

Анотація навчальної дисципліни
«Суспільно-географічне прогнозування»
ОПП Середня освіта (Географія).

Другий магістерський рівень вищої освіти

Спеціальність: 014.07 Середня освіта (Географія)

Викладач: Мартинюк Віталій Олексійович, кандидат географічних наук, доцент, професор кафедри екології, географії та хімії Рівненського державного гуманітарного університету.

Кількість кредитів 3,0.

Семестр: 3

Навчальна дисципліна «Суспільно-географічне прогнозування» є складовою циклу професійної підготовки фахівців ступеня вищої освіти «магістр» і відноситься до вибіркової компоненти.

Мета курсу – формування у магістрів знань і навичок, необхідних для наукового передбачення суспільно-географічних процесів соціально-економічного розвитку регіонів.

Засвоєння навчального матеріалу курсу ґрунтується на знаннях і вміннях студентів із таких навчальних дисциплін, зокрема: суспільна географія, методологія та методи географічних досліджень, геоінформаційні системи і технології та інші.

Завдання курсу:

Теоретичні:

– розкрити поняттєво-термінологічний апарат суспільно-географічної прогностики; методологічні основи суспільно-географічного прогнозування регіонального розвитку; зміст наукової категорії «суспільно-просторові процеси» як об'єкти регіонального прогнозування;

Практичні:

– розкрити методіку суспільно-географічного прогнозування регіонального розвитку; наукові та організаційні механізми суспільно-географічного прогнозування регіонального розвитку.

Компетенції, якими мають оволодіти студенти у процесі вивчення даної дисципліни:

Загальні:

ЗК 2. Знання і розуміння предметної області та розуміння професії;

ЗК 4. Здатність виявляти, ставити і вирішувати проблеми, застосовувати знання на практиці;

ЗК 10 Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні.

Фахові:

ФК 1. Здатність продемонструвати знання і розуміння сучасних теоретичних та методологічних основ географії, а також методик викладання географії у старшій школі та закладі вищої освіти (ЗВО);

ФК 3. Здатність демонструвати загальну структуру географічної науки на основі взаємозв'язку основних учень про будову географічної оболонки Землі, стратегію сталого розвитку, фізико-географічні особливості материків і океанів, про соціально-економічний розвиток України, країн та регіонів світу;

ФК 5. Здатність належно використовувати географічну термінологію, ефективно і вільно передавати географічні ідеї, принципи і теорії письмовими, усними та візуальними засобами;

ФК 7. Здатність встановлювати роль і місце України у сучасному глобалізованому світі в контексті географічних чинників її розвитку, аналізувати і пояснювати особливості геопросторової організації ландшафтних систем, ресурсного потенціалу, населення і господарства України;

ФК 8. Здатність до застосування та інтегрування знань і розумінь споріднених педагогічних, природничо-географічних та суспільно-географічних напрямів, спеціалізацій

Програмні результати навчання:

ПРН 3. Уміти описувати основні механізми функціонування природних і суспільних географічних систем, окремих її компонентів, класифікувати зв'язки і залежності між компонентами, уміти визначати причини, перебіг і наслідки процесів, що відбуваються у просторових системах, абстрактно та аналітично мислити, генерувати ідеї;

ПРН 4. Знати особливості просторових відносин у природі та суспільстві, просторову диференціацію географічного середовища і соціально-економічної діяльності людини, функціональні і просторові зв'язки та взаємозалежності у системі «природа-населення-господарство» на різних територіальних рівнях;

ПРН 6. Знати базовий поняттєвий, термінологічний, концептуальний апарат конкретних галузей географії (у тому числі й на іноземній мові), їх теоретичні й емпіричні досягнення в природничій та суспільній географії, порівнювати різні погляди на проблемні географічні питання.

Вид контролю: залік

З робочою програмою та силабусом навчальної дисципліни можна ознайомитись на кафедрі екології, географії та хімії.

Очні консультації:

середа з 11.00 до 13.00

Онлайн-консультації: четвер 11.00 до 13.00.

E-mail: vitalii.martyniuk@rshu.edu.ua