



Старший викладач кафедри екології

*Лаврінєнко Вікторія
Михайлівна*

кандидат біологічних наук, старший викладач

v.m.lavrinenko1@npu.edu.ua

СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

«Екологічні основи управління в екологічній діяльності»

I. Основна мета дисципліни полягає в оволодінні сучасними знаннями у сфері екологічного управління, в міру поглиблення розуміння системних теоретико-методологічних уявлень про екологічне управління як механізму гармонізації співіснування суспільства і природи в контексті глобальних тенденцій екологізації життєдіяльності людства, пошуку ним практичних дій на шляху до економічно й екологічно збалансованого господарювання.

II. Місце навчальної дисципліни в програмі підготовки фахівців Спеціальність 101 Екологія, II (освітньо-професійний) рівень вищої освіти цикл вибіркових навчальних дисциплін

III. Програмні результати навчання

- ПР09. Знати принципи управління персоналом та ресурсами, основні підходи до прийняття рішень в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог.
ПР10. Демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів та методів захисту навколишнього середовища.
ПР11. Уміти використовувати сучасні інформаційні ресурси з питань екології, природокористування та захисту довкілля.
ПР12. Уміти оцінювати ландшафтне і біологічне різноманіття та аналізувати наслідки антропогенного впливу на природні середовища.
ПР13. Уміти оцінювати потенційний вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля.
ПР16. Вибирати оптимальну стратегію господарювання та/або природокористування в залежності від екологічних умов.

IV. Короткий зміст дисципліни

Змістовий модуль 1. Екологічні основи управління в екологічній діяльності

- Тема 1. Основні завдання і параметри екологічної діяльності
Тема 2. Вплив екологічної політики держав на їх історичний, культурний, економічний і політичний розвиток
Тема 3. Теоретико-методологічні основи екологічного управління.
Тема 4. Державна система екологічного управління
Тема 5. Система корпоративного екологічного управління.
Тема 6. Система місцевого та громадського екологічного управління
Тема 7. Інформаційні системи екологічного управління.
Тема 8. Міжнародні моделі (системи) та їх застосування в процесі управління екологічною діяльністю

V. Назва кафедри та викладацький склад, який буде забезпечувати викладання дисципліни

Кафедра екології УДУ імені Михайла Драгоманова, старший викладач Лаврінєнко Вікторія Михайлівна, кандидат біологічних наук

VI. Обсяги навчального навантаження та терміни викладання дисципліни

На вивчення дисципліни відводиться 90 годин (3 кредити ЄКТС), 14 - аудиторних годин, 76 годин –самостійна робота
Дисципліна викладається у 3 семестрі.

VII. Політика дисципліни

Політика навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності та визначається системою вимог, які ставляться до здобувачів вищої освіти в УДУ імені Михайла Драгоманова.

VIII. Правила дисципліни

Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних обставин (хвороба, міжнародна та національна мобільність) навчання може відбутись за індивідуальним графіком за погодженням із викладачем.

IX. Основні інформаційні джерела для вивчення дисципліни

1. Берзіна С.В. Системи екологічного управління. Довідниковий посібник з впровадження міжнародних стандартів серії ISO 14000. - К.: Aiva Plus Ltd, 2009. - 62 с
2. Безверхня Ю.В. Інформаційне забезпечення управлінського обліку та аналізу витрат екологічної діяльності/ Ю.В.Безверхня/Інтернет ресурс: <https://core.ac.uk/download/pdf/159844758.pdf>
3. Приходько М. М. Управління природними ресурсами і природоохоронною діяльністю / М. М. Приходько, М. М. Приходько (молодший). – Івано-Франківськ : „Фоліант”, 2004. – 847 с. (Наукове видання).
4. Рижков С.С. Економічні розрахунки в природоохоронній діяльності : навч. посіб./ С.С. Рижков, А.М. Мозговий, С.М. Літвак, О.А. Літвак, Н.В. Гурець; під заг.ред. професора С.С.Рижкова. – 2-ге вид. – Миколаїв: НУК, 2016 – 228 с
5. Максименко Н. В., Задніпровський В. В., Клименко О. М. Організація управління в екологічній діяльності. Підручник для студентів екологічних спеціальностей ВНЗ. Видання 2-ге перероблене і доповнене – Х.: ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2008. – 339 с.
6. Системи екологічного управління: сучасні тенденції та міжнародні стандарти. Посібник / С.В. Берзіна, І.І. Яреськовська та ін. – К: Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. – 134 с
7. Самойленко Н. М. Організація та управління в природоохоронній діяльності : навч. посібник /Н. М. Самойленко, Д. В. Райко, В. І. Аверченко ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Лідер, 2018. – 174 с
8. Управління у сфері охорони довкілля та природокористування в Україні: проблеми та шляхи їх вирішення. - К.: ВЕГО «МАМА-86», 2003. - 160 с.
9. Кібіч І.В. Менеджмент організації природоохоронної діяльності: Навчальний посібник. – Чернівці: Рута, 2002. – 104с.
10. Шевчук В.Я., Саталкін Ю.М., Навроцький В.М. Екологічний аудит: Підручник. – К.: Вища шк., 2000. – 343 с.

X. Система оцінювання

Поточний контроль: усна форма: індивідуальне та фронтальне опитування, співбесіда;
письмова форма: модульне письмове тестування, контрольна робота; реферат, підсумкове письмове тестування.
Підсумковий контроль: залік у 3 семесті.
