

АНОТАЦІЯ

Назва дисципліни	Структурний аналіз та моделювання економіки регіону
Освітня програма	Міжнародна економіка
Компонент освітньої програми	Вибірковий
Загальна кількість кредитів та кількість годин для вивчення дисципліни	3 кредити / 90 годин
Вид підсумкового контролю	залік
Мова викладання	українська
Викладач (і)	Пелех Оксана Богданівна
Профайл викладача (ів) на сайті кафедри, в соцмережі	http://rshu.edu.ua/121-personalii/1232-pelekh-oksana-bohdanivna
Е-mail викладача:	peleho@ukr.net
Консультації	Очні консультації: на кафедрі згідно з графіком консультацій

Цілі навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни - Формування у студентів теоретичних знань і практичних навичок щодо аналізу, прогнозування та моделювання економічної структури регіону, а також розробки стратегій його сталого розвитку на основі сучасних методів економічного аналізу та цифрових технологій.

Завдання навчальної дисципліни:

- опанування методів структурного аналізу економіки регіону;
- засвоєння методів моделювання та прогнозування економічного розвитку регіонів;
- оцінка ефективності регіональної політики та інвестиційної привабливості;
- дослідження впливу соціально-економічних та екологічних факторів на розвиток регіону.

Згідно з вимогами Стандарту вищої освіти за спеціальністю 051 Економіка та освітньо-професійної програми «Міжнародна економіка» РДГУ дисципліна забезпечує набуття здобувачами вищої освіти таких загальних та фахових компетентностей.

Очікувані результати навчання

Загальні компетентності:

ЗК3 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК4 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК7 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК8 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК11 Здатність приймати обґрунтовані рішення.

Спеціальні компетенції:

СК4 Здатність пояснювати економічні та соціальні процеси і явища на основі теоретичних моделей, аналізувати і змістовно інтерпретувати отримані результати

СК6 Здатність застосовувати економіко-математичні методи та моделі для вирішення економічних задач.

СК7 Здатність застосовувати комп'ютерні технології та програмне забезпечення з обробки даних для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.

СК9 Здатність прогнозувати на основі стандартних теоретичних та економетричних моделей соціально-економічні процеси.

СК13 Здатність проводити економічний аналіз функціонування та розвитку суб'єктів господарювання, оцінку їх конкурентоспроможності

СК16 Здатність узагальнювати інформацію про новітні явища і процеси, що відбуваються в міжнародній економічній системі..

Очікувані результати навчання.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен демонструвати такі результати:

P1 Асоціювати себе як члена громадянського суспільства, наукової спільноти, визнавати верховенство права, зокрема у професійній діяльності, розуміти і вміти користуватися власними правами і свободами, виявляти повагу до прав і свобод інших осіб, зокрема, членів колективу.

P2 Відтворювати моральні, культурні, наукові цінності, примножувати досягнення суспільства в соціально-економічній сфері, пропагувати ведення здорового способу життя.

P5 Застосовувати аналітичний та методичний інструментарій для обґрунтування пропозицій та прийняття управлінських рішень різними економічними агентами (індивідуумами, домогосподарствами, підприємствами та органами державної влади).

P6 Використовувати професійну аргументацію для донесення інформації, ідей, проблем та способів їх вирішення до фахівців і нефахівців у сфері економічної діяльності.

P8 Застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення економічних задач.

P10 Проводити аналіз функціонування та розвитку суб'єктів господарювання, визначати функціональні сфери, розраховувати відповідні показники які характеризують результативність їх діяльності

P12 Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.

P13 Ідентифікувати джерела та розуміти методологію визначення і методи отримання соціально-економічних даних, збирати та аналізувати необхідну інформацію, розраховувати економічні та соціальні показники.

P14 Визначати та планувати можливості особистого професійного розвитку.

P15 Демонструвати базові навички креативного та критичного мислення у дослідженнях та професійному спілкуванні.

P16 Вміти використовувати дані, надавати аргументацію, критично оцінювати логіку та формувати висновки з наукових та аналітичних текстів з економіки

P19 Використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення соціально-економічних завдань, підготовки та представлення аналітичних звітів.

P21 Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик економічних систем різного рівня, а також особливостей поведінки їх суб'єктів

P 23 Показувати навички самостійної роботи, демонструвати критичне, креативне, самокритичне мислення

P25 Вибирати потенційно привабливі для міжнародних операцій ринки, аналізувати їх особливості та структуру, проводити їх сегментування.

P26 Формувати стратегії діяльності суб'єктів міжнародної економічної системи у глобальному середовищі.

Зміст навчальної дисципліни

Перелік тем

1. Теоретико-методологічні основи структурного аналізу економіки регіону
2. Галузева структура економіки регіону: аналіз та тенденції розвитку
3. Методи та моделі прогнозування економічного розвитку регіону
4. Ринок праці та трудові ресурси у структурі регіональної економіки
5. Децентралізація та її вплив на структуру економіки регіону

6. Інвестиційна привабливість регіону та її оцінка
7. Інноваційна економіка та її вплив на регіональний розвиток
8. Інфраструктурне забезпечення регіональної економіки
9. Екологічні аспекти структурного аналізу економіки регіону
10. Політика регіонального розвитку та механізми її реалізації