



Спеціальність:

051 "Економіка"

**Освітньо-
кваліфікаційний
рівень:**

доктор філософії

Мова викладання:

українська



Кафедра МЕРУА
аудиторія В-500

СТАЛИЙ РОЗВИТОК ТА ЗЕЛЕНА ЕКОНОМІКА

ПЛАН КУРСУ

- Тема 1. Теоретико-емпіричні основи концепції сталого розвитку
- Тема 2. Методологія оцінки економічної складової сталого розвитку.
- Тема 3. Методологія оцінки соціальної складової сталого розвитку
- Тема 4. Методологія оцінки екологічної складової сталого розвитку
- Тема 5. Аналіз рівня сталого екологозбережувачого розвитку країн світу
- Тема 6. Хронологія розвитку зеленої економіки в рамках парадигми сталого розвитку
- Тема 7. Біоекономіка як основа розвитку зеленої економіки
- Тема 8. Концепція нульових відходів у розрізі циркулярної та зеленої економіки

КОРОТКІ ВІДОМОСТІ ПРО КУРС

У межах курсу досліджуються основні засади сталого розвитку в умовах зеленого зростання та розбудови зеленої економіки з метою досягнення глобальних цілей на шляху до сталості та спрямована на формування комплексу теоретичних знань та практичних навичок у сфері формування та імплементації стратегії сталого розвитку на всіх рівнях наукових досліджень соціально-економічних процесів

Програма вивчення навчальної дисципліни «Сталий розвиток та зелена економіка» складена відповідно до освітньої програми підготовки доктора філософії за спеціальністю 051 «Економіка»

Її **мета** – опанування найважливіших теоретичних концепцій та практичних навичок зі сталого екологозбережувачого розвитку, за рахунок висвітлення особливостей застосування принципів в умовах зеленого зростання на шляху до зеленої економіки та огляду практичного впровадження механізмів і елементів сталого розвитку в наукових дослідженнях.

Основні завдання: опанування основних теоретично-методологічних основ концепції сталого розвитку в розрізі трьох компонентів: економічного соціального та екологічного; дослідження особливостей та методології оцінки кожної зі складових сталого розвитку; проведення компаративного аналізу рівня сталого розвитку на міжнародному та національному рівні; огляд сучасної системи підходів до визначення та оцінки сталого розвитку