



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Теоретичні основи просторової організації суспільства

СВ 05

Галузь знань	10 Природничі науки
Спеціальність	103 Науки про Землю
Освітньо-наукова програма	Науки про Землю
Статус	Вибіркова дисципліна
Семестровий контроль	Залік

Курс	2
Семестр	4
ECTS	3
Годин	90

Розподіл годин

Аудиторні години		Самостійна робота	Тижневе навантаження	
Лекції	Семінарські		аудиторне	самостійна робота
18	22	50	4	8

Інформація про викладача

	Лекції і семінари
ПІБ	Пігрушний Григорій Петрович
Посада	Завідувач сектору територіальної організації суспільства
Вчене звання	Професор
Науковий ступінь	Доктор географічних наук
Профіль викладача	https://orcid.org/0000-0003-2116-8366
e-mail	pidgrush@gmail.com

Мета курсу

Основною метою курсу є формування у аспірантів знань, що розкривають закони, процеси та формами просторової організації суспільства та формують широкий діалектичний світогляд, який забезпечує сучасне системне бачення розвитку суспільства загалом і перед усім його просторових аспектів.

Основні результати навчання та компетентності:

Загальнопрофесійні – щодо базових уявлень про сутність суспільства, його генезису, розвитку та просторової організації.

Спеціальнопрофесійні – щодо законів та закономірностей просторової організації суспільства та їх проявів у конкретних умовах.

Науково-дослідницькі – з виявлення чинників та механізмів, що забезпечують утворення окремих форм просторової організації суспільства та поведінки людини у просторі.

Передумови до вивчення: «Методологія і організація наукової роботи», «Основи збалансованого розвитку регіонів».

Методи навчання: навчальна лекція, метод проблемного викладу, лабораторна робота, робота з картою, навчальна дискусія, частково-пошуковий метод.

Структурно-логічна побудова курсу:

Теми лекцій	Теми семінарів	Самостійна робота	Оцінювання
Модуль 1. СУСПІЛЬНИЙ РОЗВИТОК ТА ЙОГО ЕТАПИ, УЯВЛЕННЯ ПРО ПРОСТОРОВУ ОРГАНІЗАЦІЮ СУСПІЛЬСТВА, ЇЇ ЧИННИКИ ЗАКОНОМІРНОСТІ ТА ПРОЦЕСИ.			
Лекція 1. Сучасні уявлення про суспільство та суспільний розвиток.	Семінар 1. Структура суспільства та взаємозв'язків між її компонентами	Неолітична технологічна революція. Енеоліт. Поява міст. Цивілізації стародавнього світу	Тест № 1 МКР № 1
Лекція 2. Сутність просторової організації суспільства, еволюція наукових поглядів на просторову організацію суспільства.	Семінар 2. Еволюційний характер розвитку суспільства	Еволюція наукових поглядів на просторову організацію суспільства	
Лекція 3. Основні чинники, закономірності та механізми просторової організації суспільства	Семінар 3. Об'єктивні чинники просторової організації суспільства		
Лекція 4. Основні процеси просторової організації суспільства.	Семінар 4. Суб'єктивні чинники просторової організації суспільства		
Модуль 2. РОЗВИТОК ОСНОВНИХ ФОРМ ПРОСТОРОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА			
Лекція 5. Основні форми просторової організації суспільства. Генезис та розвиток її елементарних та локальних форм.	Семінар 6. Генезис та еволюція поселень та їх систем	Концентрація та деконцентрація господарства, їх вплив на розвиток системи розселення	Тест № 2 МКР № 2
Лекція 6. Виникнення та розвиток агломераційних та регіональних форм просторової організації	Семінар 7. Чинники та механізми формування міських агломерацій		
Лекція 7. Лінійні форми просторової організації суспільства. Уявлення про морфологічні структури простору життєдіяльності суспільства.	Семінар 8. Формування полюсів соціально-економічного розвитку	Вплив умов і чинників середовища на просторову поведінку населення	
Лекція 8. Особливості просторової	Семінар 9. Методи дослідження		

поведінки людини та просторової динаміки соціуму.	територіальної ідентичності		
Лекція 9. Проблеми вдосконалення та прогнози розвитку просторової організації суспільства.	Семинар 10 - 11. Конкретизація проблем вдосконалення просторової організації суспільства в стратегіях та програмах розвитку регіонів країни		

Оцінювання:

Оцінювання ґрунтується на застосуванні рейтингової системи оцінювання, яка передбачає:

1. Тестування (max 5-7 балів за кожне тестування) – на лабораторному/практичному занятті після завершення теми на лекційному.
2. Модульна контрольна робота (max 10 балів) – виконується на лабораторному/практичному занятті.
3. Реферат – max 10 балів.
4. Вирішення практичних завдань, ситуаційних вправ, кейсів тощо у аудиторії (max 2-5 балів за кожне завдання в межах одного заняття).

Політика навчальної дисципліни

- Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної доброчесності: усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і приймаються із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодження із керівництвом факультету.