

**Індивідуальний звіт викладача про науково-дослідну роботу за 2022 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ викладача	Волошина Наталія Олексіївна
Surname(прізвище), first name (ім'я) Так як використовується автором в англійських статтях	Voloshyna Nataliia
Посада, штатний чи сумісник	Завідувач кафедрою екології
Науковий ступінь, рік захисту дисертації, наукова спеціальність та її шифр (на момент захисту)	Доктор біологічних наук, 2012 р. 03.00.16 - екологія
Індекс Хірша за наукометричною базою Google Scholar * (електронна адреса облікового запису);	H=8 https://scholar.google.com.ua/citations?user=XTfUMKoAAAAJ&hl=uk)
індекс Хірша за наукометричною базою Scopus** (електронна адреса облікового запису)	https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science	https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/e6abc150-cd00-49d1-99e8-757870ddfb47-39b96515
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Google Scholar	224
Вчене звання, рік присвоєння	Професор, 2016 р.
Навантаження на навчальний рік	600 год.
Підвищення кваліфікації (останнє)	Науково-педагогічне стажування за темою: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland) (05.05.-02.06.2021 р.) Обсяг навчальної програми стажування склав 180

	робочих/навчальних годин – 6 кредитів ЄКТС. Сертифікат №21/02/37 від 02.07.2021 р.
Тема науково-дослідної роботи	Науковий напрям: Соціально-економічні та екологічні проблеми
	Проблема: Біологічне забруднення. Біоризики та управління біоризиками. Тема: 1. Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності // Ініціативна тема колективна тема (0122U001574 від 14.02.2022 р.). Керівник: Волошина Н.О. 2. Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів // Ініціативна тема колективна тема (0122U200062 від 30.05.2022 р.). Виконавець: Волошина Н.О.
Перелік публікації за рік (у відповідності до додатків 1.1., 1.2, 1.3)	<p>1. Scopus. Voloshyna N., Voloshyn O. Sushko I D., Dubinskyi D., Karpenko Y. Ecological mechanisms of population regulation of Sus scrofa population in modern conditions// Scientific Horizon. - №2. - 2022 (індексується в, Index Copernicus Value та журнал Категорія «Б»). DOI: 10.48077/scihor.25(2).2022.65-75 <i>Index Copernicus Value та Категорія «Б».</i></p> <p>2. Екологічні особливості поширення емергентних інфекцій в природних біоценозах України Волошин О.Г., Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. / Журнал «Екологічні науки». – 2022. - № 1(40). – С. 90-95. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.16</p> <p>3. Voloshyna N., Shevchenko V., Lazebna O., Voloshyn O. Epidemiological aspects of training ecologists in Ukraine. Екологічні науки. 2022. №1 (40). С. 165-168. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.30</p> <p>4. Адаптивні реакції комах на кліматичні зміни. Волошина Н.О., Карпенко О.Ю., Дубінський Д.В., Сушко Д.Ю. / Журнал «Екологічні науки». – 2022. - № 2 (41).</p> <p>5. Лазебна О.М., Лавріненко В.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2</p> <p>6. Волошина Н.О., Лазебна О.М., Сливка Я.В. Екологічне та економічне просвітництво: методологічний контент соціоекологічних викликів / Науковий вісник Ужгородського університету. - 2022. – 1 (59). – С 10-15 DOI: https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15</p> <p>7. Bondarenko L.I., Voloshyna N.O., Lazebna O.M., Bilianska M.M. Mobile learning implementation in the process of ecologists trainingdoi // Журнал «Екологічні науки». – 2022. - Випуск 5 (44) https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.44</p> <p>8. Волошина Н.О., Лазебна О.М. Екологічна епідеміологія та епізоотологія : навчально-методичний посібник // К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2022. – 274 с. (Протокол №3 від 24.11.2022 Вченої ради НПУ ім. М.П. Драгоманова).</p> <p>9. Шевченко В.Г., Волошина Н.О. Методичні рекомендації до проведення навчальної практики «Загально-екологічна». Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2022. 85 с.</p> <p>10. Лавріненко В.М., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Навчально-методичні рекомендації до</p>

	<p>проведення навчальної практики з охорони навколишнього природного середовища для студентів напряму підготовки 101 “Екологія”. К.: НПУ імені М.П. Драгоманова. 2022. 88 с.</p>
Участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	<p><i>Організовано конференцій:</i></p> <p>1.Науково-практична студентська конференція «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова</p> <p>2.Вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки воєнних дій», який проведено 31 березня 2022 р. (через платформу Google-Meet) спільно з Карпатським інститутом підприємництва, Державною екологічною академією післядипломної освіти та управління, Національним університетом «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка.</p> <p>3.Науковий семінар «Особливості освітнього процесу та наукової роботи в університетах Франції на прикладі University of Rennes» (16 вересня 2022 р.)</p> <p>1. Бондаренко Л., Лазебна О., Волошина Н., Соціоекологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів / Традиції та новації у сфері педагогіки та психології: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 4–5 лютого 2022 р. – Київ : Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського, 2022. – С.90-92.</p> <p>2. Мартюхін А.В., Волошина Н.О. Оцінка впливу на різноманіття при відновленні автодоріг після військових дій / XI Міжнародна інтернет — конференція «РОЗВИТОК НАУКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ» (20 травня 2022 р., м. Київ)</p> <p>3. Нагорна Р.В., Волошина Н.О. Вплив військових дій на водні ресурси України // XI Міжнародна інтернет — конференція «РОЗВИТОК НАУКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ» (20 травня 2022 р., м. Київ).</p> <p>4. Волошин О.Г. Карпенко Ю.О., Волошина Н.О. Популяція <i>Sus scrofa</i> в Чернігівській області // III Міжнародна науково-практичної конференції «Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку» присвяченій 300 річчю від дня народження Г.С. Сковороди (Харків, 22 - 23 вересня 2022 року, онлайн).</p>
Участь у виставках (у відповідності до додатку 2.1)	<p>Організовано виставок:</p> <p>Взято участь:</p>
Участь у підготовці кадрів вищої кваліфікації	Кількість: аспірантів - 3 докторантів
	Опонування: кандидатських докторських
	Експертиза: кандидатських докторських

	рецензування дисертацій:
	Керівництво підвищенням кваліфікації:
Подано заявок та отримано охоронних документів (копії свідоцтв)	-
Основні результати діяльності по розвитку науково-технічної творчості студентів (окремо необхідно заповнити додаток 4)	Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів – виконавці Волошина Н.О., Лазебна О.М., Бондаренко Л., Лаврінченко В.М. (zareestrovano v UkrINTEI 0122U200062 від 30.05.2022)

Опис конкретних результатів отриманих протягом 2022 року (на окремому аркуші)

Виконавець: 10.12.2022.

дата

підпис

Волошина Н.О.

ПІБ

Ухвала кафедри про виконання НДР за 2022рік _____

Протокол № 4 від «09» грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____

Пропозиції _____

**У відповідності до рішення Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова (протокол № 3 від 28 жовтня 2014 року) всі науково-педагогічні працівники НПУ імені М.П.Драгоманова повинні були до 1 березня 2015 року створити особисті облікові записи в наукометричній базі даних Google Scholar. У випадку відсутності облікового запису науково-педагогічний працівник повинен терміново створити його, використовуючи рекомендації, які розташовані за адресою <https://npu.edu.ua/nauka/naukometriia/robota-z-naukometrychnymy-bazamy-danykh/instruktsiia-google-scholar>*

*** Для знаходження індекса Хірша та кількості цитувань по роках необхідно перейти на сторінку за адресою <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>; ввести ПІБ науковця англійською мовою та вибрати вказаного науковця із списку*

****Для знаходження кількості цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science необхідно:*

- Зайти на сайт Web of Science за посиланням: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do;jsessionid=84E7DD65648E9BE2F7F2DFF12D129963?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=E3qLYLA2H3WRC7Ssmdv&errorQid=2#searchErrorMessage
- Ввести англійською мовою ПІБ науковця, в сусідній іконці обрати «автор» і натиснути «пошук»
- Відмітити статті автора «v», потім в правому верхньому куті натиснути «Создание отчета по цитированию»

**Індивідуальний план на НДР на 2023 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ (укр. мовою)	Волошина Наталія Олексіївна
Surname, first name	Voloshyna Nataliia
Посада, штатний чи сумісник	Завідувач кафедрою екології
Науковий ступінь, рік захисту дисертації	Доктор біологічних наук, 2012 р. 03.00.16 - екологія
Вчене звання, рік присвоєння	Професор, 2016 р.
Підвищення кваліфікації (останнє)	Науково-педагогічне стажування за темою: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland) (05.05.-02.06.2021 р.) Обсяг навчальної програми стажування складав 180 робочих/навчальних годин – 6 кредитів ЄКТС. Сертифікат №21/02/37 від 02.07.2021 р.
Тема науково-дослідної роботи, результати	Науковий напрям: Соціально-економічні та екологічні проблеми Проблема: Біологічне забруднення. Біоризики та управління біоризиками. Тема: 1. Екологічне обґрунтування збереження біологічного різноманіття при планованій діяльності // Ініціативна тема колективна тема (0122U001574 від 14.02.2022 р.). Керівник: Волошина Н.О. 2. Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів // Ініціативна тема колективна тема (0122U200062 від 30.05.2022 р.). Виконавець: Волошина Н.О.
Заплановані публікації на рік	1 стаття у виданнях, що входять до Scopus 1 статей у виданнях Index Copernicus Value та Категорія «Б»
Запланована участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	3 - Міжнародні конференції 2 – Всеукраїнські конференції 1 – локальні конференції
Запланована участь у виставках (у відповідності до додатку 3)	-
Заплановано отримати охоронні документи (патенти, авторські св.)	-
Плани по розвитку науково-технічної творчості студентів	-

Виконавець: 09.12.2022

_____ Волошина Н.О.

Ухвала кафедри про затвердження плану НДР на 2023 рік
Протокол №4 від «09» грудня 2022 р.

**Індивідуальний звіт викладача про науково-дослідну роботу за 2022 р.
Факультет__Природничо-географічної освіти та екології__
Кафедра_екології**

ПІБ викладача	Лазебна Ольга Миколаївна
Surname(прізвище), first name (ім'я) Так як використовується автором в англomовних статтях	Lazebna Olga
Посада, штатний чи сумісник	Доцент, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації, наукова спеціальність та її шифр (на момент захисту)	Кандидат пед.наук, 2004, теорія та методика виховання, 13.00.07
Індекс Хірша за наукометричною базою Google Scholar * (електронна адреса облікового запису);	H=4 (https://scholar.google.com/citations?user=vhuLj3IAAAAJ&hl=en)
індекс Хірша за наукометричною базою Scopus** (електронна адреса облікового запису)	https://scholar.google.com/citations?user=vhuLj3IAAAAJ&hl=en
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Google Scholar	-
Вчене звання, рік присвоєння	Доцент, 2008
Навантаження на навчальний рік	600 год
Підвищення кваліфікації (останнє)	2021р. Тема: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland). Обсяг навчальної програми

	стажування складав 180 робочих/навчальних годин – 6 кредитів ЄКТС. Сертифікат №21/02/37 від 02.09.2021 р
Тема науково-дослідної роботи	<p><i>Науковий напрям:</i> Науковий напрям: Соціально-економічні та екологічні проблеми</p> <p><i>Проблема:</i> Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів</p> <p><i>Тема:</i> Методичні аспекти екологічної освіти</p>
Перелік публікації за рік (у відповідності до додатків 1.1., 1.2, 1.3)	<p>Навчально-методичні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лавріненко В.М., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Навчально-методичні рекомендації до проведення навчальної практики з охорони навколишнього природного середовища для студентів напрямку підготовки 101 “Екологія”. К.: НПУ імені М.П. Драгоманова. 2022. 88 с. 2. Екологічна епідеміологія та епізоотологія: навчальний посібник. Перевидання 2-ге / Н.О. Волошина., О.М. Лазебна – Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2022. – 274 с. <p>Статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voloshyna N., Shevchenko V., Lazebna O. Epidemiological aspects of training ecologists in Ukraine. Екологічні науки. 2022. №1 (40). С. 165-168. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.30 2. Лазебна О.М., Лавріненко В.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17. DOI https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2 3. Волошина Н.О., Лазебна О.М., Сливка Я.В. Екологічне та економічне просвітництво: методологічний контент соціоекологічних викликів. Науковий вісник Ужгородського університету. - 2022. – 1 (59). – С 10-15. DOI: https://doi.org/10.24144/2409-6857.2022.1(59).10-15 4. Bondarenko L.I., Voloshyna N.O., Lazebna O.M., Bilianska M.M. Mobile learning implementation in the process of ecologists training. Екологічні науки. 2022. №5 (44). С. 165-168. <p>Тези:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Л.І.Бондаренко, Н.О.Волошина, О.М.Лазебна. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЄКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЯК ІННОВАЦІЙНОГО МЕТОДУ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ-ЕКОЛОГІВ / III Міжнародна науково-практична конференція «Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку», (22-23 вересня 2022 р.), збірник тез. – Х. : ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2022. 2. Бондаренко Л., Лазебна О., Волошина Н., Соціоекологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів / Традиції та новації у сфері педагогіки та психології: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 4–5 лютого 2022 р. – Київ : Таврійський національний університет імені В. І. Вернадського, 2022. – С.90-92. 3. Гусак В.О., Волошина Н.О., Лазебна О.М. НАСЛІДКИ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ ДЛЯ ЛІСОВОЇ ГАЛУЗІ КИЇВЩИНИ / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова,

	<p>2022.– с.30-31</p> <p>4.Срошов О. М.,Лазебна О.М. РЕІНТРОДУКЦІЯ ХОМ'ЯКА ЄВРОПЕЙСЬКОГО У КИЇВСЬКОМУ ЗООЛОГІЧНОМУ ПАРКУ/ Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022. – с. 45-48</p> <p>5.Ткаченко А., Лазебна О.М. ВПЛИВ ВИКИДІВ АВТОТРАНСПОРТУ НА ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ В МІСТІ БОРИСПІЛЬ. / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022. – с.50-52</p> <p>6. Орлової Н.О. ВИКОРИСТАННЯ ЯКІСНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ. / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022. – с.56-57</p> <p>7. Селезньова Є.І., Лазебна О.М. ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРІСНОЇ ВОДИ ЗА РГАНОЛЕПТИЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ. / Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022. – с.58-61.</p>
<p>Участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)</p>	<p><i>Організовано конференцій:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науково-практична конференція «Актуальні проблеми захисту довкілля», 26 жовтня 2021 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. 2. Вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки військових дій», 31 березня 2022 року <p><i>Наукова участь у конференціях:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науковий он-лайн вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки військових дій», 31 березня 2022 року: meet.google.com/dgm-rjyv-ygz 2. Науковий семінар «Особливості освітнього процесу та наукової роботи в університетах Франції на прикладі University of Rennes» (16 вересня 2022 р.) 3. Інтернет-конференцію «Актуальні питання захисту довкілля» 28 жовтня 2022 року, за результатами якої підготовлений збірник та оприлюднений на сайті ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal) 4. Взято участь у звітно-науковій конференції «Освіта та наука», 19 травня 2022 року, організована на базі університету імені М.П. Драгоманова. 5. III Міжнародна науково-практична конференція «Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку», (22-23 вересня 2022 р.),збірник тез. – Х. : ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2022.
<p>Участь у виставках (у відповідності до додатку 2.1)</p>	<p>Організовано виставок:</p> <p>Взято участь:</p>

Участь у підготовці кадрів вищої кваліфікації	Кількість: аспірантів 2 докторантів
	Опонування: кандидатських докторських
	Експертиза: кандидатських докторських
	рецензування дисертацій: кандидатських докторських
	Керівництво підвищенням кваліфікації:
Подано заявок та отримано охоронних документів (копії свідоцтв)	
Основні результати діяльності по розвитку науково-технічної творчості студентів (окремо необхідно заповнити додаток 4)	Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів – виконавці Волошина Н.О., Лазебна О.М., Бондаренко Л., Лавріненко В.М. (zareestrovano v UkrINTEI 0122U200062 від 30.05.2022)

Опис конкретних результатів отриманих протягом 2022 року (на окремому аркуші)

Виконавець: __08.12.2022__
дата

підпис

_О.М.Лазебна__
ПІБ

Ухвала кафедри про виконання НДР за 2022рік _____

Протокол № 4 від « 09 » грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____
Пропозиції _____

**Відповідно до рішення Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова (протокол № 3 від 28 жовтня 2014 року) всі науково-педагогічні працівники НПУ імені М.П.Драгоманова повинні були до 1 березня 2015 року створити особисті облікові записи в наукометричній базі даних Google Scholar. У випадку відсутності облікового запису науково-педагогічний працівник повинен терміново створити його, використовуючи рекомендації, які розташовані за адресою <https://npu.edu.ua/nauka/naukometriia/roboza-z-naukometrychnymv-bazamy-danykh/instruktsiia-google-scholar>*

*** Для знаходження індекса Хірша за Scopus та кількості цитувань по роках необхідно перейти на сторінку за адресою <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>; ввести ПІБ науковця англійською мовою та вибрати вказаного науковця із списку*

****Для знаходження кількості цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science необхідно:*

- Зайти на сайт Web of Science за посиланням: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do;jsessionid=84E7DD65648E9BE2F7F2DFF12D129963?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=E3qlYLA2H3WRC7Smdv&errorQid=2#searchErrorMessage
- Ввести англійською мовою ПІБ науковця, в сусідній іконці обрати «автор» і натиснути «пошук»
- Відмітити статті автора «v», потім в правому верхньому куті натиснути «Создание отчета по цитированию»

**Індивідуальний план на НДР на 2023 р.
Факультет __ Природничо-географічної освіти та екології __
Кафедра екології**

ПІБ (укр. мовою)	Лазебна Ольга Миколаївна
Surname, first name	Lazebna Olga
Посада, штатний чи сумісник	Доцент, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації	Кандидат пед.наук, 2004, теорія та методика виховання, 13.00.07
Вчене звання, рік присвоєння	Доцент, 2008
Підвищення кваліфікації (останнє)	2021р. Тема: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland). Обсяг навчальної програми стажування складає 180 робочих/навчальних годин – 6 кредитів ЄКТС. Сертифікат №21/02/37 від 02.09.2021 р
Тема науково-дослідної роботи, результати	Методичні аспекти екологічної освіти
Заплановані публікації на рік	2 публікації
Запланована участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	2 конференції
Запланована участь у виставках (у відповідності до додатку 3)	-
Заплановано отримати охоронні документи (патенти, авторські свідоцтва)	-
Плани по розвитку науково-технічної творчості студентів	-

Виконавець: 08.12.2022
дата

_____ підпис

О.М.Лазебна
ПІБ

Ухвала кафедри про затвердження плану НДР на 2023 рік
Протокол № 4 від « 09 » грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____

**Індивідуальний звіт викладача про науково-дослідну роботу за 2022 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ викладача	Шевченко Валентина Григорівна
Surname(прізвище), first name (ім'я) Так як використовується автором в англomовних статтях	Valentyna Shevchenko
Посада, штатний чи сумісник	доцент кафедри, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації, наукова спеціальність та її шифр (на момент захисту)	кандидат біологічних наук, 2008 р. 03.00.05 - ботаніка
Індекс Хірша за наукометричною базою Google Scholar * (електронна адреса облікового запису);	H = 1 (https://scholar.google.com/citations?authuser=2&user=X6SIrr4AAAAJ)
індекс Хірша за наукометричною базою Scopus** (електронна адреса облікового запису)	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Google Scholar	59
Вчене звання, рік присвоєння	Доцент кафедри екології, 2014 р.
Навантаження на навчальний рік	600 год.
Підвищення кваліфікації (останнє)	Жовтень-листопад 2018 Національний університет харчових технологій. Інститут післядипломної освіти. Сертифікат про проходження стажування в обсязі 108 годин №3217 від 21.11.2018 р 5 травня – по 2 червня 2021 р Науково-педагогічне стажування за темою: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки було пройдено на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland). Обсяг навчальної програми стажування складав 180 робочих/навчальних годин - 6 (кредитів

	ЄКТС).
Тема науково-дослідної роботи	<i>Науковий напрям:</i> Соціально-економічні та екологічні проблеми
	<i>Проблема:</i> Соціально-економічні та екологічні проблеми в антропогенно трансформованих територіях, проблеми екологічної освіти
	<i>Тема:</i> Проблема забруднення та утилізації відходів, розробка навчально-методичного комплексу для проведення польової практики «Загально- екологічної».
Перелік публікації за рік (у відповідності до додатків 1.1., 1.2, 1.3)	Обсяг у друкованих аркушах – 3,5 д.а.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко В.Г., Волошина Н.О. Методичні рекомендації до проведення навчальної практики «Загально-екологічна». Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2022. 85 с. 2. Шевченко О.С., Шевченко В.Г., Лагутенко О.Т. Ставлення студентів до методів неспецифічної профілактики COVID-19. <i>PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця</i> (Київ, 18 лютого 2022 р.).– Київ, 2022. Т. 2. С. 293-295. URL:https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1sEctsJ0xpxk1DUhDOdi8fN7YrmBkv18n 3. Natalia Voloshyna, Valentyna Shevchenko, Olga Lazebna, Oleksii Voloshyn Epidemiological aspects of training ecologists in Ukraine. <i>Екологічні науки</i>. 2022. №1(40). С.165-168. URL: blob:https://web.telegram.org/4be935b8-bd9e-41bd-8e89-6979fc37e02e. (фахове видання категорії «Б»). У галузі біологічних наук природничих наук (101 – Екологія, 103 – Науки про Землю). DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.30. Включені до наукометричної бази даних Index Copernicus. 4. Лавріненко В.М., Шевченко В.Г. Вплив радіоактивного забруднення на стан здоров'я населення Чернігівської області. <i>Екологічні науки</i>. 2022. №1(40). С.95-98. URL: blob:https://web.telegram.org/4be935b8-bd9e-41bd-8e89-6979fc37e02e. (фахове видання категорії «Б»). У галузі біологічних наук природничих наук (101 – Екологія, 103 – Науки про Землю). DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.17. Включені до наукометричної бази даних Index Copernicus.
Участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	<p><i>Організовано конференцій:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Науково-практична студентська конференція «Актуальні проблеми захисту довкілля», 28 жовтня 2022 року. – Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова 2.Вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки воєнних дій», який проведено 31 березня 2022 р. (через платформу Google-Meet) спільно з Карпатським інститутом підприємництва, Державною екологічною академією післядипломної освіти та управління, Національним університетом «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка. 3.Науковий семінар «Особливості освітнього процесу та наукової роботи в університетах Франції на прикладі University of Rennes» (16 вересня 2022 р.)

	<p><i>Наукова участь у конференціях:</i></p> <p>1. III Науково-практичної конференція з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 18 лютого 2022 р.)</p> <p>2. Онлайн-семінар “Цифрові інструменти Google для вищої освіти” 23 червня 2022 року.</p> <p>3. Вебінар «Академічна доброчесність: як дотримуватися й чи варто порушувати» НПУ Драгоманова, факультет природничо-географічної освіти та екології, 26 травня 2022 http://meet. Google.com/mpx-gsfy-gfm</p>
Участь у виставках (у відповідності до додатку 2.1)	Організовано виставок:
	Взято участь:
Участь у підготовці кадрів вищої кваліфікації	Кількість: аспірантів - 1. докторантів
	Опонування: кандидатських докторських
	Експертиза: кандидатських докторських
	рецензування дисертацій: кандидатських докторських
	Керівництво підвищенням кваліфікації:
Подано заявок та отримано охоронних документів (копії свідоцтв)	
Основні результати діяльності по розвитку науково-технічної творчості студентів (окремо необхідно заповнити додаток 4)	Матеріали науково-практичної студентської інтернет-конференції «Актуальні питання захисту довілля» 28 жовтня 2022 року (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal)

Опис конкретних результатів отриманих протягом 2022 року (на окремому аркуші)

Виконавець: 08.12.2022 _____

дата

підпис

Шевченко В.Г.

ПІБ

Ухвала кафедри про виконання НДР за 2022рік _____

Протокол № 4 від «09» грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____

Пропозиції _____

**Відповідно до рішення Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова (протокол № 3 від 28 жовтня 2014 року) всі науково-педагогічні працівники НПУ імені М.П.Драгоманова повинні були до 1 березня 2015 року створити особисті облікові записи в наукометричній базі даних Google Scholar. У випадку відсутності облікового запису науково-педагогічний працівник повинен терміново створити його, використовуючи рекомендації, які розташовані за адресою <https://npu.edu.ua/nauka/naukometriia/roboza-z-naukometrychnym-bazamy-danykh/instruktsiia-google-scholar>*

*** Для знаходження індекса Хірша за Scopus та кількості цитувань по роках необхідно перейти на сторінку за адресою <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>; ввести ПІБ науковця англійською мовою та вибрати вказаного науковця із списку*

**Індивідуальний план на НДР на 2023 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ (укр. мовою)	Шевченко Валентина Григорівна
Surname, first name	Valentyna Shevchenko
Посада, штатний чи сумісник	доцент кафедри, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації	кандидат біологічних наук, 2008 р.
Вчене звання, рік присвоєння	Доцент кафедри екології, 2014 р.
Підвищення кваліфікації (останнє)	Жовтень-листопад 2018 Національний університет харчових технологій. Інститут післядипломної освіти. Сертифікат про проходження стажування в обсязі 108 годин №3217 від 21.11.2018 р 5 травня – по 2 червня 2021 р Науково-педагогічне стажування за темою: «Innovative educational technologies for sustainable development of European countries (Інноваційні освітні технології для сталого розвитку країн Європи)», галузь знань 10 Природничі науки було пройдено на базі Pedagogical University of Crakow (Republic of Poland). Обсяг навчальної програми стажування складав 180 робочих/навчальних годин - 6 (кредитів ЄКТС).
Тема науково-дослідної роботи, результати	Проблема забруднення та утилізації відходів, розробка навчально-методичного комплексу для проведення польової практики «Загально- екологічної».
Заплановані публікації на рік	2 статті, тези
Запланована участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	1 конференція
Запланована участь у виставках (у відповідності до додатку 3)	1 вебінар
Заплановано отримати охоронні документи (патенти, авторські свідоцтва)	
Плани по розвитку науково-технічної творчості студентів	

Виконавець: 08.12.2022
дата

підпис

Шевченко В.Г.
ПІБ

Ухвала кафедри про затвердження плану НДР на 2023 рік

Протокол № 4_ від «_09_» _грудня_ 2022_ р.

Завідувач кафедри _____

**Індивідуальний звіт викладача про науково-дослідну роботу за 2022 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ викладача	Лавріненко Вікторія Михайлівна
Surname(прізвище), first name (ім'я) Так як використовується автором в англійських статтях	Lavrynenko Viktoriia
Посада, штатний чи сумісник	Старший викладач, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації, наукова спеціальність та її шифр (на момент захисту)	Кандидат біологічних наук, 2016 рік, спеціальність 03.00.05 - ботаніка
Індекс Хірша за наукометричною базою Google Scholar * (електронна адреса облікового запису);	H = 2 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=J8oOFzgAAAAJ
індекс Хірша за наукометричною базою Scopus** (електронна адреса облікового запису)	H=2 - https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222559874
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus	H=7 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222559874
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Google Scholar	H = 15 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=J8oOFzgAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
Вчене звання, рік присвоєння	-
Навантаження на навчальний рік	600 годин
Підвищення кваліфікації (останнє)	<p>Науково-педагогічне стажування за фахом «Природничі науки» та темою: «Ефективні методики викладання у галузі біології, екології, географії, геології, хімії та фізики», 2020 р. на базі Університету природничих наук у Любліні (Республіка Польща). сертифікат № NSI-162809-UPL від 28.12.2020 року.</p> <p>Науково-педагогічне стажування за темою: «New and innovative teaching methods», 2020 року на базі Економічного університету Кракова (Польща). Сертифікат № NR 2409/MSAP/2020 від 09.10.2020 року.</p>

Тема науково-дослідної роботи	<i>Науковий напрям:</i> Соціально-економічні та екологічні проблеми
	<i>Проблема:</i> Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів
	<i>Тема:</i> Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів
Перелік публікації за рік (у відповідності до додатків 1.1., 1.2, 1.3)	<p>Навчально-методична література:</p> <p>1.Лавріненко В.М., Волошина Н.О., Лазебна О.М. Навчально-методичні рекомендації до проведення навчальної практики з охорони навколишнього природного середовища для студентів напряму підготовки 101 “Екологія”. К.: НПУ імені М.П. Драгоманова. 2022. 88 с.</p> <p>Фахові публікації:</p> <p><i>Scopus:</i></p> <p>1.Lavrinenko, V., Yu Bogoslavsk, O., Stanytsina, V.V., Artemchuk, V.O., Zinovieva, I.S. The impact of fuel delivery logistics on the cost of thermal energy on the example of biofuels boilers in Ukraine. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1049 (1), 012018</p> <p>Фахове видання (категорія Б).</p> <p>1.Лавріненко В.М., Лазебна О.М., Волошина Н.О. Методичний контент екологічної освіти і просвітництва. Інноваційна педагогіка: науковий журнал. 2022. - Випуск 44, Т. 2. – С. 11-17. https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/44/2.2</p> <p>2.Лавріненко В.М., Шевченко В.Г. Вплив радіоактивного забруднення на стан здоров'я населення Чернігівської області. Екологічні науки: науково-практичний журнал/ Головний редактор Бондар О.І. – Видавничий дім «Гельветика», 2022. №1(40). С.95-99. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.17.</p> <p>3.Лавріненко В.М., Грищенко К.Ю. Екологізація гумового виробництва та моніторинговий контроль (на прикладі досліджень ТОВ «КИЇВГУМА»). Екологічні науки: науково-практичний журнал/ Головний редактор Бондар О.І. – Видавничий дім «Гельветика», 2022, №3(42). С. 28-32. http://eco.j.dea.kiev.ua/archives/2022/3/4.pdf</p> <p>Матеріали конференцій:</p> <p>1. Lavrinenko Viktoriia. The impact of fuel delivery logistics on the cost of thermal energy on the example of biofuels boilers in Ukraine. at the 3rd International Conference on Sustainable Futures: environmental, technological, social and economic matters (ICSF 2022) May 24-27, 2022 at Kryvyi Rih National University, Kryvyi Rih, Ukraine.</p> <p>2. Lavrinenko Viktoriia. The problem of the environment and the labeling of cosmetic products/ For participation in the I International Scientific and Practical Conference Diversity and inclusion in scientific area. Heldon August 26-28, 2022 in Warsaw, Poland.</p> <p>3. Формування збірника студентських наукових робіт (38 учасника конференції). Матеріали науково-практичної студентської інтернет-конференції «Актуальні питання захисту</p>

	довкілля» 26 жовтня 2021 року, за результатами якої підготовлений збірник та оприлюднений на сайті ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal)
Участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	<p><i>Організовано конференцій:</i></p> <p>1. Організовано та проведено науковий он-лайн вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки військових дій», 31 березня 2022 року: meet.google.com/dgm-rjyv-ygz</p> <p>2. Науковий семінар «Особливості освітнього процесу та наукової роботи в університетах Франції на прикладі University of Rennes» (16 вересня 2022 р.)</p> <p>6. Організовано інтернет-конференцію «Актуальні питання захисту довкілля» 28 жовтня 2022 року, за результатами якої підготовлений збірник та оприлюднений на сайті ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal)</p>
	<p><i>Наукова участь у конференціях (вебінарах):</i></p> <p>1. Онлайн-марафон « Відновимо планету разом» - 22 квітня 2022 р. Вебінар в мережі Fesеbook</p> <p>2. Взято участь у звітно-науковій конференції «Освіта та наука», 19 травня 2022 року, організована на базі університету імені М.П. Драгоманова.</p> <p>3. Вебінар «Академічна доброчесність: як дотримуватися й чи варто порушувати» НПУ Драгоманова, факультет природничо-географічної освіти та екології, 26 травня 2022: http://meet.google.com/mpx-gsfy-gfm.</p> <p>4. Вебінар: «Бізнес в нових реаліях: війна, екотрансформація, євроінтеграція», 24 червня 2022р. https://us02web.zoom.us/j/82755531581?pwd=Ykk2VVhnZS8rVkZDYXhSRzRKNuK4UT09</p> <p>5. 3rd International Conference on Sustainable Futures: environmental, technological, social and economic matters (ICSF 2022) May 24-27, 2022 at Kryvyi Rih</p> <p>6. I International Scientific and Practical Conference Diversity and inclusion in scientific area. Heldon August 26-28, 2022 in Warsaw, Poland.</p>
Участь у виставках (у відповідності до додатку 2.1)	Організовано виставок:-
	Взято участь:-
Участь у підготовці кадрів вищої кваліфікації	Кількість: аспірантів-
	Докторантів-
	Опонування: кандидатських-
	Докторських-
	Експертиза: кандидатських-
Докторських-	
рецензування дисертацій: кандидатських-	
докторських-	
Керівництво підвищенням кваліфікації: -	

Подано заявок та отримано охоронних документів (копії свідоцтв)	--
Основні результати діяльності по розвитку науково-технічної творчості студентів (окремо необхідно заповнити додаток 4)	1.Матеріали науково-практичної студентської інтернет-конференції «Актуальні питання захисту довкілля» 28 жовтня 2022 року (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal) 2.Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів – виконавці Волошина Н.О., Лазебна О.М., Бондаренко Л., Лавріненко В.М. (zareestrovano v UkrINTEI 0122U200062 від 30.05.2022)

Опис конкретних результатів отриманих протягом 2022 року (на окремому аркуші)

Виконавець: 08.12.2022р. _____ В.М. Лавріненко
дата підпис ПІБ

Ухвала кафедри про виконання НДР за 2022рік _____

Протокол № 4 від «09.12.2012» р.
Завідувач кафедри Волошина Н.О.
Пропозиції _____

*Відповідно до рішення Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова (протокол № 3 від 28 жовтня 2014 року) всі науково-педагогічні працівники НПУ імені М.П.Драгоманова повинні були до 1 березня 2015 року створити особисті облікові записи в наукометричній базі даних Google Scholar. У випадку відсутності облікового запису науково-педагогічний працівник повинен терміново створити його, використовуючи рекомендації, які розташовані за адресою <https://npu.edu.ua/nauka/naukometriia/robota-z-naukometrychnymy-bazamy-danykh/instruktsiia-google-scholar>

** Для знаходження індекса Хірша за Scopus та кількості цитувань по роках необхідно перейти на сторінку за адресою <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>; ввести ПІБ науковця англійською мовою та вибрати вказаного науковця із списку

***Для знаходження кількості цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science необхідно:

- Зайти на сайт Web of Science за посиланням: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do;jsessionid=84E7DD65648E9BE2F7F2DFF12D129963?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=E3qLYLA2H3WRC7Ssmdv&errorQid=2#searchErrorMessage
- Ввести англійською мовою ПІБ науковця, в сусідній іконці обрати «автор» і натиснути «пошук»
- Відмітити статті автора «v», потім в правому верхньому куті натиснути «Создание отчета по цитированию»

**Індивідуальний план на НДР на 2023 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ (укр. мовою)	Лавріненко Вікторія Михайлівна
Surname, first name	Lavrynenko Viktoriia
Посада, штатний чи сумісник	Старший викладач, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації	Кандидат біологічних наук, 2016 рік, спеціальність 03.00.05
Вчене звання, рік присвоєння	-
Підвищення кваліфікації (останнє)	Науково-педагогічне стажування за фахом «Природничі науки» та темою: «Ефективні методики викладання у галузі біології, екології, географії, геології, хімії та фізики», 2020 р. на базі Університету природничих наук у Любліні (Республіка Польща). сертифікат № NSI-162809-UPL від 28.12.2020 року. Науково-педагогічне стажування за темою: «New and innovative teaching methods», 2020 року на базі Економічного університету Кракова (Польща). сертифікат № NR 2409/MSAP/2020 від 09.10.2020 року.
Тема науково-дослідної роботи, результати	Соціо-екологічний контекст як механізм реалізації стратегії сталого розвитку у процесі підготовки майбутніх екологів
Заплановані публікації на рік	2
Запланована участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	2
Запланована участь у виставках (у відповідності до додатку 3)	1
Заплановано отримати охоронні документи (патенти, авторські свідоцтва)	-
Плани по розвитку науково-технічної творчості студентів	Підготовка дипломних та магістерських робіт Керівництво проблемною групою

Виконавець: 08.12.2022 _____
дата підпис

В.М.Лавріненко _____
ПІБ

Ухвала кафедри про затвердження плану НДР на 2022 рік
Протокол № 4 від «09.12.2022» р.

Завідувач кафедри Волошина Н.О. _____

**Індивідуальний звіт викладача про науково-дослідну роботу за 2022 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ викладача The surname, first name	Компанець Едуард Вікторович Kompanets Eduard
Посада, штатний чи сумісник	Старший викладач на посаді доцента кафедри екології, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації, наукова спеціальність та її шифр	Кандидат сільськогосподарських наук, 2004 р. 06.02.03 - рибництво
Індекс Хірша за наукометричною базою Google Scholar *	H = 1 (https://scholar.google.com.ua/citations?user=J_ml_1AAAAAJ&hl=ru)
індекс Хірша за наукометричною базою Scopus**	H = 1 (https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&sid=bc6b1e8a3bd3890eac99e2d89c802ba8&sot=al&sdt=al&sl=40&s=AUTHLASTNAME%28komp-anets%29+AND+AUTHFIRST%28e%29&st1=komp-anets&st2=e&orcidId=&selectionPageSearch=anl&reselectAuthor=false&activeFlag=true&showDocument=false&resultsPerPage=20&offset=1&jtp=false&currentPage=1&previousSelectionCount=0&tooManySelections=false&previousResultCount=0&authSubject=LFSC&authSubject=HLSC&authSubject=PHSC&authSubject=SOSC&exactAuthorSearch=false&showFullList=false&authorPreferredName=&origin=searchauthorfreelookup&affiliationId=&txGid=81c2a120ea4cde20212ce9b0d5ad0d36)
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus	3
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних, Web of science	-
Кількість цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази даних для соціо-гуманітарних наук Scopus	-
В інших наукометричних базах даних	-
Вчене звання, рік присвоєння	-
Навантаження на навчальний рік	600 год.
Підвищення кваліфікації (останнє)	Стажування - Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii (Sucha Beskidzka, Poland). Innovative educational technologies: European experience and its normative legal implementation in the preparation of experts with ecology, tourism and public administration. Certificate of Professional Development Nr 40/NS/2020, 01-30.12.2020. 6 credits ECTS – 180 hours (seminars, workshops, lectures, discourse, individual work, etc.)
Тема науково-дослідної роботи	<i>Науковий напрям:</i> Соціально-економічні та екологічні проблеми

	<i>Проблема:</i> Біологічне забруднення. Біоризики та управління біоризиками.
	<i>Тема:</i> Біоризики, пов'язані з антропогенною діяльністю.
Перелік публікації за рік (у відповідності до додатків 1.1., 1.2, 1.3)	Обсяг у друкованих аркушах – 0,1 д.а. Тези – 0,1 д.а.: 1.Компанець Е.В. Освіта у цифровому форматі // Навчання і викладання у цифровому форматі в контексті наукової доброчесності у багатомовному світі: Матеріали Міжнародної науково-практичної он-лайн конференції. Київ, 2-4 грудня 2022 р. – Київ: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2022. - С. 63-65.
Участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	<i>Організовано конференцій:</i> 1. Організовано та проведено науковий он-лайн вебінар «Еколого-економічні та соціальні наслідки військових дій», 31 березня 2022 року: meet.google.com/dgm-rjyv-ygz 2. Науковий семінар «Особливості освітнього процесу та наукової роботи в університетах Франції на прикладі University of Rennes» (16 вересня 2022 р.) 3. Організовано інтернет-конференцію «Актуальні питання захисту довкілля» 28 жовтня 2022 року, за результатами якої підготовлений збірник та оприлюднений на сайті ФПГОЕ НПУ імені М.П. Драгоманова (https://fpgoe.npu.edu.ua/ogoloshennya-fpgoe-goryzontal) 4. Енергоефективність: наука, технології, застосування: VII Всеукраїнська науково-практична конференція. Київ, 30 листопада 2022 р. (НПУ імені М.П. Драгоманова).
	<i>Наукова участь у конференціях:</i> 1.Енергоефективність: наука, технології, застосування: VII Всеукраїнська науково-практична конференція. Київ, 30 листопада 2022 р. (НПУ імені М.П. Драгоманова). 2. НАВЧАННЯ І ВИКЛАДАННЯ У ЦИФРОВОМУ ФОРМАТІ В КОНТЕКСТІ НАУКОВОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ У БАГАТОМОВНОМУ СВІТІ. Digitales Lernen und Lehren im Kontext der wissenschaftlichen Redlichkeit in der Mehrsprachigkeit. Міжнародна науково-практична онлайн-конференція. Київ, 2-3 грудня 2022 року (НПУ імені М.П. Драгоманова).
Участь у виставках (у відповідності до додатку 2.1)	Організовано виставок: -
	Взято участь: -
Участь у підготовці кадрів вищої кваліфікації	Кількість: аспірантів – докторантів -
	Опонування: кандидатських докторських
	Експертиза: кандидатських: - докторських -
	рецензування дисертацій: кандидатських - докторських -
	Керівництво підвищенням кваліфікації: -

Подано заявок та отримано охоронних документів (копії свідоцтв)	-
Основні результати діяльності по розвитку науково-технічної творчості студентів	-

Опис конкретних результатів отриманих протягом 2022 року (на окремому аркуші)

Виконавець: _08.12.2022_____

Е.В. Компанець

Ухвала кафедри про виконання НДР за 2022 рік _____

Протокол № 4 від « 09 » грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____ Волошина Н.О.

Пропозиції _____

**Відповідно до рішення Вченої ради НПУ імені М.П.Драгоманова (протокол № 3 від 28 жовтня 2014 року) всі науково-педагогічні працівники НПУ імені М.П.Драгоманова повинні були до 1 березня 2015 року створити особисті облікові записи в наукометричній базі даних Google Scholar. У випадку відсутності облікового запису науково-педагогічний працівник повинен терміново створити його, використовуючи рекомендації, які розташовані за адресою <https://npu.edu.ua/nauka/naukometriia/roboty-z-naukometrychnymy-bazamy-danykh/instruktsiia-google-scholar>*

*** Для знаходження індекса Хірша за Scopus та кількості цитувань по роках необхідно перейти на сторінку за адресою <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>; ввести ПІБ науковця англійською мовою та вибрати вказаного науковця із списку*

****Для знаходження кількості цитувань у виданнях, що входять до наукометричної бази Web of Science необхідно:*

- Зайти на сайт Web of Science за посиланням: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do;jsessionid=84E7DD65648E9BE2F7F2DFF12D129963?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=E3qlYLA2H3WRC7Smdv&errorQid=2#searchErrorMessage
- Ввести англійською мовою ПІБ науковця, в сусідній іконці обрати «автор» і натиснути «пошук»
- Відмітити статті автора «v», потім в правому верхньому куті натиснути «Создание отчета по цитированию»

**Індивідуальний план на НДР на 2023 р.
Факультет природничо-географічної освіти та екології
Кафедра екології**

ПІБ	Компанець Едуард Вікторович
Посада, штатний чи сумісник	Старший викладач на посаді доцента кафедри екології, штатний
Науковий ступінь, рік захисту дисертації	Кандидат сільськогосподарських наук, 2004 р. спеціальність 06.02.03 - рибництво
Вчене звання, рік присвоєння	-
Підвищення кваліфікації (останнє)	Стажування - Wyzsza Szkola Turystyki i Ekologii (Sucha Beskidzka, Poland). Innovative educational technologies: European experience and its normative legal implementation in the preparation of experts with ecology, tourism and public administration. Certificate of Professional Development Nr 40/NS/2020, 01-30.12.2020. 6 credits ECTS – 180 hours (seminars, workshops, lectures, discourse, individual work, etc.)
Тема науково-дослідної роботи, результати	Біоризики, пов'язані з антропогенною діяльністю
Заплановані публікації на рік	2 статті
Запланована участь у конференціях (у відповідності до додатку 2)	2 конференції
Запланована участь у виставках (у відповідності до додатку 3)	2 виставки
Заплановано отримати охоронні документи (патенти, авторські свідоцтва)	
Плани по розвитку науково-технічної творчості студентів	

Виконавець: 08.12.2022 _____

Е.В. Компанець

Ухвала кафедри про затвердження плану НДР на 2023 рік
Протокол № 4 від « 09 » грудня 2022 р.

Завідувач кафедри _____ Волошина Н.О.