

**СТРАТЕГІЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
ФАКУЛЬТЕТ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Освітній ступінь

Магістр

Форма контролю

Залік

Розглядаються тенденції екологічної політики в Україні в аспекті управління сталим розвитком. Наводиться міжнародний досвід у даній сфері та визначаються основні напрями забезпечення екологічно безпеки при плануванні економічного розвитку України. Розглядаються існуючі проблемні питання у вітчизняній екологічній політиці та природоохоронній діяльності, а також екологічні чинники, що потрібно врахувати при реформуванні національного господарства та вибору механізму ефективного вирішення екологічних проблем.

Сталий розвиток вважається найбільш ефективним та перспективним напрямком розвитку як розвинутих держав так і країн з перехідною економікою. Без дотримання вимог сталого розвитку подальший прогрес держави та суспільства в цілому є неможливими

Завдання: знання про основні принципи та напрями сталого розвитку; розуміння проблем, що стоять на шляху до сталого розвитку України; необхідні кроки для інтеграції у світове товариство; знання про оптимізацію і гармонізацію взаємовідносин людини і довкілля, створення теоретично обґрунтованих заходів по стабілізації та поліпшення екологічної ситуації в сучасних умовах розвитку.

Загальні компетентності:

Вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми та приймати обґрунтовані рішення в професійній діяльності.

Здатність до абстрактного мислення, пошуку, опрацювання, аналізу та синтезу інформації в науках про Землю.

Вміння розробляти та управляти проектами в науках про Землю, оцінювати та забезпечувати якість робіт, що виконуються.

Фахові компетентності:

Знання сучасних засад природокористування, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, екологічних аспектів та основ природоохоронного законодавства.

Розуміння планети як єдиної системи, найважливіших проблем її будови та розвитку.

Володіння сучасними методами досліджень, які використовуються у виробничих та науково-дослідницьких організаціях при вивченні Землі, її геосфер та їхніх компонентів.

Програмні результати навчання:

Аналізувати особливості природних та антропогенних систем і об'єктів геосфер Землі. Застосовувати свої знання для визначення і вирішення проблемних питань і прийняття обґрунтованих рішень в науках про Землю.

Вміти здійснювати екологічну оцінку, аудит, ліцензування, сертифікацію використання природних ресурсів, прогнозувати розвиток екологічних, технологічних, економічних та соціальних наслідків на окремих об'єктах природокористування.

Розробляти та впроваджувати механізми територіального менеджменту, геопланування, здійснювати моніторинг регіонального розвитку, складати плани та програми.

Ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти в складі геосфер, їхні властивості, явища та процеси, їм притаманні.

Зміст дисципліни

1. Теоретично-концептуальні засади сталого розвитку.
2. Стратегія сталого розвитку України.
3. Розвиток соціального капіталу яка передумова надання якісних соціальних послуг у місцевих громадах.
4. Вплив корпоративної соціальної відповідальності на участь бізнесу у розвитку громад.
5. Стійкий розвиток міст та агломерацій.
6. Сталий розвиток різних країн світу.
7. Формування інституційного середовища сталого розвитку.
8. Партисипативне управління сталим розвитком