

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Відокремлений структурний підрозділ
«Педагогічний фаховий коледж
Львівського національного університету імені Івана Франка»

ЗАТВЕРДЖЕНО

На засіданні циклової комісії спеціальності Екологія
(протокол № 1 від « 29 » серпня 2025р.)

Голова циклової комісії  Наталія ЛЮБАС

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ОСНОВИ ЕКОЛОГІЧНОГО ІНСПЕКТУВАННЯ»

Освітній рівень: фаховий молодший бакалавр

Галузь знань: 10 Природничі науки

Спеціальність 101 Екологія

Освітня програма: Екологія

Форма навчання: денна

Силабус курсу «ОСНОВИ ЕКОЛОГІЧНОГО ІНСПЕКТУВАННЯ»

2025-2026 навчального року

1. Загальна інформація	
Назва курсу	ОСНОВИ ЕКОЛОГІЧНОГО ІНСПЕКТУВАННЯ
Адреса викладання курсу	вул. Тарнавського, 107, 79017 Львів Природниче відділення ВСП «Педагогічний фаховий коледж Львівського національного університету імені Івана Франка»
Циклова комісія, за якою закріплена дисципліна	Спеціальності «Екологія»
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	10 Природничі науки 101 Екологія
Викладач курсу	Химочка Галина Михайлівна
Контактна інформація викладача	halyna.khymochka@lnu.edu.ua galyna_khymochka@ukr.net
Обсяг дисципліни	4 кредити
Консультації по курсу відбуваються	Проводяться відповідно до розкладу у корпусі по вул. Тарнавського, 107, авд. 306. Також проводяться он-лайн консультації у системі Moodle. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача.
Сторінка курсу	https://pedcollege.lnu.edu.ua/course/osnovy-ekolohich...o-inspektuvannia
Інформація про курс	Обов'язковий освітній компонент ОПП викладається для студентів III-го курсу, спеціальності 101 Екологія протягом п'ятого семестру в обсязі 4 кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
2. Коротка анотація курсу	
<p>У навчальному курсі “Основи екологічного інспектування” студенти зможуть отримати теоретичні знання і практичні навички у сфері організації і здійснення природоохоронного інспектування; навчитися кваліфіковано вирішувати завдання, що пов'язані з раціональним використанням і охороною природних ресурсів; вміти визначати ступінь і характер впливу антропогенного об'єкту на навколишнє середовище та дотримання суб'єктами господарювання вимог природоохоронного законодавства, норм і правил у галузі охорони природи для вжиття заходів по усуненню виявлених порушень та попередженню негативного впливу на довкілля, а також отримати теоретичні знання і практичні навички у галузі організації і здійснення екологічного контролю сировини та продукції.</p>	
3. Мета та цілі курсу	
Мета	Метою викладання навчальної дисципліни «Основи екологічного інспектування» є професійна підготовка спеціаліста-еколога, яка передбачає, щоб здобувачі освіти отримали теоретичні знання

	<p>практичні навички у сфері організації і здійснення природоохоронного інспектування; навчилися кваліфіковано вирішувати завдання, що пов'язані з раціональним використанням і охороною природних ресурсів; вміли визначати ступінь і характер впливу антропогенного об'єкту на навколишнє середовище та дотримання суб'єктами господарювання вимог природоохоронного законодавства, норм і правил у галузі охорони природи для вжиття заходів по усуненню виявлених порушень та попередженню негативного впливу на довкілля.</p>
Цілі	<ul style="list-style-type: none"> • навчити студентів встановлювати закономірності у взаємовідносинах між людиною, об'єктами господарювання, живими організмами і довкіллям; • ознайомити студентів з основними методами екологічного інспектування на об'єктах, що можуть завдати шкоди природному середовищу; • дати знання щодо правильного використання законодавчих та нормативних документів у природоохоронному контролі; • дати практичні навички щодо здійснення державного екологічного контролю за охороною та раціональним використанням водних ресурсів, атмосферного повітря, земельних ресурсів, лісів та рослинних ресурсів, тваринного світу, дотриманням заповідного режиму тощо.
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	<p>Презентації, лекції, дискусії, консультації.</p>
Очікувані результати навчання	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • види заходів впливу щодо порушників природоохоронного законодавства; • зміст основних законодавчих та нормативних документів для здійснення природоохоронного контролю; • обов'язки та права працівників екологічного контролю; • нормативи часу при здійсненні державного контролю за дотриманням вимог природоохоронного законодавства; • методики розрахунків розмірів стягнень за шкоду завдану навколишньому середовищу. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • здійснювати державний контроль за охороною та раціональним використанням водних ресурсів; • здійснювати державний екологічний контроль за станом атмосферного повітря; • здійснювати державний контроль за охороною земельних ресурсів та утворенням, розміщенням і утилізацією відходів; • здійснювати державний контроль у галузі охорони, використання і відтворення лісів та інших рослинних ресурсів; • здійснювати державний контроль у галузі охорони,

	<p>використання і відтворення тваринного світу та дотримання заповідного режиму;</p> <ul style="list-style-type: none"> • розраховувати розмір матеріальних відшкодувань за збитки завдані навколишньому середовищу; • складати акти, протоколи та постанови про адміністративні правопорушення у галузі природоохоронного законодавства.
Загальні компетентності, що набуваються впродовж вивчення курсу	<p>ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК8. Прагнення до охорони та збереження навколишнього природного середовища.</p>
Спеціальні (фахові) компетентності, що набуваються впродовж вивчення курсу	<p>СК8. Здатність оцінювати основні джерела техногенного впливу на стан навколишнього природного середовища.</p> <p>СК9. Здатність до використання сучасних інформаційних ресурсів для екологічних досліджень.</p> <p>СК11. Здатність до участі в реалізації природоохоронних заходів або екологічних проєктів.</p> <p>СК 13. Здатність проводити процедуру стратегічної екологічної оцінки, оцінки впливу на довкілля запланованих господарських об'єктів відповідно до законодавства України та застосовувати знання з екологічного законодавства; працювати з екологічною документацією, робити звіти з стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.</p> <p>СК15. Здатність долучатись (асистувати) до екологічного контролю, брати участь у проведенні експериментів і випробувань за екологічною тематикою.</p>
Програмні результати навчання	<p>РН1. Спілкуватись усно та письмово з професійних питань українською та іноземною мовами.</p> <p>РН2. Здійснювати пошук, відбирати інформацію з різних джерел у сфері професійної діяльності.</p> <p>РН7. Використовувати технологічні стандарти, нормативні документи, довідкові матеріали та технічні засоби для практичного виконання робіт і проведення обробки даних.</p> <p>РН8. Використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології для пошуку й обробки інформації у сфері екології.</p> <p>РН11. Застосовувати знання з охорони навколишнього середовища, екологічного моніторингу, оцінки впливу на довкілля, геохімії довкілля для оцінки природно-ресурсного потенціалу та окремих видів природних ресурсів, оцінки впливу на навколишнє середовище, розрахунків збитків, заподіяних порушенням природоохоронного законодавства.</p> <p>РН16. Здійснювати дослідницьку перевірку об'єктів навколишнього середовища при реалізації завдань екологічного контролю; розробляти, реалізувати заходи спрямовані на охорону навколишнього середовища.</p> <p>РН17. Застосовувати знання з екологічного законодавства у практичній діяльності.</p>
4. Організація навчання курсу	
Обсяг курсу	
Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	36

практичні	36
самостійна робота	48
5. Тематика курсу	
Теми	<p><u>Змістовий модуль 1. Теоретичні і правові засади здійснення екологічного інспектування навколишнього природного середовища в Україні.</u></p> <p>ТЕМА 1. Мета та завдання курсу «Основи природоохоронного інспектування»</p> <p>ТЕМА 2. Нормативно –правова база інспектування навколишнього природного середовища</p> <p>ТЕМА 3. Порядок проведення інспекторських перевірок по дотриманню природо-користувачами вимог законодавства по охороні навколишнього природного середовища.</p> <p>ТЕМА 4. Види заходів впливу щодо порушників природоохоронного законодавства.</p> <p><u>Змістовий модуль 2. Порядок здійснення державного контролю у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів.</u></p> <p>ТЕМА 5. Здійснення державного контролю за охороною та раціональним використанням водних ресурсів.</p> <p>ТЕМА 6. Проведення державного контролю за охороною атмосферного повітря.</p> <p>ТЕМА 7. Порядок здійснення контролю за охороною, захистом, використанням, відтворенням лісів та інших рослинних ресурсів.</p> <p>ТЕМА 8. Порядок здійснення державного контролю у галузі охорони, використання і відтворення тваринного світу (рибних ресурсів)</p> <p>Тема 9. Порядок здійснення державного контролю за дотриманням заповідного режиму на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.</p> <p>Тема 10. Екологічний контроль рекультивації порушених земель та зберігання родючого шару ґрунту.</p> <p>Тема 11. Контроль за дотриманням природоохоронного законодавства в сільському господарстві. Проведення перевірок підприємств зеленого будівництва.</p> <p>ТЕМА 12. Перевірка будівництва природоохоронних об'єктів.</p> <p><u>Змістовий модуль 3. Організація прикордонного екологічного контролю.</u></p> <p>ТЕМА 13. Організація прикордонного природоохоронного контролю.</p> <p>ТЕМА 14. Види екологічного контролю та основні методи, що використовують при здійсненні прикордонного екологічного контролю.</p> <p>ТЕМА 15. Прикордонний екологічний контроль транспортних засобів, небезпечних вантажів та відходів.</p> <p>ТЕМА 16. Прикордонний екологічний контроль об'єктів рослинного та тваринного світу.</p>
Підсумковий контроль, форма	залік
Ключові слова	Екологічне інспектування, екологічний контроль, збитки за забруднення довкілля, гранично-допустимий скид, гранично-

	допустимий викид, гранично-допустима концентрація.
Пререквізити	Для успішного вивчення курсу студенти потребують базових знань із загальної екології, гідроекології, екологічного законодавства, екологічного моніторингу, нормування та стандартизації в екології.
6. Рекомендована література	
Література для вивчення дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пилипович О.В. Організація прикордонного екологічного контролю: навч.-метод. посібник /Ольга Пилипович; ЛНУ ім..І.Франка. – Львів: СПОЛОМ, 2012. 208 с. 2. Пилипович О.В. Екологічне інспектування та екологічний контроль: навч.-метод. Посібник. // ЛНУ ім..І.Франка.2019. – 122 с. 3. Посібник державного інспектора з охорони навколишнього природного середовища / [під ред. С.В.Третьякова]. – Донецьк : Держ. управл. еколог. та природ. ресурс. Мін-ва природ. Укр. в Донецьк. обл.; Донецька філія екологіч. Ін-ту Мін-ва природ. Укр., 2004. 264 с. 4. Шаніна Т. П., Губанова О. Р., Клименко М. О., Сафранов Т. А. та ін. Управління та поводження з відходами: підруч. [за ред. проф. Т. А. Сафранова, проф. М. О. Клименка]. Одеса, 2012. 270 с.
Інтернет-ресурси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Міністерство екології та природних ресурсів України. – офіційний сайт. – Режим доступу: https://mepr.gov.ua/ 2. Департамент екології та природних ресурсів ЛОДА. – офіційний сайт. – Режим доступу: https://deply.gov.ua/ 3. Державна екологічна інспекція України. – офіційний сайт. – Режим доступу: https://www.dei.gov.ua/ 4. Державна служба статистики України – http://www.ukrstat.gov.ua/ 5. Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України - https://sae.gov.ua/uk/ae. 6. Держпродспоживслужба України – https://dpss.gov.ua/ 7. Закон України "Про відходи" [Електронний ресурс] – Режим доступу : https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/187/98-%D0%B2%D1%80#Text. 8. Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення: [Електронний ресурс] – Режим доступу : https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4004-12#Text 9. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» (від 25.06.1991 р., №1264-ХІІ) із змінами та доповненнями [Електронний ресурс] .– Режим доступу : http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1264-12 . 10.ДСТУ 2195-99 (ГОСТ 17.9.0.2-99). Охорона природи. Поводження з відходами. Технічний паспорт відходу. Склад, вміст, виклад і правила внесення змін. Київ: Держстандарт України, 2000. 11. Кодекс України «Про адміністративні правопорушення» (від 07.12.1984 р., №8073-Х) [Електронний ресурс] .– Режим доступу : http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/80731-10 . 12. Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України : Указ Президента України від 29 трав. 2000 р. N 724/2000 [Електронний

	<p>ресурс] // Законодав. Укр. Інформ.- справ. сист.– Режим доступу : http://kodeksy.com.ua/zakoni_ukraini.htm.</p> <p>13. Положення про Державну екологічну інспекцію Мінприроди України, затвердж. Постанов. КМ України від 12.11 93р. №925 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://document.ua/docs/tdoc9570.php .</p>
7. Система оцінювання курсу	
Загальна система оцінювання курсу	<p>Поточний контроль знань протягом одного семестру включає в себе оцінку за роботу на лекційних та практичних заняттях, а також самостійну роботу. Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.</p> <p>Залік отримують студенти, які протягом семестру відвідували і активно брали участь у обговоренні тем під час занять, виконали та захистили лабораторні роботи (максимальна кількість балів за одну лабораторну роботу – 3 б. (3*15= 45 б.), представили і захистили реферат по темах самостійної роботи (максимальна кількість балів – 10), написали три модульні контрольні роботи (максимальна кількість балів за одну роботу – 15 б. (3*15 = 45 б.).</p> <p>Підсумкова кількість балів: до 100.</p>
Академічна доброчесність	<p>Очікується, що роботи студентів будуть оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Списування та втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в написанні завдань є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.</p>
Відвідування занять	<p>Відвідування є невід’ємною складовою навчання. Передбачається, що всі студенти будуть присутніми на усіх лекційних та практичних заняттях курсу. Студенти повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов’язані дотримуватися термінів визначених для виконання всіх видів робіт, передбачених курсом.</p>
Література	<p>Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях, без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.</p>
Політика виставлення балів	<p>Враховуються бали, набрані при поточному контролі та бали підсумкового тестування. При цьому обов’язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичних; забороняється використання мобільних телефонів, планшетів чи інших мобільних пристроїв під час заняття в цілях не пов’язаних з навчанням; недопустимими є списування та плагіат, несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін. Жодні форми порушення академічної доброчесності толеруватися не будуть.</p>
Критерії оцінювання	<p>90 – 100 б. – здобувач повно та ґрунтовно засвоїв всі теми навчальної програми, вмiє вiльно викладати змiст, має глибокі, мiцні, систематичні знання всіх питань навчальної дисциплiни, розумiє їх значення для своєї професiйної пiдготовки; виконав усi завдання кожної теми та модульного поточного контролю.</p> <p>81 – 89 б. - здобувач грамотно і по суті викладає програмний матеріал, застосовує теоретичні знання при виконанні практичних завдань, однак допускає незначні неточності, засвоїв більшість тем навчальної</p>

	<p>програми, вмiє самостiйно викладати змiст всiх питань навчальної дисциплiни; виконав завдання кожної теми та модульного поточного контролю.</p> <p>71 – 80 б. - здобувач добре знає програмний матерiал, володiє базовими навичками з виконання практичних завдань, самостiйно обирає метод реалiзацiї, але не завжди здатний провести аналіз i узагальнення результату, не завжди вмiє вiльно викладати змiст всiх питань навчальної дисциплiни; виконав бiльшiсть завдань кожної теми та модульного поточного контролю.</p> <p>61 – 70 б. – здобувач засвоїв тiльки основний матерiал на рiвнi репродуктивного вiдтворення, але не знає окремих деталей, припускається неточностей, порушує послiдовнiсть у викладi матерiалу, може розв'язувати типовi завдання за зразком, але допускає помилки, виконав окремі завдання кожної теми та модульного поточного контролю.</p> <p>51 - 60 б. - здобувач вiдтворює основнi поняття i визначення курсу, але досить поверхово, не видiляючи взвiсозв'язок мiж ними, може сформулювати за допомогою викладача основнi тези теми, допускає помилки, якi повною мiрою самостiйно виправити не може; вiдчуває труднощi пiд час виконання практичних завдань, виконав лише деякi завдання кожної теми та модульного контролю.</p> <p>21 – 50 б. – здобувач не знає значної частини програмного матерiалу, допускає суттєвi помилки, з великими труднощами виконує практичнi завдання, знайомий лише з деякими поняттями та визначеннями курсу; не виконав практичнi завдання та завдання модульного поточного контролю.</p> <p>0 – 20 б. - необхідний повторний курс з навчальної дисциплiни.</p>
8. Питання до залiку	
На залiк виносяться усi теми курсу (див. пункт Теми)	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Екологiчне iнспектування, як вид практичної дiяльностi з охорони навколишнього природного середовища. 2. Екологiчне iнспектування, як навчальна дисциплiна. 3. Основнi етапи розвитку природоохоронного iнспектування в Україні. 4. Законодавче забезпечення дiяльностi природо iнспекцiйних пiдроздiлiв. 5. Структура Державної екологiчної iнспекцiї України. Призначення основних складових частин Державної екологiчної iнспекцiї. 6. Основнi повноваження Державної екологiчної iнспекцiї України. 7. Права та обов'язки Державної екологiчної iнспекцiї та її посадових осiб. 8. Призначення Головної державної екологiчної iнспекцiї Мiнiстерства екологiї та природних ресурсiв. 9. Права та обов'язки Голови Держекоiнспекцiї та її посадових осiб. 10. Права та обов'язки Головного державного iнспектора України з питань охорони навколишнього природного середовища. 11. Види нормативних документiв, якi складаються пiд час здiйснення iнспекторських перевiрок. 12. Змiст та основнi положення Акту перевiрки дотримання природоохоронних вимог на об'єкті господарської дiяльностi. 13. Основнi види порушень природоохоронного законодавства. Наведiть приклади. 14. Заходи щодо впливу на порушникiв природоохоронного

законодавства.

15. Зміст та порядок складання протоколу про порушення природоохоронного законодавства.

16. Порядок застосування заходів впливу щодо порушників природоохоронного законодавства.

17. Державний та відомчий контроль за охороною та використанням тваринного світу.

18. Які існують види адміністративних покарань за порушення вимог природоохоронного законодавства стосовно об'єктів тваринного світу?

19. Документальне оформлення порушень при незаконному добуванні природних ресурсів.

20. Опишіть порядок вилучення знарядь незаконного добування природних ресурсів.

21. З якою метою проводять перевірки дотримання природоохоронних вимог при експлуатації меліоративних систем?

22. Порядок проведення перевірки меліоративних систем.

23. Як оформлюють результати перевірок меліоративних систем?

24. Види та джерела забруднення вод при експлуатації тваринницьких комплексів. Порядок здійснення перевірок дотримання природоохоронного законодавства при експлуатації тваринницьких комплексів.

25. В яких випадках органи Державної екологічної інспекції можуть призупиняти, обмежувати чи забороняти діяльність підприємств та громадян?

26. Опишіть порядок здійснення обмеження діяльності підприємства в разі порушення ним вимог природоохоронного законодавства.

27. Нормативно-правова база для призупинення чи обмеження діяльності підприємств та громадян в разі порушення ними вимог природоохоронного законодавства.

28. Основні види інспекторських перевірок об'єктів господарської діяльності. Планування перевірок.

29. Порядок оформлення результатів перевірки об'єктів стосовно дотримання вимог природоохоронного законодавства.

30. Планування та організація проведення державного контролю за використанням лісі та інших рослинних ресурсів.

31. Порядок оформлення вимог та розрахунків на відшкодування збитків, нанесених лісовим та іншим рослинним ресурсам.

32. Як оформлюються матеріали щодо притягнення до відповідальності винних у порушенні законодавства про охорону лісів та рослинного світу?

33. Опишіть порядок проведення інспекторських перевірок дотримання вимог природоохоронного законодавства при проведенні рекультивациі земель.

34. Хто, коли і як проводить перевірку використання родючого шару ґрунту?

35. В чому полягає необхідність проведення радіаційного контролю об'єктів господарської діяльності та транспортних засобів?

36. Загальний порядок здійснення радіаційного контролю в Україні.

37. Хто, як і коли проводить радіаційний контроль транспортних засобів на державному кордоні України?

38. Протокол радіаційного обстеження матеріалів, що перетинають

державний кордон та порядок його складання.

39. Порядок відбору проб забруднюючих речовин з газопилових потоків.

40. В яких місцях, коли і як проводять відбір проб забруднюючих речовин з газопилових потоків?

41. Порядок призначення державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища, які призначаються Головним державним інспектором України.

42. Основні права та обов'язки державного інспектора з охорони навколишнього природного середовища.

43. Хто, як і коли контролює діяльність державного інспектора з охорони навколишнього природного середовища?

44. Хто такий громадський інспектор з охорони навколишнього природного середовища? Порядок призначення на цю посаду.

45. Права та обов'язки громадського інспектора з охорони навколишнього природного середовища.

46. Порядок проведення перевірки зберігання, використання та транспортування пестицидів і мінеральних добрив.

47. В чому полягає охорона джерел водопостачання при застосуванні пестицидів та мінеральних добрив? Порядок перевірки джерел водопостачання при застосуванні пестицидів та мінеральних добрив.

48. Оформлення матеріалів перевірок з дотримання природоохоронних вимог при зберіганні, транспортуванні та використанні пестицидів і мінеральних добрив.

49. Порядок перевірки організації природоохоронної роботи в автотранспортних підприємствах.

50. Підготовка до проведення інспекторських перевірок автотранспортних підприємств.

51. Порядок здійснення контролю димності та токсичності відпрацьованих газів двигунів.

52. Порядок проведення перевірок водоохоронної діяльності на автотранспортному підприємстві.

53. Акт перевірки автотранспортного підприємства та протокол результатів вимірів шкідливих речовин.

54. Що таке інвентаризація викидів забруднюючих речовин на підприємстві. Порядок її проведення.

55. Звіт про проведену інвентаризацію викидів забруднюючих речовин: основний зміст та порядок складання.

56. Порядок проведення відбору проб води при здійсненні інспекторських перевірок.

57. Реєстрація, зберігання і транспортування проб води.

58. Основні завдання державного контролю за дотриманням режиму територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

59. Порядок здійснення перевірок територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

60. Які існують заходи впливу на порушників вимог заповідного режиму та територіях та об'єктах природно-заповідного фонду?

61. Нормативи часу на здійснення основних видів інспекторських перевірок.

62. Особливості нормування роботи працівників державної екологічної інспекції при здійсненні перевірок об'єктів господарської діяльності.

<p>63. Основні повноваження Держекоінспекції в областях, містах Києві та Севастополі.</p> <p>64. Структура, керівні органи та фінансування обласної Держекоінспекції.</p> <p>65. Особливості взаємодії Державної екологічної інспекції з іншими державними установами з питань контролю за дотриманням вимог природоохоронного законодавства.</p> <p>66. Порядок здійснення екологічного контролю у пунктах пропуску через державний кордон та в зоні діяльності регіональних митниць і митниць.</p> <p>67. Порядок дії державного інспектора у разі виявлення порушень природоохоронного законодавства на пунктах пропуску через державний кордон України.</p> <p>68. Правопорушення у сфері поводження з відходами і відповідальність за них.</p> <p>69. Державне регулювання безпеки у сфері поводження з радіоактивними відходами.</p> <p>70. Прикордонний екологічний контроль небезпечних вантажів та відходів.</p>

Схема курсу

Тиждень	Тема занять	Форма діяльності та обсяг годин	Термін виконання
Блок змістових модулів 1. <u>Методологія економічної теорії та загальні засади соціально-економічного розвитку суспільства. Основи ринкової економіки.</u>			
1.	ТЕМА 1. Мета та завдання курсу «Основи природоохоронного інспектування»	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 2 год.	01.09 Пр. 02.09
2.	ТЕМА 2. Нормативно –правова база інспектування навколишнього природного середовища	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	08.09 Пр.09.09
3.	ТЕМА 3. Порядок проведення інспекторських перевірок по дотриманню природо-користувачами вимог законодавства по охороні навколишнього природного середовища.	Лекції – 4 год, практичне заняття – 4, самостійна робота – 4 год.	15.09 22.09 Пр. Пр.16.09 23.09
4.	ТЕМА 4. Види заходів впливу щодо порушників природоохоронного законодавства.	Лекції – 2 год, самостійна робота – 3 год. Модульна контроль-на робота 1 – 2 год,	29.09 Пр. 30.09
<u>Блок змістових модулів 2. Проблеми макроекономічного регулювання в умовах ринку.</u>			
5.	ТЕМА 5. Здійснення державного контролю за охороною та раціональним використанням водних ресурсів.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2 год, самостійна робота – 3 год.	06.10 Пр. 07.10
6.	ТЕМА 6. Проведення державного контролю за охороною атмосферного	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2 год, самостійна	13.10 Пр.

	повітря.	робота – 3 год.	14.10
7	ТЕМА 7. Порядок здійснення контролю за охороною, захистом, використанням, відтворенням лісів та інших рослинних ресурсів.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 1 год, самостійна робота – 4 год.	20.10. Пр. 21.10
8	ТЕМА 8. Порядок здійснення державного контролю у галузі охорони, використання і відтворення тваринного світу (рибних ресурсів)	Лекції – 4 год, практичне заняття – 4 год, самостійна робота – 4 год	27.10 3.11 Пр. 28.10 Пр.04.11
9	Тема 9. Порядок здійснення державного контролю за дотриманням заповідного режиму на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	10.11 Пр. 11.11
10	Тема 10. Екологічний контроль рекультивації порушених земель та зберігання родючого шару ґрунту.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	17.11 Пр. 18.11
11	Тема 11. Контроль за дотриманням природоохоронного законодавства в сільському господарстві. Проведення перевірок підприємств зеленого будівництва господарстві. Проведення перевірок підприємств зеленого будівництва.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	24.11 Пр. 25.11
12	ТЕМА 12. Перевірка будівництва природоохоронних об'єктів.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 1, Модульна контрольна робота 2 - 1 год самостійна робота – 3 год.	01.12 Пр. 02.12
<u>Блок змістових модулів 3. Підприємство і підприємництво у ринковій економіці. Світова економіка.</u>			
13.	ТЕМА 13. Організація прикордонного природоохоронного контролю.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2 год, самостійна робота – 3 год.	08.12 Пр. 09.12
14.	ТЕМА 14. Види екологічного контролю та основні методи, що використовують при здійсненні прикордонного екологічного контролю.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	15.12 Пр. 16.12
15.	ТЕМА 15. Прикордонний екологічний контроль транспортних засобів, небезпечних вантажів та відходів.	Лекції – 2 год, практичне заняття – 2, самостійна робота – 3 год.	22.12 Пр. 23.12
16.	ТЕМА 16. Прикордонний екологічний контроль об'єктів рослинного та тваринного світу.	Лекції – 2 год, самостійна робота – 3 год. Модульна контрольна робота 3 – 2 год,	29.12 30.12

Уклала

Галина ХИМОЧКА