

Дисципліна	Екологічне інспектування
Рівень ВО	«Магістр»
Курс	2
Обсяг	4 кредити
Мова викладання	українська
Кафедра	Екології, карантину і захисту рослин
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Основи екології» «Стандартизація та сертифікація» та багато інших.
Що буде вивчатися	Основні завдання та принципи екологічної інспекції. Поняття про екологічну інспекцію. Основні завдання екологічної інспекції. Діловодство у справах про адміністративне правопорушення. Адміністративні правопорушення в галузі використання природних ресурсів. Система стандартів в галузі природокористування та охорони навколишнього середовища. Стандарти з охорони атмосферного повітря Стандарти з використання та охорони вод. Стандарти з якості ґрунтів. Система стандартів в галузі природокористування та охорони навколишнього середовища. Екологічна сертифікація промислових підприємств та продукції. Екологічна сертифікація продукції Екологічна сертифікація підприємств. Екологічна сертифікація земельних ділянок
Чому це цікаво/треба вивчати	Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде: знати: <ul style="list-style-type: none"> • стандарти з охорони атмосферного повітря; • стандарти з охорони водних ресурсів; • стандарти з охорони земельних ресурсів. вміти: <ul style="list-style-type: none"> • уміти оцінювати потенційний вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля; • критично осмислювати теорії, принципи, методи і поняття з різних предметних галузей для вирішення теоретичних задач і проблем екології.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	<ul style="list-style-type: none"> • розробляти системи екологічного управління з дотриманням вимог ISO 14004, • встановлювати процедури та планувати і реалізовувати природоохоронні заходи протягом всього життєвого циклу продукції; • оцінювати загрози фізичного, хімічного та біологічного забруднення біосфери та його впливу на довкілля і людину, • вміти аналізувати зміни, що відбуваються в навколишньому середовищі під впливом природних і техногенних факторів; • використовувати у практичній діяльності знання вітчизняного та міжнародного природоохоронного законодавства.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> • здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері технологій захисту навколишнього середовища при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або пошуку інноваційних рішень, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов; • здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; • здатність приймати обґрунтовані рішення.
Інформаційне забезпечення	Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації, а також комп'ютерне та мультимедійне обладнання.
Форма проведення занять	Очна Заочна (дистанційна)
Семестровий контроль	Залік