**ПИТАННЯ ДО КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ 1**

**з теми «Місто в сучасному світі»**

1. Геоурбаністика як наука. Об'єкт і предмет дослідження. Місце геоурбаністики в системі наук, її зміст, визначення.
2. Географія міст і геоурбаністика – як співвідносяться науки?
3. Історичні етапи розвитку географії міст і геоурбаністики.
4. Історія зародження радянської і вітчизняної геоурбаністики.
5. Сучасні дослідження з геоурбаністики у Франції, США, Англії, Швеції та інших країнах.
6. Українська школа геоурбаністичних досліджень. Сучасна українська геоурбаністика.
7. Понятійно-термінологічний апарат геоурбаністики. Головне поняття науки.
8. Місто як об’єкт дослідження та головне поняття геоурбаністики: дефініції поняття.
9. Основні підходи до визгачення міст: соціально-психологічний, демографічний, територіально-розселенський, містобудівний, соціально-побутовий, соціально-економічний, політичний. Місто в Україні.
10. Критерії виділення міст. Система критеріїв, що відрізняють місто і село.
11. Підходи до виділення міст.
12. Базові характеристики, ознаки й фактори формування міст. Властивості міст.
13. Економіко-географічне положення як визначальне поняття геоурбаністики:

* Поняття «економіко-географічне положення (ЕГП) і «економіко-географічні відношення».
* Структура ЕГП (за І. Майєргойзом).
* аспекти (транспортний, продовольчий, аграрний, промисловий, паливно-енергетичний, сировинний, політичний, збутовий, демографічний, фінансовий, інноваційний, рекреаційний, соціальний, культурний тощо).
* Територіальні рівні ЕГП.
* Риси (історизм; унікальність, індивідуалізуюча роль; вплив ЕГП на розвиток міста й активна роль міста в покращенні свого ЕГП; непорушний зв’язок з територією, що оточує місто чи тяжіє до нього; інтегральний характер ЕГП («працює» тільки вся сукупність компонентів) та необхідність логічного розчленування поняття ЕГП (оцінки окремих його компонентів); взаємопов’язаність макро-, мезо-, мікроположення; особливе значення макро- і мезоположення; тісний зв’язок ЕГП з економічними, технологічними, інженерними та іншими факторами, що впливають на розвиток міста, визначають можливості його розвитку).

1. Проблема кількісного виміру ЕГП (поряд з якісною оцінкою).
2. Типологія і класифікація міст. Ознаки, за якими здійснюються схеми класифікації й типології міст.
3. Класифікація міст за людністю.
4. Типологія міст за ЕГП.
5. Типологія міст за господарськими функціями.
6. Типологія міст за ступенем їхньої участі в територіальному поділі праці.
7. Типологія міст за генетичними ознаками.
8. Типологія міст за умовами і перспективам їх розвитку.
9. Типологія міст за якістю життя населення.
10. Комплексна класифікація монофункціональних міст.
11. Особливості та закономірності формування систем міст у районах різних економіко-географічних типів:

* Міста в районах зосередження промислових ресурсів (вугілля, нафти, руд чорних і кольорових металів, лісу, гідроенергії).
* Міста – центри сільськогосподарських територій.
* Міста відпочинку (курорти, гірничо-туристичні центри, екскурсійні центри).

1. Місто як система.
2. Ознаки міста як системи.
3. Підсистеми міста.
4. Концепції дослідження міст:

* Системна концепція дослідження міст Б. Беррі.
* Модель «Ізольована держава» Й. фон Тюнена.
* Транспортна ієрархічна модель Й. Коля.
* Модель центральних місць В. Кристаллера.
* Економічний ландшафт А. Льоша.
* Секторальна структура міських систем У. Ізарда.
* Правило Ципфа «ранг-розмір».
* Закон К. Кларка.
* Гравітаційні моделі розвитку міст.
* Динамічні моделі розвитку міст.
* Моделі територіальної структури міст Е. Барджесса, Х. Хойта, Ч. Харріса, Е. Ульмана.

1. Геопланування, планування міст, зонінг, функціональне зонування: визначення і співвідношення понять.
2. Територіальна структура міста.
3. Моделі територіальної структури міста.
4. Основні типи архітектурно-планувальної структури сучасних міст.
5. Функціональна структура міста. Основні містоутворюючі функції. Терциарізація міст.
6. Функціональне зонування міста. Функціональні зони міста.
7. Нові способи структурування міського простору. Геоурбаністика і підземна урбаністика. Проблеми використання підземного простору міст.