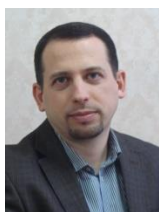


051 “ЕКОНОМІКА”

освітньо-професійна програма на першому (бакалаврському) рівні
“ЗЕЛЕНА ЕКОНОМІКА”



Гарант програми – **Остафійчук Ярослав Васильович**

доктор економічних наук, професор кафедри регіоналістики і туризму
факультет маркетингу

[http://fm.kneu.edu.ua/ua/depts3/department of regional studies and tourism/Vikladachi1/Ostafijchuk.Ya.V/](http://fm.kneu.edu.ua/ua/depts3/department%20of%20regional%20studies%20and%20tourism/Vikladachi1/Ostafijchuk.Ya.V/)

e-mail: ost_ya@ukr.net

Галузь знань	05 «Соціальні та поведінкові науки»
Спеціальність	051 «Економіка»
Спеціалізація	«Зелена економіка»
Обсяг програми	240 кредитів ЄКТС
Тривалість програми	4 роки
Форма навчання	денна

Освітньо-професійна програма спрямована на підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців з економіки, які володітимуть актуальними теоретичними знаннями та практичними навичками управління соціально-економічними процесами на принципах зеленої економіки, започаткування та розвитку “зеленого” бізнесу.

Особливості освітньо-професійної програми

Пропонується комплексний міждисциплінарний підхід до вивчення зеленої економіки як новітнього та перспективного напрямку в світовій економічній діяльності з широкими можливостями для гідного працевлаштування. Спеціальні та спеціалізовані компетентності освітньої програми формують: базові знання з економіки та екології, спеціалізовані знання із зеленої економіки та “зеленого” бізнесу, а також поглиблені знання й навички застосування сучасних інформаційних і комп’ютерних технологій в економічній діяльності. Навчальний план програми передбачає формування вмінь моделювати “зелені” економічні процеси та виробляти відповідну політику на основі сучасних теорій та парадигми сталого розвитку.

Програма є практично-орієнтованою та реалізується у співробітництві з представниками органів державної влади, місцевого самоврядування, експертами та керівниками успішних бізнес- і громадських проектів, які залучаються до навчального процесу.

Компоненти програми:

<i>№п/п</i>	<i>Назва навчальної дисципліни</i>	<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>
Обов’язкові дисципліни		
1.	Прикладна інформатика	4
2.	Іноземна мова	10
3.	Математика для економістів	10
4.	Математичне моделювання в економіці	5

5.	Філософія	4
6.	Українознавство	5
7.	Мікроекономіка	5
8.	Макроекономіка	5
9.	Соціологія	4
10.	Політологія	4
11.	Психологія	4
12.	Статистика	5
13.	Маркетинг	5
14.	Менеджмент	5
15.	Міжнародна економіка	5
16.	Економіка підприємства	5
17.	Економіка соціально-трудо­вих відносин	5
18.	Бухгалтерський облік	5
19.	Фінанси	5
20.	Право	4
21.	Вступ до спеціальності	5
22.	Основи економіки довкілля	5
23.	Регіоналістика	5
24.	Економіка та управління природокористуванням	5
25.	Аналіз та моделювання еколого-економічних систем	4
26.	Макроекономічний аналіз національної економіки	5
27.	Екологічна політика	4
28.	Екологічне право	4
29.	Кліматичні фінанси	5
30.	Екологічний аудит	4
31.	Екологічний менеджмент	5
32.	Зелений маркетинг	5

Вибіркові дисципліни

1.	Соціоекологія	4
2.	Циркулярна економіка. Політика поводження з відходами	4
3.	Енергетична політика	4
4.	Екологічна політика ЄС	4
5.	Прикладна екологія	4
6.	Зелений туризм	4
7.	Відновлювальна енергетика	4
8.	Організація еко-стартапів	4
9.	Екологічна стандартизація та сертифікація	4
10.	Екологічна статистика	4
11.	Геоінформаційні системи (GIS)	4
12.	Теорія ігор	4
13.	Big Data та управління інформаційними базами в зеленій економіці	4
14.	Smart green бізнес	4
15.	Демографія та соціальні проблеми сталого розвитку	4
16.	Екоурбаністика	4
17.	Сталий розвиток сільських територій	4
18.	Органічний бізнес	4
19.	Моделювання та технології сталого розвитку населених пунктів	4
20.	Smart-економіка та Smart-місто	4
21.	Економіка землекористування в місті	4
22.	Креативна економіка	4

23.	Корпоративна соціальна відповідальність	4
24.	Поглиблена професійна англійська мова	4

Працевлаштування та конкурентні переваги випускників програми

У випускника будуть сформовані аналітичні, організаційні, дослідницькі, лідерські, комунікаційні компетентності для працевлаштування в різних сферах економічної діяльності, зокрема в органах державної влади і місцевого самоврядування, у сфері надання екологічних послуг, відновлювальній енергетиці, органічному бізнесі тощо. Відбір навчальних дисциплін програми здійснено з урахуванням прогнозів попиту на ринку праці.

Перевагами випускників є володіння сучасними методами прийняття рішень щодо управління економічною діяльністю на засадах зеленої економіки як для потреб публічного управління, так і для ведення “зеленого” бізнесу різного масштабу.

Програмні результати навчання

Після закінчення програми навчання випускники будуть знати та використовувати економічну термінологію, пояснювати базові концепції мікро-, макро- та національної економіки; демонструвати стійке розуміння принципів і особливостей функціонування економічних систем; використовувати сучасний інструментарій для розуміння і прийняття логічних господарчих рішень різними економічними агентами (індивідуумами, домогосподарствами, підприємствами та органами державної влади); використовувати професійну аргументацію для донесення інформації, ідей, проблем та способів їх вирішення до учасників економічної діяльності; застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення економічних завдань; проводити аналіз функціонування та розвитку суб'єктів господарювання, визначати функціональні сфери, розраховувати відповідні показники які характеризують результативність їх діяльності; ідентифікувати джерела та розуміти методологію визначення і методи отримання соціально-економічних даних, збирати та аналізувати необхідну інформацію, розраховувати економічні та соціальні показники; використовувати навички креативного і критичного мислення у дослідженнях та професійному спілкуванні; розуміти та самостійно формувати зміст, структуру і висновки аналітичних текстів з економіки; використовувати нормативні та правові акти, що регламентують економічну діяльність за принципами зеленої економіки; демонструвати навички усної та письмової професійної комунікації державною та іноземною мовами; демонструвати гнучкість і адаптивність у нових ситуаціях, у роботі із новими об'єктами та у невизначених умовах; виявляти ініціативу та підприємливість, бути критичним і самокритичним; демонструвати здатність діяти соціально-відповідально та свідомо на основі етичних принципів, цінувати та поважати культурне різноманіття, індивідуальні відмінності людей; розуміти та планувати можливості особистого професійного розвитку; розуміти принципи функціонування зеленої економіки, впроваджувати їх у професійну діяльність; виконувати міждисциплінарний аналіз соціально-економічних явищ і проблем при розробці стратегій та програм формування зеленої економіки, у тому числі із використанням статистичних і інших програмних продуктів; застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань щодо розвитку зеленого бізнесу.