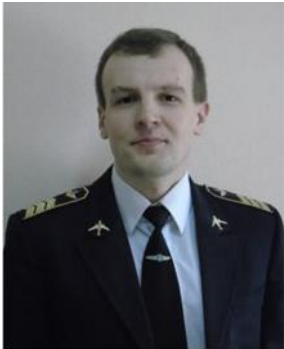
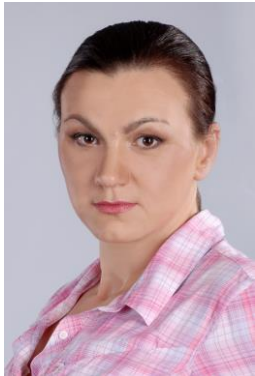




	<p align="center"><b>Силабус навчальної дисципліни</b>  <b>«Організація та управління в природоохоронній діяльності»</b>  <b>Освітньо-професійної програми</b>  <b>E2 «Екологія та охорона навколишнього середовища»</b></p> <p><b>Галузь знань: Природничі науки, математика та статистика</b>  <b>Спеціальність: Екологія</b></p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (Бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна обов'язкового фахового компонента ОП
<b>Курс</b>	4
<b>Семестр</b>	Осінній
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	6.0/180
<b>Мова викладання</b>	Українська/англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Основи теорії та приклади практичного впровадження методів управління в природоохоронній діяльності
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Метою навчальної дисципліни є навчання студентів основам теорії та методів управління в природоохоронній діяльності. Курс спрямований на формування у студентів цілісного уявлення про управління природоохоронною діяльністю на національному, регіональному, місцевому та корпоративному рівнях, оволодіння положеннями міжнародних стандартів і регламентів з екологічного права та екологічного менеджменту, опанування кейсів європейського та національного управління природоохоронною діяльністю та оволодіння навичками застосування на практиці основ управління природоохоронною діяльністю.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання в сукупності з іншими освітніми компонентами)</b>	ПРН1. Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами; ПРН4. Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки; ПРН7. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду; ПРН17. Усвідомлювати відповідальність за ефективність та наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів; ПРН23. Демонструвати навички впровадження природоохоронних заходів та проектів.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності в сукупності з іншими освітніми компонентами)</b>	ЗК1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності; ЗК9. Здатність працювати в команді; ФК19. Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління; ФК24. Здатність інформувати громадськість про стан екологічної безпеки та збалансованого природокористування; ФК26. здатність до участі в управлінні природоохоронними діями та/або екологічними проектами.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Модуль № 1 «Теоретичні основи та практичний міжнародний досвід організації та управління в природоохоронній діяльності»: Теоретичні основи організації та управління в природоохоронній діяльності. Базові основи та фундаментальні складові механізму

	<p>екологічного управління. Теоретико-методологічні основи системного екологічного управління. Основи системного екологічного управління. Основи національної екологічної політики держави. Стратегічні плани дій екополітики України. Міжнародний досвід в управлінні природоохоронною діяльністю. Міжнародне екологічне співробітництво України.</p> <p>Модуль № 2 «Система органів екологічного управління»: Система органів управління в природоохоронній діяльності. Державне регулювання екологічної безпеки. Система корпоративного екологічного управління. Система місцевого екологічного управління. Система громадського екологічного управління. Система спеціального екологічного управління. Інформаційні системи екологічного управління.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні.</p> <p><b>Методи навчання:</b> робота в малих групах, семінар-дискусія, мозковий штурм, кейс та методи, презентація.</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна (денна), заочна.</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Знання з дисциплін: «Заповідна справа», «Оцінка ефективності природокористування», «Збалансоване природокористування та ресурсозбереження», «Моніторинг довкілля»</p>
<p><b>Пореквізити</b></p>	<p>Отримані знання будуть використані при вивченні дисциплін «Екологічна стандартизація та сертифікація», «Організація та управління в природоохоронній діяльності», «Нормування антропогенного навантаження на довкілля», технологічній практиці, написанні бакалаврської роботи і у майбутній практичній фаховій діяльності</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ КАІ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Якименко Г. М. Про імплементацію європейських директив з охорони довкілля. Удосконалення професійної компетентності викладача юридичних дисциплін: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації. (м. Одеса, 6 лютого – 19 березня 2023 р.). Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 156–160.</li> <li>2. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Організація та управління в природоохоронній діяльності" [Електронний ресурс] : для студентів всіх форм навчання спец. 101 "Екологія" та 183 "Технології захисту навколишнього середовища" / уклад.: Н. М. Самойленко, О. М. Філенко ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Електрон. текст. дані. – Харків : НТУ "ХПІ", 2024. – 14 с.</li> <li>3. Практикум з курсу «Охорона природи» (для студентів спеціальності 101 Екологія) / уклад. Е.О. Євтушенко Кривий Ріг : Криворізький державний педагогічний університет, 2023. 100 с.</li> <li>4. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання з курсу «Організація та управління в природоохоронній діяльності» [Електронний ресурс]: для студентів спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» усіх форм навчання / уклад.: Н. М. Самойленко [та ін.] ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Електрон. текст. дані. – Харків, 2022. – 10 с.</li> <li>5. ЕЕЕА/2020/03. Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure (CEPA) and Classification of Resource Management Activities (CReMA) - Explanatory notes. Version: December 2020. – 57 p.</li> </ol>
<p><b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b></p>	<p>Аудиторія теоретичного навчання, проектор, Інтернет-мережа</p>

<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Екології
<b>Факультет</b>	Екологічної безпеки, інженерії та технологій
	<p><b>ЯВНЮК АНДРІАН АНДРІАНОВИЧ</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат біологічних наук  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iavniuk-andrian-andrianovych/">https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iavniuk-andrian-andrianovych/</a>  <b>Тел.:</b> 0975548458  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:andrian.yavniuk@npp.nau.edu.ua">andrian.yavniuk@npp.nau.edu.ua</a></p>
	<p><b>ЯКИМЕНКО ГАННА МИКОЛАЇВНА</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат біологічних наук  <b>Профайл викладача:</b> <a href="https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iakymenko-hanna-mykolaivna/">https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iakymenko-hanna-mykolaivna/</a>  <b>Тел.:</b> 0977158937  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:yakymenko.hanna@npp.nau.edu.ua">yakymenko.hanna@npp.nau.edu.ua</a></p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Авторський курс</i></li> <li>• <i>зміст навчальної дисципліни базується на класичних та сучасних джерелах;</i></li> <li>• <i>практичні заняття з навчальної дисципліни базуються на наукових публікаціях та дослідженнях викладача</i></li> </ul>
<b>Лінк на дисципліну</b>	<a href="https://classroom.google.com/u/1/c/NzA4NTY4Nzc3ODg3">https://classroom.google.com/u/1/c/NzA4NTY4Nzc3ODg3</a>

Розробники

Андріан ЯВНЮК

Ганна ЯКИМЕНКО

Завідувач кафедри

Тамара ДУДАР