



СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТУ

«Менеджмент белігеративних територій»

I. Основна мета дисципліни формування базових теоретичних знань в системі планування, контролю, організації заходів з відновлення белігеративних територій із залученням соціально-технологічного ресурсу для оптимізації стану природних екосистем.

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

Старший викладач кафедри екології

Лаврінєнко Вікторія Михайлівна

кандидат біологічних наук, старший викладач

v.m.lavrinenko1@npu.edu.ua

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. Формування системи екологічного менеджменту белігеративних територій

Тема 2. Правове забезпечення у регулюванні белігеративними територіями

Тема 3. Система державного екологічного менеджменту у відновленні белігеративних територій та ландшафтів.

Тема 4. Екологічний нагляд та контроль за екосистемами белігеративних територій.

Тема 5. Оптимізації стану екосистем белігеративного ландшафту територій. Європейські підходи до оптимізації.

Тема 6. Проблема оптимізації екосистем белігеративних територій.

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 відбуватись за індивідуальним графіком за погодженням із викладачем.

IX. Основні інформаційні джерела для вивчення дисципліни

1. Антонюк О.О. Структура белігеративних ландшафтів Поділля / О.О. Антонюк // Наукові записки ВДПУ імені Михайла Коцюбинського. Серія: Географія. – 2015. – Вип. 27, № 1–2. – Вінниця, 2015. – С. 72–81.
 2. Екологічний менеджмент : навчальний посібник / за ред. В.Ф. Семенова, О.Л. Михайлюк. Київ : Центр навчальної літератури, 2004. 516 с.
 3. Денисик Г. Белігеративні ландшафти: сутність і класифікація. Інтернет ресурс <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/detail.php3?doc>
 4. Антонюк О.О. Методи дослідження белігеративних ландшафтів. Інтернет ресурс: https://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_3/antonuk2.pdf
 5. Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 2), February 12, 2021. Pisa, Italian Republic: NGO European Scientific Platform.
 6. Тендюк А.О. Система методів та інструментів екологічного менеджменту. Економічні науки. Серія «Економіка та менеджмент». 2010. Вип. 7 (26). Ч. 3. С. 224–233.
 7. Навчальний посібник: Методистатичної оптимізації. Навч. посіб. / Мовчан А.П., Степанець О.В. — К.: НТУУ «КПІ», 2012. — 138 с. https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/23153/1/Metody_statychnoi_optymizatsii.pdf
-

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.
