
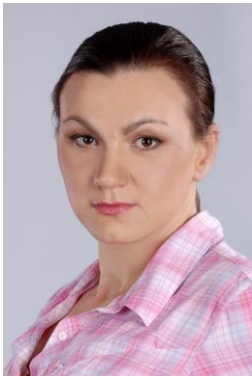




**Силабус навчальної дисципліни
«ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ В
ПРИРОДООХОРОННІЙ ДІЯЛЬНОСТІ»
Освітньо-професійної програми «Екологія та охорона
навколишнього середовища»
Галузь знань: 10 «Природничі науки»
Спеціальність: 101 «Екологія»**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового фахового компонента ОП
Курс	4
Семестр	7
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	6 кредити / 180 годин
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Основи теорії та приклади практичного впровадження методів управління в природоохоронній діяльності
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	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.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами; - Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки; - Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду; - Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних екологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення; - Брати участь у розробці та реалізації проектів, направлених на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами; - Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення; - Уміти пояснювати соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів; - Усвідомлювати відповідальність за ефективність та наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів; - Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля; - Демонструвати навички впровадження природоохоронних заходів та проектів; - Брати участь у розробці та реалізації природоохоронних заходів, спрямованих на підвищення рівня екологічної безпеки підприємств авіаційно-космічної галузі.

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ІК1. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування, або у процесі навчання, що передбачає застосування основних теорій та методів наук про довкілля, та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов; – ЗК1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності; – ЗК9. Здатність працювати в команді; – ЗК 10. Навички міжособистісної взаємодії; – ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; – ФК 14. Знання та розуміння теоретичних основ екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування; – ФК 18. Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю; – ФК19. Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління; – ФК 22. Здатність до участі в розробці системи управління та поведження з відходами виробництва та споживання; – ФК24. Здатність інформувати громадськість про стан екологічної безпеки та збалансованого природокористування; – ФК 25. Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем; – ФК26. здатність до участі в управлінні природоохоронними діями та/або екологічними проектами; – ФК 27. Здатність до участі в організації та реалізації природоохоронної діяльності підприємствами авіаційно-космічної галузі.
<p>Навчальна логістика</p>	<p>Зміст дисципліни: 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 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. 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. Види занять: лекції, практичні. Методи навчання: робота в малих групах, семінар-дискусія, мозковий штурм, кейс та методи, презентація. Форми навчання: очна, заочна.</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Знання з дисциплін: «Заповідна справа», «Оцінка ефективності природокористування», «Збалансоване природокористування та ресурсозбереження», «Моніторинг довкілля»</p>

Пореквізити	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	
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>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.</p> <p>2. ЕЕЕА/2020/03. Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure (CEPA) and Classification of Resource Management Activities (CReMA) - Explanatory notes. Version: December 2020. – 57 р.</p> <p>3. Кібич І.В. Менеджмент організації природоохоронної діяльності: навч. посіб. – Чернівці: Рута, 2019. – 104 с.</p> <p>4. Організація та управління в природоохоронній діяльності : навч. посіб. / Н. М. Самойленко, Д. В. Райко, В. І. Аверченко. – Харків: НТУ «ХПІ», Видавництво «Лідер», 2018. – 174 с.</p>	
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного навчання, проєктор, Інтернет-мережа	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Екзамен	
Кафедра	Екології	
Факультет	Екологічної безпеки, інженерії та технологій	
Викладачі		<p>ЯВНЮК АНДРІАН АНДРІАНОВИЧ Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат біологічних наук Профайл викладача: https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iavniuk-andriian-andriianovych/ Тел.: 0975548458 E-mail: andriian.yavniuk@npp.nau.edu.ua</p>
		<p>ЯКИМЕНКО ГАННА МИКОЛАЇВНА Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат біологічних наук Профайл викладача: https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/iakymenko-hanna-mykolaivna/ Тел.: 0977158937 E-mail: yakymenko.hanna@npp.nau.edu.ua</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс	
Лінк на дисципліну	Google classroom	