

АНОТАЦІЯ

Назва дисципліни / освітнього компонента	Сталий інноваційний розвиток
Освітня програма	Економічна кібернетика
Компонент освітньої програми	Вибірковий
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3 кредитів / 90 годин
Вид підсумкового контролю з дисципліни	Залік
Мова викладання	Українська
Викладач	Хомич Сергій Васильович, кандидат економічних наук
CV викладача на сайті кафедри/ЗВО	https://rshu.edu.ua/121-personalii/1218-khomych-serhii-vasylovych
E-mail викладача	sergiy.khomych@rshu.edu.ua

Мета та завдання навчальної дисципліни.

Мета: формування у студентів системного розуміння принципів сталого розвитку, інноваційного мислення та здатності розробляти й реалізовувати стратегії, які забезпечують економічну, екологічну та соціальну стійкість у сучасному суспільстві.

Завданнями навчальної дисципліни є:

- Ознайомити студентів із концепцією сталого розвитку, її історичними передумовами, основними цілями та принципами.
- Навчити студентів оцінювати вплив інновацій на економічну, екологічну та соціальну сфери, а також ідентифікувати ризики, пов'язані з їх впровадженням.
- Розвивати здатність аналізувати сучасні глобальні виклики (зміна клімату, нерівність, вичерпання ресурсів) та пропонувати інноваційні рішення для їх вирішення.
- Навчити розробляти довгострокові стратегії сталого інноваційного розвитку на рівні організацій, громад або держав.

Зміст навчальної дисципліни.

Тема 1. Концепція сталого розвитку: історія та сучасність.

Тема 2. Економічна, екологічна та соціальна складові сталого розвитку

Тема 3. Інновації як драйвер сталого розвитку

Тема 4. Екологічні інновації та зелена економіка

Тема 5. Соціальна відповідальність бізнесу та сталий розвиток

Тема 6. Циркулярна економіка: основи та інструменти

Тема 7. Технології “розумних” міст (Smart Cities)

Тема 8. Інституційні та правові аспекти сталого розвитку

Тема 9. Управління ризиками сталого інноваційного розвитку

Тема 10. Освіта та культура для сталого розвитку