для справжніх фахівців-екологів. Від тебе залежить якість нового життя! Стан довкілля вимагають висококваліфікованих екологів нового покоління. Це твоє покоління, це ти сам!

Тебе чекають наші аудиторії та біостанції, зустрічі з рідкісними рослинами і тваринами, цікаві експедиції та еколого-туристичний клуб КОРСАК.

**ОБЕРИ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ "ЕКОЛОГІЯ"
ЗРОБИ КРОК ДО АБСОЛЮТНОГО ЗНАННЯ!**

що таке збалансоване природокористування?
чому існує стільки видів рослин і тварин?
як порахувати біологічне різноманіття?
в чому полягає суть екологічних криз?
що таке сталий розвиток суспільства?
як провести екологічне дослідження?
як уникнути небезпечних факторів?
чи збережуться наші екосистеми?
що таке біологічне забруднення?
що таке екологічна експертиза?
чи збережемо ми степи і ліси?
чому майбутнє за екологією?
чому виснажуються ґрунти?
як стати професіоналом?
як змінюється природа?
чому вимирають види?
що таке тиск життя?
як вижити людству?
що таке експедиція?
як виграти грант?
що таке екологія?
що буде з нами?
ким стану я???

*стань екологом — і знатимеш все це
і багато іншого, не менш важливого!*

- екологія — це наука
- екологія — це культура
- екологія — це філософія
- екологія — це виживання
- екологія — це майбутнє

*буклет підготував: Ігор Загороднюк
за участю Олександра Трунова
(версія 12 лютого 2008 року)*

Луганський національний педагогічний
університет імені Тараса Шевченка
Природничо-географічний факультет

**запрошуємо до навчання
за спеціальністю**

ЕКОЛОГІЯ



<http://egf.lnpu.edu.ua/ua/kafedra/ecology/kafeco.htm>