

АНОТАЦІЯ

Назва дисципліни	Сталий інноваційний розвиток
Освітня програма	Економічна кібернетика
Компонент освітньої програми	Вибіркова
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3 кредити / 90 годин
Вид підсумкового контролю	залік
Викладач	Хомич С.В.
CV викладача на сайті кафедри	https://surl.li/bsldiq
E-mail викладача:	sergiy.khomych@rshu.edu.ua
Мова викладання	українська

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.

Згідно з вимогами Стандарту вищої освіти за спеціальністю С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями) та освітньо-професійної програми «Економічна кібернетика» РДГУ дисципліна забезпечує набуття здобувачами вищої освіти таких загальних та фахових компетентностей.

Загальні компетентності:

ЗК1. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК7. 7. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).

Спеціальні компетентності:

СК5. Здатність визначати ключові тренди соціально-економічного та людського розвитку.

СК8. Здатність оцінювати можливі ризики, соціально-економічні наслідки управлінських рішень.

СК10. Здатність до розробки сценаріїв і стратегій розвитку соціально-економічних систем.

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.