

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»**

Факультет природничих наук

Кафедра біології та екології

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Екологічне інспектування**

Рівень вищої освіти – другий (магістерський)

Освітня програма «Екологія»

Спеціальність 101 Екологія

Галузь знань 10 Природничі науки

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 1 від «31» серпня 2021 р.

м. Івано-Франківськ – 2021

<b>1. Загальна інформація</b>	
Назва дисципліни	Екологічне інспектування
Викладач (-і)	Мельниченко Г.М.
Контактний телефон викладача	0950046789
E-mail викладача	gdutchak@ukr.net
Формат дисципліни	Очний ( <i>offline</i> )
Обсяг дисципліни	6 кредитів ЄКТС, 180 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	<a href="http://www.d-learn.pu.if.ua">www.d-learn.pu.if.ua</a>
Консультації	Очні групові та онлайн-консультації
<b>2. Анотація до навчальної дисципліни</b>	
<p>Навчальна дисципліна «Екологічне інспектування» належить до вибіркової дисципліни циклу професійної підготовки. Екологічне інспектування, як вид практичної діяльності є одним із завдань, що реалізується Державною екологічною інспекцією. Метою екологічного інспектування є запобігання, встановлення та усунення правопорушень природоохоронного законодавства, що виникають або можуть виникнути під час здійснення господарської діяльності підприємств або окремих громадян.</p>	
<b>3. Мета та цілі навчальної дисципліни</b>	
<p>Метою дисципліни є формування теоретичних знань і практичних навичок 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.</p> <p>Цілями дисципліни є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аналізування та виявлення негативних тенденцій у використанні природних ресурсів;</li> <li>- кваліфікування екологічного правопорушення за конкретними видами діяльності;</li> <li>- набуття практичних навичок здійснення державного екологічного контролю за охороною та раціональним використанням водних ресурсів, атмосферного повітря, земельних ресурсів, лісів та рослинних ресурсів, тваринного світу, дотриманням заповідного режиму, здійснення прикордонного екологічного контролю тощо.</li> </ul>	
<b>4. Загальні і фахові компетентності</b>	
<p>ЗК02. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>СК15. Здатність до організації робіт, пов'язаних з оцінкою екологічного стану, захистом довкілля та оптимізацією природокористування, в умовах неповної інформації та суперечливих вимог.</p> <p>СК18. Здатність оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину.</p>	
<b>5. Програмні результати навчання</b>	
<p>ПР13. Уміти оцінювати потенційний вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля.</p> <p>ПР15. Оцінювати екологічні ризики за умов недостатньої інформації та суперечливих вимог.</p>	
<b>6. Організація навчання</b>	
Обсяг навчальної дисципліни	
Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	30

практичні		30	
самостійна робота		120	
<b>Ознаки курсу</b>			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
<b>II</b>	<b>101 Екологія</b>	<b>I</b>	Вибірковий
Тематика навчальної дисципліни			
Тема		Кількість годин	
		лекції	практичні сам.роб.
Тема 1. Екологічне інспектування як вид практичної діяльності з охорони навколишнього середовища та навчальна дисципліна.		2	2
Тема 2. Основні етапи розвитку природоохоронного інспектування в Україні.		2	2
Тема 3. Законодавче забезпечення екологічного інспектування.		2	2
Тема 4. Структура Державної екологічної інспекції України.		2	2
Тема 5. Основні повноваження Державної екологічної інспекції України. Права та обов'язки Державної екологічної інспекції та її посадових осіб.		2	2
Тема 6. Екологічне інспектування стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря.		4	4
Тема 7. Екологічне інспектування пересувних джерел забруднення атмосферного повітря.		2	2
Тема 8. Перевірка водоохоронної діяльності промислових об'єктів.		4	4
Тема 9. Основні порушення водного законодавства. Відбір проб води для екологічного контролю.		2	2
Тема 10. Здійснення державного контролю за охороною земельних ресурсів.		4	4
Тема 11. Екологічний контроль при рекультивації порушених земель.		2	2
Тема 12. Контроль за використанням пестицидів та агрохімікатів.		2	2
Тема 13. Здійснення державного контролю у галузі охорони, використання і відтворення лісів.			20
Тема 14. Здійснення державного контролю у галузі охорони недеревних лісових ресурсів.			20
Тема 15. Прикордонний екологічний контроль. Види та рівні.			20
Тема 16. Прикордонний екологічний контроль об'єктів рослинного та тваринного світу.			20
Тема 17. Екологічне інспектування природно-заповідних територій.			20
Тема 18. Громадський контроль у галузі охорони навколишнього природного середовища.			20
Заг.:		30	30 120
<b>7. Система оцінювання навчальної дисципліни</b>			
Загальна система оцінювання		Система методів оцінювання складається із двох	

<p>навчальної дисципліни</p>	<p>видів контролю: поточного та підсумкового.</p> <p>Поточний контроль включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестування – така форма контролю дозволяє перевірити підготовку студентів до кожного заняття; проводиться регулярно на вибірковій основі;</li> <li>- творчі завдання – проводиться з метою формування вмінь і навичок у студентів практичного спрямування, формування сучасного наукового мислення, вміння приймати відповідальні та ефективні рішення;</li> <li>- самостійна робота – така форма контролю дозволяє виявити вміння чітко, логічно і послідовно відповідати на поставлені запитання, вміння працювати самостійно;</li> <li>- індивідуальна науково-дослідна робота студентів (презентації дослідно-проектних робіт, звіти про розробку комплексних проектів, контрольні роботи, ) – проводиться протягом семестру з метою отримання практичних навиків та умінь щодо використання та опрацювання наукових джерел, написання статей, тез, оформлення звітів, розробка презентаційного матеріалу, використання теоретичних та емпіричних методів дослідження.</li> </ul> <p>Упродовж поточного контролю, на практичних заняттях, студент може максимально набрати 50 балів (25 балів – за усні відповіді на практичних заняттях, 10 балів – за за індивідуальну науково-дослідну роботу, 15 – за підсумкову контрольну роботу).</p> <p>Підсумковий контроль проводиться у формі екзамену (максимальна оцінка – 50 балів). Підсумкова оцінка розраховується за сумою накопичених впродовж вивчення дисципліни балів.</p> <p>Впродовж вивчення дисципліни студент зобов'язаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематично відвідувати заняття;</li> <li>- вести конспекти лекцій і практичних занять;</li> <li>- брати активну участь в роботі на практичних заняттях;</li> <li>- виконувати тестові завдання;</li> <li>- виконувати індивідуальні науково-дослідні завдання.</li> </ul>
<p>Вимоги до письмової роботи</p>	<p>У письмовій контрольній роботі студент повинен продемонструвати уміння синтезувати теоретичні і практичні знання, отримані в межах одного змістового модуля. Під час підсумкового модульного завдання розглядаються контрольні питання, тести, ситуаційні задачі, запропоновані у методичних розробках для студентів, здійснюється контроль практичних навиків і умінь за темами змістового модуля. Усі відповіді повинні бути подані чітко,</p>

	грамотно, у заданій послідовності.
Умови допуску до підсумкового контролю	Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення всіх тем навчальної дисципліни. До підсумкового контролю допускаються студенти, які були присутні на більше 50% занять і набрали мінімум 25 балів за роботу на практичних заняттях. Студентам, які мали пропуски лекційних чи практичних занять, дозволяється ліквідувати заборгованість на протязі наступних після пропуску двох тижнів.
Підсумковий контроль	Форма контролю: екзамен. Форма здачі: комбінована (письмова з усним захистом).
<b>7. Політика навчальної дисципліни</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Неприпустимі списування, студент повинен вільно володіти матеріалом.</li> <li>- Якщо студент пропустив більше 50% занять, він повинен пройти тестування на сайті дистанційного навчання і тільки тоді буде допущений до написання екзаменаційної роботи.</li> <li>- Обов'язковим для допуску до екзамену є відвідування більше 50% занять, робота на заняттях, підготовка доповідей, виконання контрольної роботи. Студент повинен набрати мінімум 25 балів за роботу на практичних заняттях.</li> <li>- Для складання екзамену студент повинен набрати мінімум 25 балів за написання екзаменаційної роботи.</li> </ul>	
<b>8. Рекомендована література</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клименко М.О., Прищепа А.М., Стецюк Л.М. та ін. Екологічне інспектування: Підручник / М.О. Клименко, А.М. Прищепа, Л.М. Стецюк, О.А. Брежицька. – Херсон: ОЛДПЛЮС, 2014. -400 с.</li> <li>2. Свояк Н.І. Екологічне інспектування. – Черкаси: Вертикаль, Видавець Кандич С.Г. – 2008. – 464 с.</li> <li>3. Положення про Державну екологічну інспекцію. – Затверджено постановою КМУ в від 19 квітня 2017 р. № 275. (Редакція від 01.01.2021).</li> <li>4. Про затвердження положення про громадських інспекторів з охорони довкілля.- Затверджено наказом Мінприроди 20 березня 2002 р. N 276/6564. (Редакція від 06.07.2012).</li> <li>5. Про затвердження Положення про територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції. . – Затверджено наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 07 квітня 2020 р., №548. (Редакція від 25.05.2021).</li> <li>6. Інструкція «Про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві». – Затверджено наказом Мінприроди від 10 лютого 1995 р., №7. (Редакція від 25.05.2018).</li> </ol>	

**Викладач** \_\_\_\_\_