

Білоцерківський національний аграрний університет
Екологічний факультет
Кафедра безпеки життєдіяльності

	<p>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРИРОДООХОРОННЕ ІНСПЕКТУВАННЯ»</p> <p>Галузь знань – 10 «Природничі наук» Спеціальність – 101 «Екологія» Освітня програма – «Екологія»</p>
<p>Рівень вищої освіти</p>	<p>перший (бакалаврський)</p>
<p>Компонент освітньої програми:</p>	<p>вибірковий</p>
<p>Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин</p>	<p>4 кредити / 120 годин</p>
<p>Семестр</p>	<p>5</p>
<p>Форма контролю</p>	<p>залік</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>українська</p>
<p>Профайл викладача</p> 	<p>Бабань Вікторія Петрівна Посада: асистент кафедри безпеки життєдіяльності Вчене звання: Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.20 – екологія ORCID ID: 0000-0003-3590-8214 Робоче місце: навчальний корпус № 9 (вул. Героїв Чорнобиля 3А), кабінет 528 (кафедра безпеки життєдіяльності) E-mail: viktoriya_baban@ukr.net Зв'язок з викладачем: +380974364220</p>
<p>Опис дисципліни</p>	<p>Навчальна дисципліна «Природоохоронне інспектування» ознайомлює з діяльністю екологічних інспекторів щодо здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p>
<p>Передумови для вивчення дисципліни</p>	<p>Вибіркова навчальна дисципліна «Природоохоронне інспектування» використовує знання здобуті при вивченні дисциплін: «Екологічна безпека», «Моніторинг навколишнього середовища», «Управління та поводження з відходами», «Організація та управління в природоохоронній діяльності», «Природоохоронне законодавство та екологічне право».</p>
<p>Мета вивчення дисципліни</p>	<p>Навчальна дисципліна «Природоохоронне інспектування» викладається з метою формування необхідних компетенцій стосовно діяльності державних екологічних інспекцій щодо державного нагляду (контролю) за дотримання законодавства про охорону навколишнього природного середовища, порядку проведення та оформлення результатів перевірок по дотриманню природоохоронного законодавства.</p>

	<p style="text-align: center;"><u>Інтегральна компетентність</u></p> <p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p style="text-align: center;"><u>Загальні компетентності</u></p> <p>К 01.1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p>К 09.1. Здатність працювати в команді при організації діяльності державних екологічних інспекцій та здійсненні перевірок суб'єктів господарювання стосовно дотримання природоохоронного законодавства.</p> <p style="text-align: center;"><u>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</u></p> <p>К 14.1. Знання та розуміння теоретичних основ екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p>К 17.1. Знання сучасних досягнень національного та міжнародного екологічного законодавства при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p>К 18.1. Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю при здійсненні перевірок суб'єктів господарювання стосовно дотримання природоохоронного законодавства раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p>
<p>Формат дисципліни</p>	<p>Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі із застосуванням мультимедійних засобів та використанням системи електронного навчання на платформі Moodle.</p> <p>За необхідності (індивідуальні графіки, інклюзивне навчання, дистанційна форма навчання тощо) можуть бути використані сервіси для проведення відеоконференцій та онлайн-зустрічей: Zoom, Google Meet, Skype, Viber.</p> <p>Формат викладання дисципліни є змішаним: поєднання традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.</p>
<p>Очікувані результати навчання</p>	<p style="text-align: center;"><u>Програмні результати навчання</u></p> <p>РН02.1. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p>РН03.1. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального</p>

	<p>природокористування при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів та екологічною безпекою.</p> <p>РН11.1. Уміти прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище при здійсненні перевірок суб'єктів господарювання стосовно дотримання природоохоронного законодавства.</p> <p>РН18.1. Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень при здійсненні перевірок суб'єктів господарювання стосовно дотримання природоохоронного законодавства.</p> <p>РН20.1. Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства при здійсненні державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональним використанням й охороною природних ресурсів.</p>
Структура курсу	<p style="text-align: center;">Змістовий модуль 1.</p> <p>Тема 1.1. Організація державного екологічного контролю за охороною навколишнього середовища, раціональним використанням природних ресурсів та екологічною безпекою. Громадський екологічний контроль;</p> <p>Тема 1.2. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про охорону атмосферного повітря;</p> <p>Тема 1.3. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про охорону, раціональне використання і відтворення водних ресурсів;</p> <p>Тема 1.4. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про поводження з відходами, пестицидами та агрохімікатами та охорону земель.</p> <p style="text-align: center;">Змістовий модуль 2.</p> <p>Тема 2.1. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про природно-заповідний фонд та охорону, використання й відтворення рослинного і тваринного світу;</p> <p>Тема 2.2. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про охорону, захист, використання та відтворення лісів;</p> <p>Тема 2.3. Державний нагляд (контроль) за дотриманням вимог законодавства про надра.</p> <p style="text-align: center;">Теми практичних занять</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок проведення та оформлення результатів інспекторських перевірок підприємств та об'єктів на дотримання вимог природоохоронного законодавства; 2. Перевірка підприємств та об'єктів за дотриманням вимог законодавств при охорону атмосферного повітря та розрахунок збитків за наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; 3. Перевірка за дотриманням вимог законодавств при охорону водних ресурсів та розрахунок збитків за виявлені порушення; 4. Перевірка за дотриманням вимог законодавств при охорону земельних ресурсів і надр та розрахунок збитків за виявлені порушення; 5. Перевірка за дотриманням вимог законодавства про відходи, пестициди та агрохімікати, розрахунок збитків за виявлені порушення;

	<p>6. Перевірка за дотриманням вимог законодавства про природно-заповідний фонд та охорону, використання і відтворення рослинного й тваринного світу та розрахунок збитків за виявлені порушення;</p> <p>7. Перевірка за дотриманням вимог законодавства про охорону, захист, використання та відтворення лісів, розрахунок збитків за виявлені порушення.</p>
Методи навчання	<p>В процесі навчання використовуються наступні методи: доповіді, індивідуальні завдання, дискусії, тестові та розрахункові завдання, есе. Із наочних засобів використовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point та навчальні відеофільми, друковані роздаткові матеріали, а також інформаційні стенди у навчальній аудиторії, таблиці з довідковими даними, схеми, плакати. Під час практичних занять і самостійної роботи студент має ознайомитися з теоретичним матеріалом, а індивідуальної роботи – виконати есе в межах навчальної програми курсу, яке виконується на основі знань, умінь і навичок, отриманих у процесі вивчення курсу.</p>
Політика	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями, а виявлення ознак академічної недоброчесності (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для їх незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідуватимуть усі лекції та практичні заняття курсу. Студенти повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять буде згідно графіку консультацій викладача. За наявності об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватись термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Базові</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Екологічний контроль та екологічне інспектування : навчально-методичний посібник / Ольга Пилипович. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2019. 122 с. 2. Клименко М.О., Прищеп А.М., Стецюк Л.М. та ін. Екологічне інспектування: Підручник / М.О. Клименко, А.М. Прищеп, Л.М. Стецюк, О.А Брежицька. Херсон: Олді Плюс, 2014. 400 с. 3. Природоохоронне інспектування: навч. посіб / В. П. Нехорошков. Одеська державна академія холоду. 2011. 156 с. 4. Екологічне інспектування : Методичні рекомендації до практичних робіт / О. А. Караїм. Луцьк : Вежа-Друк, 2016. 68 с. URL: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/16092 <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України Про охорону навколишнього природного середовища від 25 червня 1991 року № 1264-ХІІ. Режим доступу: URL: http://zakon0.rada.gov.ua/laws/main/1264-12 2. Положення про Державну екологічну інспекцію України, затв. постановою КМ України від 19.04.2017 р. № 275. Режим доступу:

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/275-2017-%D0%BF#Text>

Інформаційні ресурси

1. Навчально-інформаційний портал БНАУ системи електронного навчання на платформі Moodle <https://teach.btsau.net.ua>
2. Наукова бібліотека БНАУ, електронний ресурс: <https://library.btsau.edu.ua/>
3. Репозитарій Білоцерківського НАУ: веб-сайт. URL: <http://rep.btsau.edu.ua>
4. Законодавство на сайті Верховної Ради України: веб-сайт. URL: <https://rada.gov.ua>
5. Державна екологічна інспекція України : веб-сайт. URL: <https://www.dei.gov.ua/>