



Уманський національний
університет садівництва

Факультет економіки і
підприємництва

Кафедра економіки

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Зелена економіка та агробізнес»

Рівень вищої освіти:	<u>другий (магістерський)</u>
Спеціальність:	<u>051 Економіка</u>
Освітня програма:	<u>Бізнес-економіка</u>
Навчальний рік, семестр:	<u>2021-2022 н.р., семестр 2</u>
Курс (рік навчання)	<u>1</u>
Форма навчання:	<u>денна</u>
Кількість кредитів ЄКТС:	<u>4,5</u>
Мова викладання:	<u>українська</u>
Обов'язкова/вибіркова:	<u>обов'язкова</u>

Лектор курсу	Аліна Бурляй
Профайл лектора	https://ket.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobitniki/burlyaj-alina-pavlivna.html
Контактна інформація лектора (e-mail)	aburlyay@gmail.com
Сторінка курсу в MOODLE	URL: https://moodle.udau.edu.ua/course/view.php?id=1341 .

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета курсу	формування системи теоретико-прикладних знань про сучасну роль, функціональне наповнення та інструментарій зеленої економіки та агробізнесу у висококонкурентному середовищі.
Завдання курсу	<ul style="list-style-type: none">➤ поглиблення системи знань здобувачів вищої освіти про сутність, структуру, еволюцію та сучасні особливості зеленої економіки та агробізнесу;➤ вивчення основних міжнародних сценаріїв розвитку зеленої економіки;➤ вивчення інституційних засад впровадження зеленої економіки в Україні;➤ ознайомлення студентів з основними індикаторами зеленого бізнесу, ключовими сегментами та інструментарієм «зеленої» модернізації економіки України;➤ оволодіння знаннями про особливості розвитку зеленого сільського господарства та агробізнесу.
Компетентності	ЗК1. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК3. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети. ЗК7. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів). СК3. Здатність збирати, аналізувати та обробляти статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, які необхідні для розв'язання комплексних економічних проблем, робити на їх основі обґрунтовані висновки. СК5. Здатність визначати ключові тренди соціально-економічного та людського розвитку. СК10. Здатність до розробки сценаріїв і стратегій розвитку соціально-економічних систем. СК12. Здатність визначати та розв'язувати економічні задачі та проблеми, приймати відповідні аналітичні та управлінські рішення у сфері агробізнесу в контексті сталого розвитку суспільства
Програмні результати навчання	ПРН 1. Формулювати, аналізувати та синтезувати рішення науково-практичних проблем. ПРН 2. Розробляти, обґрунтовувати і приймати ефективні рішення з питань розвитку соціально-економічних систем та управління суб'єктами економічної діяльності. ПРН 4. Розробляти соціально-економічні проекти та систему комплексних дій щодо їх реалізації з урахуванням їх цілей, очікуваних соціально-економічних наслідків, ризиків, законодавчих, ресурсних та інших обмежень. ПРН 11. Визначати та критично оцінювати стан та тенденції соціально-економічного розвитку, формувати та аналізувати моделі економічних систем та процесів. ПРН 16. Формулювати, аналізувати та приймати ефективні рішення у сфері агробізнесу в контексті сталого розвитку суспільства.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції / практичні (семінарські, лабораторні))	Зміст тем курсу	Завдання	Оціню- вання (балів)
Змістовий модуль 1				
Тема 1. Зелена економіка як основа переходу до сталого розвитку суспільства	2/2	<p>Принципи забезпечення сталого розвитку і формування «зеленої» економіки.</p> <p>Хронологія та підгрунття розвитку «зеленої» економіки як суспільної парадигми.</p> <p>Концепція «зеленої» економіки. Визначення «зеленої» економіки та її відмінностей від попередніх парадигм суспільного розвитку. Завдання та стимули «зеленої» економіки.</p> <p>Ключові принципи та кроки переходу до «зеленого» зростання. Відмінності та головні нововведення концепцій «зеленої» економіки та «зеленого» зростання.</p>	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	4
Тема 2. Міжнародні сценарії розвитку зеленої економіки	2/4	<p>Етапи розвитку «зеленої» економіки у світовому контексті.</p> <p>Найважливіші міжнародні документи та регламенти розвитку зеленої економіки в світі: Декларація «Зеленого» зростання ОЕСР, Екологічна програма ООН під назвою Green Economy Initiative, Global Green Deal («Світова екологічна домовленість»), Стратегія «Європа-2020».</p> <p>Особливості Концепції «зеленої» економіки в міжнародному форматі. Напрями трансформації для реалізації концепції «зеленої» економіки</p> <p>Глобальні виклики сьогодення в контексті поступу зеленої економіки, глобальні екологічні ризики.</p> <p>Цілі державної політики в «зелених» секторах економіки.</p> <p>Міжнародна політика «зеленого» зростання : оцінка переваг, бар'єрів та рушійних сил.</p> <p>Нові орієнтири розвитку інклюзивної «зеленої» економіки.</p>	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	4
Тема 3. Інституційні засади впровадження зеленої економіки в Україні	2/4	<p>Необхідність розроблення та впровадження політики «зеленого» зростання в Україні.</p> <p>Трансформація моделі екологічного управління в Україні на засадах міжнародного досвіду.</p> <p>Інституційні засади переходу до моделі зеленої економіки в Україні.</p> <p>Нормативно-законодавче забезпечення.</p> <p>Імплементация законодавства України у сфері зеленої економіки у світове законодавство.</p>	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	7
Тема 4. Передумови та аналіз розвитку зеленої економіки в	2/4	Забезпечення України природно-ресурсним потенціалом та потреба його раціонального використання.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних	7

Україні		<p>Аналіз екологічних проблем України в розрізі регіонів та необхідність їх вирішення. Деградація довкілля як ключова передумова впровадження моделі «зеленої» економіки.</p> <p>Сутність екологізації економіки як рушія забезпечення політики «зеленого» зростання на національному рівні.</p> <p>Основні напрями для досягнення прогресу на шляху «зелених» реформ в Україні.</p> <p>Оцінка спроможності національної моделі «зеленої» економіки.</p>	завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	
Модульний контроль				10
Змістовий модуль 2				
Тема 5. Індикатори зеленої економіки	2/4	<p>Еволюція розвитку системи індикаторів «зеленої» економіки.</p> <p>Європейська методологія визначення індикаторів «зеленої» економіки: індикатори екологічної та ресурсної продуктивності; індикатори бази природних активів; індикатори екологічних аспектів якості життя; індикатори економічних можливостей та політичних рішень; індикатори, пов'язані із соціально-економічним контекстом та характеристиками економічного зростання.</p> <p>Адаптація показників «зеленого» зростання для України.</p> <p>Результативність визначення індикаторів «зеленої» економіки для України.</p>	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	7
Тема 6. Зелений бізнес як основа розвитку зеленої економіки	2/4	<p>Поняття та класифікація «зеленого» бізнесу.</p> <p>Тенденції розвитку «зеленого» бізнесу у світі та в Україні. Світовий зелений ринок: обсяг та структура.</p> <p>Основні компоненти зеленого бізнесу: зелені підприємства/компанії; сектор екологічних товарів та послуг (СЕТП); «зелена» індустрія або «зелені» сектори економіки.</p> <p>Огляд національних передумов «зеленого» бізнесу.</p> <p>Оцінка провалів ринку та напрямів активізації розвитку «зеленого» бізнесу в Україні. Бар'єри на шляху до «зеленої» модернізації бізнесу – інституційно-регуляторні та фінансово-кредитні.</p> <p>Економічний механізм стимулювання розвитку «зеленого» бізнесу в Україні: регуляторного, організаційно-економічного та кредитно-фінансового характеру.</p>	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle	7
Тема 7. Ключові сегменти та інструментарій «зеленої» модернізації економіки України* (гостьовий лектор: спеціаліст із	2/4	Зелена енергетика як невід'ємна складова зеленої економіки. Основні завдання розвитку «зеленої» енергетики як базису низьковуглецевої економіки. Розвиток альтернативної енергетики. Енергетична стратегія України до 2030 року. Відновлювані джерела енергії.	Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання завдань для самостійної роботи згідно з методичними рекомендаціями. Проходження	7

<p><i>діджитал технологій, Corteva Agriscience O. Коваленко)</i></p>		<p>Зелений тариф. «Зелена» індустрія та технологічний розвиток. Новітні «зелені» технології. Концепція «Зеленої промисловості». Стратегія екологізації промисловості: Інструменти екологізації промисловості. Діджиталізація та зелена економіка. Стале споживання та виробництво. Принципи політики сталого споживання та виробництва в Україні. Шляхи укріплення інституціональної спроможності щодо забезпечення політики сталого споживання та виробництва. Сценарій розвитку сталого споживання та виробництва в Україні Концепція ресурсоефективного та більш чистого виробництва (РЕЧВ). Головні цілі РЕЧВ. Стратегія РЕЧВ. Групування чистих технологій за ступенем розв'язання екологічних проблем.</p>	<p>тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle</p>	
<p>Тема 8. Розвиток зеленого сільського господарства та агробізнесу</p>	<p>2/2</p>	<p>Зелене сільське господарство: передумови та перспективи розвитку. Інституційне забезпечення розвитку зеленого сільського господарства. Органічне сільське господарство: суть, етапи розвитку, принципи органічного виробництва, сучасний стан та перспективи розвитку. Циркулярне сільське господарство. Екологічна сертифікація та маркування в сфері екологічного землеробства. Суть та ключові сегменти зеленого агробізнесу. Розвиток зеленого туризму як складової зеленого агробізнесу. Маркетинг як інструмент зеленого агробізнесу. Екологічна сертифікація та маркування в сфері зеленого агробізнесу. Гармонізація стандартів аграрної продукції у законодавстві ЄС. Зелений агробізнес в системі міжнародного співробітництва.</p>	<p>Опрацювання лекційного матеріалу. Виконання практичних завдань, наведених в інструктивно-методичних матеріалах, проходження тестування в системі електронного забезпечення навчання в Moodle</p>	<p>7</p>
<p>Модульний контроль</p>				<p>10</p>
<p>Всього за 1 семестр</p>	<p>16/28</p>			<p>70</p>
<p>Екзамен</p>				<p>30</p>
<p>Всього за курс</p>				<p>100</p>

*залучений стейкхолдер для спільного проведення аудиторного заняття

**Розподіл балів, присвоюваних студентам при вивченні дисципліни
«Зелена економіка та агробізнес»
(денна форма навчання)**

Поточне оцінювання знань (70)

Кількість балів за змістовний модуль	ЗМ1 32 бали				ЗМ2 38 балів				Іспит (30)	СУМА 100
	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8		
Теми										
Кількість балів за видами робіт змістових модулів, всього:	4	4	7	7	модульний контроль (10 балів)	7	7	7	7	модульний контроль (10 балів)
в т.ч.: активність на практичних заняттях	3	3	6	6		6	6	6	6	
виконання самостійної роботи	1	1	1	1		1	1	1	1	

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену	
90 – 100	A	відмінно	
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	

ПОЛІТИКИ КУРСУ

Політика оцінювання	В основу рейтингового оцінювання знань закладена 100-бальна шкала оцінювання (максимально можлива сума балів, яку може набрати здобувач за всіма видами контролю знань з дисципліни з урахуванням поточної успішності, самостійної роботи, науково-дослідної роботи, модульного контролю, підсумкового контролю тощо). Встановлюється, що при вивченні дисципліни до моменту підсумкового контролю (іспиту) здобувач може набрати максимально 70 балів. На підсумковому контролі (іспит) здобувач може набрати максимально 30 балів, що в сумі і дає 100 балів.
Політика щодо академічної доброчесності	Під час підготовки письмових робіт, проведення контрольних заходів здобувачі повинні дотримуватися правил академічної доброчесності, які визначено Кодексом доброчесності Уманського НУС. Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (за погодженням із деканом факультету)

Рекомендована література

Базова

- «Зелена» економіка (досвід ЄС і практика України у світлі III і IV промислових революцій): підручник. Суми : ВТД «Університетська книга», 2018. 463 с.
- United Nation Development Program. The Green Economy Initiative. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.unep.org/greeneconomy / LinkClick.aspx?fileticket=rN_rwy1dDW4%3d&tabid=1370&language=en-US.
- Kennet M. The Green economics reader. Green Economics Institute / M.Kennet 2012. 318 p.
- «Зелена» економіка (досвід ЄС і практика України у світлі III і IV промислових революцій): підручник. Суми : ВТД «Університетська книга», 2018. 463 с.

5. «Зелена» стратегія регіону / [Буркинський Б.В., Галушкіна Т.П., Реутов В.Є. та ін.]; за наук. ред. Буркинського Б.В., Галушкіної Т.П.; НАН України, Ін-т проблем ринку та екон.-екол.дослідж. Саки: ПП «Підприємство Фенікс», 2011 р. 448 с.
6. Daly H. Toward Some Operational Principles of Sustainable Development / H. Daly // *Ecological Economics*. 1990. № 2. С. 1-6.
7. Глобальный новый зеленый курс: Доклад Программы ООН по окружающей среде [Електронний ресурс] / ЮНЕП. 2009. Режим доступу: www.unep.org/green_economy.
8. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности – обобщающий доклад для представителей властных структур. Узагальнюючий доповідь для представників владних структур. Доповідь ЮНЕП, 2011 р. [Електронний ресурс]. Адреса доступу до сторінки – www.unep.org/greeneconomy.
9. Програма ООН по довкіллю. Глобальна екологічна перспектива (GEO – 3) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.unep.org/geo/geo_3/russian/overview/index.htm.

Допоміжна

1. Білявська Ю. Мода на "зелений" бренд : [екологічний маркетинг] / Ю. Білявська // *Маркетинг и реклама*. – 2019. – № 12. – С. 30-35.
2. Бублик М. І. Особливості "зеленої" економіки та основні інструменти її трансформування в соціально-орієнтовану систему / М. І. Бублик, М. Р. Бей // "Львівська політехніка" національний університет : збірник наук. праць. № 847. Проблеми економіки та управління. – Львів, 2016. – С. 29-34.
3. Burliai A., Burliai O., Butsyk R., Haidai I. Prospects for alternative agriculture development in Ukraine. Monografia WSSG (Polska): Management of innovative development of economic entities. – Przeworsk. – 2018. – P.36-50.
4. Alina Burliai, Liudmyla Alioshkina, Diana Naherniuk Ecological management in agriculture of Ukraine as a prerequisite for sustainable development // International Scientific Conference : Towards Productive, Sustainable and Resilient Economic Development New Ideas about Industrial Policy, Modern Technology Impact and Globalization. Slovak University of Agriculture. - Nitra, Slovak Republic on May 16 - 17, 2018.
5. Бурляй А. П., Бурляй О.Л., Непочатенко О.А. Вплив діяльності сільськогосподарських підприємств на навколишнє природне середовище. *Науковий збірник Ужгородського національного університету. Серія «Міжнародні економічні відносини та світове господарство»*. Ужгород, 2018. Випуск 20. С.64-70
6. ISSN 2413-9971
7. Alina Burliai, Oksana Ryabchenko, Peter Bielik, Oleksandr Burliai. Energy security facets: verification of horticultural wooden waste potential with bioenergy development purpose. *Journal of Security and Sustainability Issues*. 2018 8(1). ISSN 2029-7017 print/ISSN 2029-7025 online
8. Б у р л я й, А. Б у р л я й, Я. Н е с т е р ч у к Экоинновации как фактор устойчивого развития сельского хозяйства. Актуальные проблемы инновационного развития агропромышленного комплекса Беларуси: материалы X-й Международной научно-практической конф., г. Горки, 18–19 октября 2018 г.: редкол. И. В. Шафранская (гл. ред.) [и др.]. – Ч. 1 – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С.40-45
9. Бурляй А.П., Бурляй О.Л. Інституційні засади розвитку екологічного сільського господарства. [Електронний ресурс]. *Приазовський економічний вісник*. 2018. №6(11). С.31-36. ISSN (Online): 2522-4263.
10. Burliai A. P. , Burliai O. L., Butsyk R. M., Nepochatenko O. A., Nesterchuk Ya. A. Features of organic production technology. Innovative development of the economy: global trends and national features. – Collective monograph. – Lithuania: Publishing House “Baltija Publishing”, 2018. P.18-33.
11. Бурляй А. П., Бурляй О. Л. [Гносеологія поняття «екологізація сільського господарства» в контексті сталого розвитку суспільства. *Modern Economics* № 13 \(2019\). С.41-48](#)
12. Бурляй А.П., Бурляй О.Л. Зарубіжний досвід екологізації сільського господарства [Електронний ресурс]. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2019. №2(19). С.476-486.
13. [Бурляй А. П., Кліматичні умови як природний екологічний чинник розвитку сільського господарства. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань, 2019. Вип.95. Ч.2: Економічні науки. С. 98-115. DOI: \[10.31395/2415-8240-2019-95-2-98-115\]\(https://doi.org/10.31395/2415-8240-2019-95-2-98-115\)](#)
14. Бурляй А.П. Особливості екологічного оподаткування в країнах ЄС та Україні. *Науковий погляд: економіка та управління*. 2019. №3 (65). С.51-59. ISSN 2521-666X. DOI: <https://doi.org/10.32836/2521-666X/2019-65-6>.
15. Бурляй А.П. Оцінка впливу еколого-економічних чинників на розвиток сільського господарства. *Науковий вісник Херсонського державного університету*. 2019. 35. С.7-13. DOI: 10.32999/ksu2307-8030/2019-35-1.
16. Бурляй А. П., Бурляй О. Л., Непочатенко О. А., Нестерчук Я. А., Світовий О. М. Оцінка розвитку органічної системи ведення сільськогосподарського виробництва в Україні. *International Journal Of Innovative Technologies In Ecomomy. Міжнародний науковий журнал*. 2019. 5(25), P.22–31. DOI: https://doi.org/10.31435/rsglobal_ijite/30092019/6666.
17. Alina Burliai, Oleksandr Burliai, Yulia Nesterchuk, Alla Revutska. FEATURES OF ORGANIC AGRICULTURAL PRODUCTS FUNCTIONING IN EU AND UKRAINE. *Visegrad Journal on Bioeconomy and Sustainable Development*. vol. 8, 2019, no. 2. pp. 63–68. DOI: 10.2478/vjbsd-2019-0012.
18. Burliai Alina, Nesterchuk Yuliia, Nepochatenko Olena, Naherniuk Diana. Ecological Consequences of the Digitization of Agriculture. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 2020, 29 (8 Special Issue), с. 2329-2336
19. Burliai A.P., Burliai O. L., Kovalev L., Smertenuk I. METHODOLOGICAL ASPECTS OF DETERMINATION OF ENERGY POTENTIAL OF BIOMASS OF PLANT PRODUCTS. *Modern Scientific Researches*. Issue No12. Part 3. May 2020. Pp.30-35.

20. Гуторов О.І., Бурляй А.П. Науково-практичні підходи та напрями формування організаційно-економічного забезпечення екологізації сільського господарства України в умовах сталого розвитку. *Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія „Економічні науки”*. № 1. 2021. С. 55-69. DOI: 10.31359/2312-3427-2021-1-55.
21. Jacek SKUDLARSKI, Alina BURLIAI, Ruslan MUDRAK, Ihor SMERTENIUK (2021). Trends of Innovative Development of Agricultural Business in the Context of Climate Changes. *Oblik i finansi*, № 2 (92), 136-146. p-ISSN 2307-9878, e-ISSN 2518-1181, www.afj.org.ua. Вернадский В.И. Биосфера / В.И. Вернадский. М., 1967. С. 351.
22. Галушкіна Т. П. "Зелена економіка" як ідеологія трансформаційних зрушень / Т. П. Галушкіна, В. Є. Реутов // *Екологічний вісник*. – 2010. – № 6. – С. 24-25.
23. Древаль, Ю. Д., Бурик, З. М., Ковбасюк, Ю. В., Тертичка, В. В., Трошинський, В. П., & Федорчак, О. В. ОБҐРУНТУВАННЯ ПІДХОДУ ДО ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ РОЗВИТКУ «ЗЕЛЕНОЇ» ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ. *ВЧЕНІ ЗАПИСКИ*, 74.
24. Кузнецова Т. Зеленый старт : [как быстро и недорого сделать свою компанию более экологичной] / Т. Кузнецова // *Управление компанией*. – 2010. – № 8. – С. 46-54.
25. Лемешев М.Я. Экологическая альтернатива: истоки беды. Знаки беды // Под общ. ред. М.Я. Лемешева. / М.Я. Лемешев. М.: Прогресс, 1990. 800 с.
26. Мельник Л. Г. Инструменты и ключевые факторы формирования сестейновой ("зеленой") экономики : [раскрыто содержание двух современных экономических категорий сестейновая экономика и альтернативная энергетика] / Л. Г. Мельник // *Актуальні проблеми економіки*. – 2016. – № 4. – С. 30-36.
27. Міжнародний досвід "зеленого" розвитку економіки : [узгодження економічного, соціального і екологічного розвитку] // *Зовнішні справи*. – 2010. – № 7-8. – С. 20-23.
28. Перга Т. Чи допоможе "зелена" економіка вирішити проблеми глобального розвитку? / Т. Перга // *Зовнішні справи*. – 2013. – № 6. – С. 48-51.
29. Потапенко В.Г. Політика сталого розвитку на засадах «зеленої» економіки / В.Г. Потапенко // *Стратегічні пріоритети*. Київ, 2013. № 3.
30. Передрій, О. (2018). ЕКОЛОГІЧНА СЕРТИФІКАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ «ЗЕЛЕНОЇ» ЕКОНОМІКИ. *Товарознавчий вісник*, 1(11), 125-132.
31. Сагайдак І. С. "Зелена" енергетика в контексті загроз економічній та національній безпеці / І. С. Сагайдак, О. О. Балагура, В. В. Макаренко // *Економіка та держава*. – 2020. – № 6. – С. 113-117.
32. Чичкало-Кондрацька І. Б. Перспективи та інструменти впровадження "зелених" технологій у зарубіжних країнах / І. Б. Чичкало-Кондрацька, А. Ю. Лекунович, Я. В. Легка. - *Електронні дані // "Ефективна економіка"*. – Дніпро, 2019. - Режим доступу: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=7309/>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 10.12.2019
33. Babyna O. E. Conceptual directions in the development of enterprises' ecologistics activities = Концептуальні напрями розвитку екологістичної діяльності підприємств : [екологістика - "зелена логістика"] / О. Е. Babyna // *Актуальні проблеми економіки*. – 2013. – № 12. – Р. 64-70.
34. Choi Y. Green marketing, green supply chain management, and business performance: empirical evidence from China = "Зелений" маркетинг, управління "зеленим" ланцюжком постачань і бізнес-показники (на прикладі Китаю) / Y. Choi, N. Zhang, X. Zhang // *Актуальні проблеми економіки*. – 2013. – № 2. – Р. 427-437.
35. Dziura B. Green economy and blue economy as alternative economic models in China (PRC) = "Зелена" та "блакитна" економіки як альтернативні економічні моделі для Китайської Народної Республіки / В. Dziura // *Актуальні проблеми економіки*. – 2016. – № 12. – Р. 215-221.

13. Інформаційні ресурси

Наукові ресурси:

1. Бібліотечний інформаційно-освітній портал
2. Віртуальна електронна бібліотека – ВВМ. URL: <http://www.velib.com/>
3. Електронні каталоги бібліотек України. URL: <http://e-catalog.name/>
4. Електронна бібліотека Lib.com.ua. URL: <http://www.lib.com.ua/>
5. Національна бібліотека імені В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>
6. Українська бібліотека – «Джерело». URL: <http://ukrlib.com/>
7. Google Scholar — пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін. URL: <https://scholar.google.com.ua/schhp?hl=uk>

Інтернет-ресурси:

1. Жива планета [Електронний ресурс] : [сайт]. – Текст. дані. – Режим доступу : URL : <http://www.zhiva-planeta.org.ua>.
2. Зелене досьє [Електронний ресурс] : [сайт]. – Текст. дані. – Режим доступу : URL : <http://www.dossier.org.ua>.
3. Committee for a Green Economy [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.committeeforagreeneconomy.com/>.
4. Green Economics Institute [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.greeneconomics.org.uk>.
5. Green Economist [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.greeneconomist.org/page.php?pageid=home>.

6. Green economy coalition [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.greeneconomycoalition.org/>.
7. Green Economy Group [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://greeneconomygroup.com/>.
8. Health in the Green Economy [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : http://www.who.int/hia/green_economy/en/.
9. Illinois Green Economy Network [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.igecc.org/>.
10. The Beijer International Institute for Ecological Economics [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.beijer.kva.se/>.
11. The Gund Institute of Ecological Economics [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.uvm.edu/giee/>.
12. The Inspired Economist [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://inspireeconomist.com>.
13. The International Society for Ecological Economics [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.isecoeco.org>.
14. The US Society of Ecological Economics [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.ussee.org>.
15. UNEP – The Green Economy Initiative [Electronic resource] : [website]. – Text data. – Way of access : URL : <http://www.unep.org/greeneconomy>.