



# ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Специализированный модуль  
по выбору студента





## ЦЕЛИ МОДУЛЯ



Изучение современных методов развития городов и городской среды



Получение студентами знаний об эволюции развития архитектуры и градостроительства

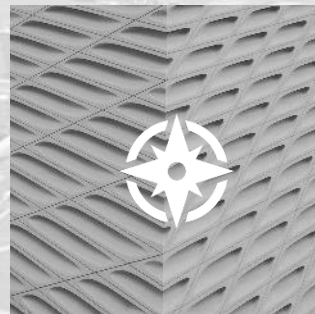
# СОДЕРЖАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МОДУЛЯ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТА



Рассмотрение вопросов развития городов как сложных динамических систем.



Изучение отечественных и зарубежных теоретических и методологических подходов к развитию городов.

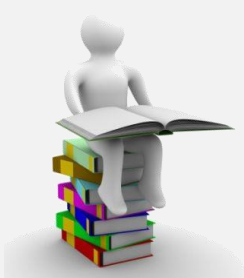


Изучение процессов самоорганизации и саморазвития городов, пространственной сложности и разнообразия городов.

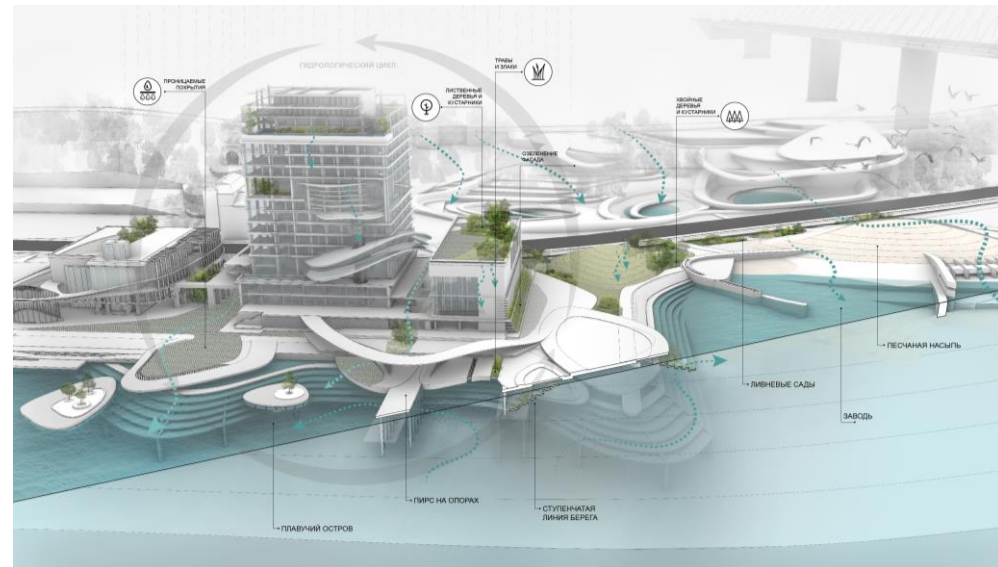


Освоение закономерностей процессов градостроительного развития, методов анализа градостроительных объектов.

# ТЕМАТИКА ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ



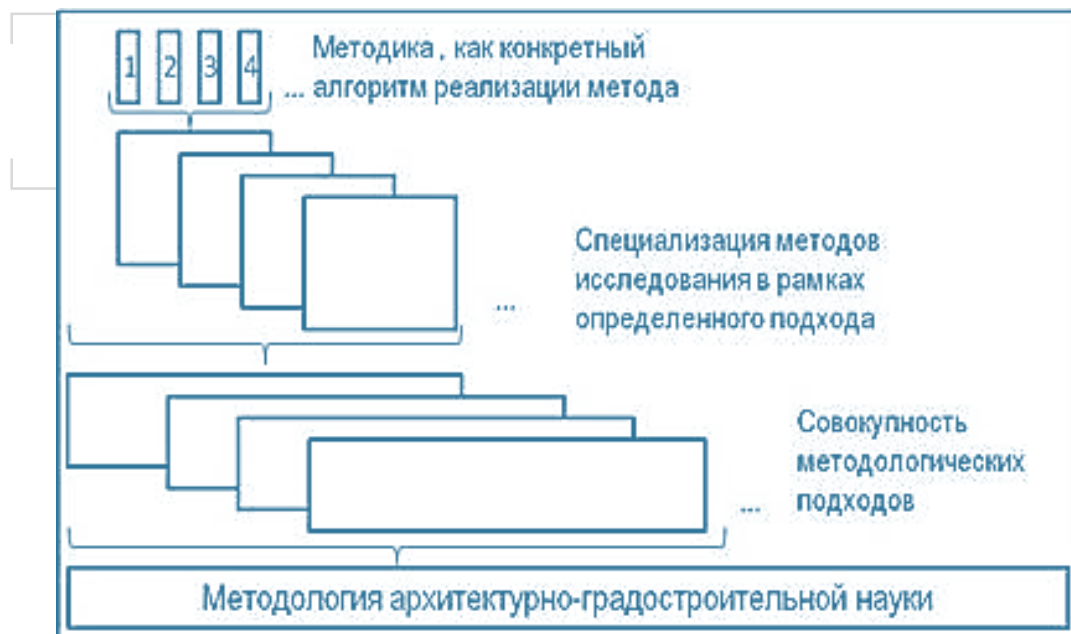
- ❑ МЕСТО АРХИТЕКТУРНОЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКИ В СИСТЕМЕ ЗНАНИЙ
- ❑ ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
- ❑ МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
- ❑ СООТНОШЕНИЕ ПОНЯТИЙ «МЕТОДОЛОГИЯ» «МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД», «МЕТОД» И «МЕТОДИКА» ИССЛЕДОВАНИЯ
- ❑ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



# Исследовательские методы

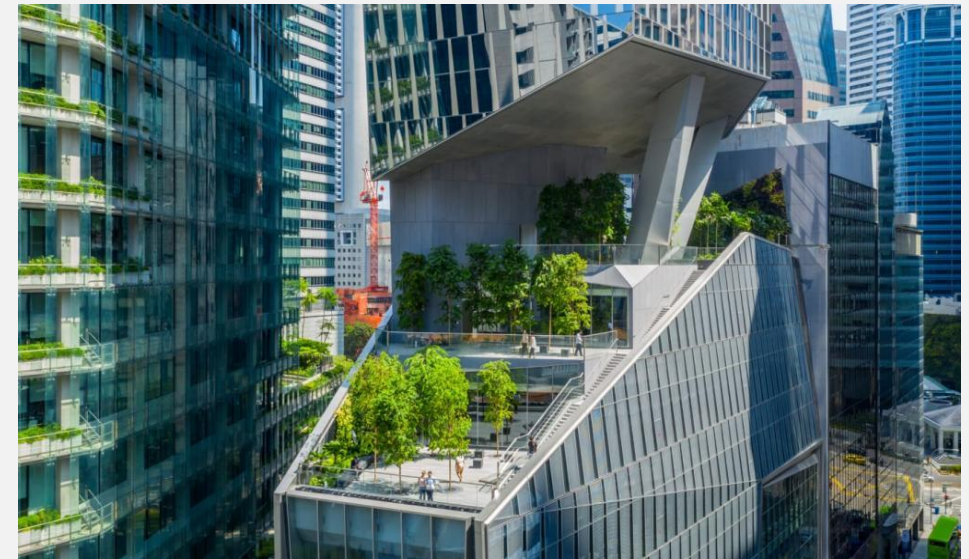
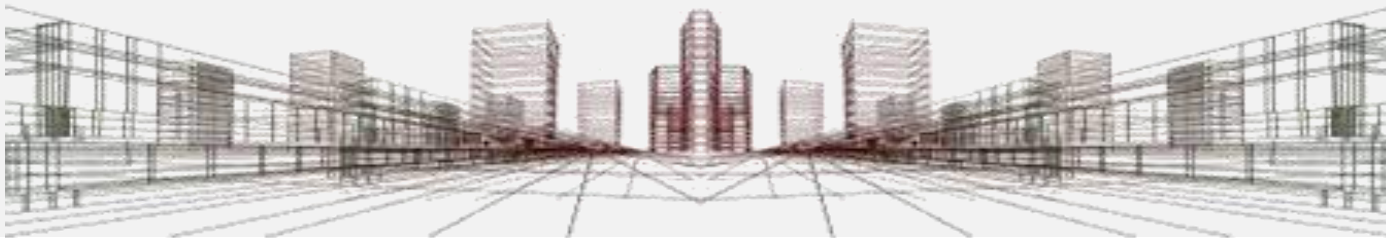
Теоретические		Эмпирические	
Методы-операции	Методы-действия	Методы-операции	Методы-действия
<ul style="list-style-type: none"><li>· анализ · синтез · сравнение · абстрагирование · конкретизация · обобщение · формализация · индукция · дедукция · идеализация · аналогия · моделирование · мысленный эксперимент · воображение</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· диалектика (как метод) · научные теории, проверенные практикой · доказательство · метод анализа систем знаний · дедуктивный (аксиоматический) метод · индуктивно-дедуктивный метод · выявление и разрешение противоречий · постановка проблемы · построение гипотез</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· изучение литературы, документов и результатов деятельности · наблюдение · измерение · опрос (устный и письменный) · экспертные оценки · тестирование</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· методы отслеживания объекта: обследование, мониторинг, изучение и обобщение опыта · методы преобразования объекта: опытная работа, эксперимент</li></ul>

# Схема соотношения понятий «методология», «методологический подход», «метод» и «методика»



# Методологические подходы архитектурно-градостроительных исследований

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Пространственный подход         | ▪ Экологический подход            |
| ▪ Системный подход                | ▪ Инженерно-технический подход    |
| ▪ Социально-функциональный подход | ▪ Эстетический подход             |
| ▪ Структурный подход              | ▪ Композиционный подход           |
| ▪ Социологический подход          | ▪ Историко-хронологический подход |
| ▪ Антропологический подход        | ▪ Творческий подход               |



# СТЕПЕНЬ, ЗВАНИЕ, ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



- Старший преподаватель
- Ковырев Сергей Иванович



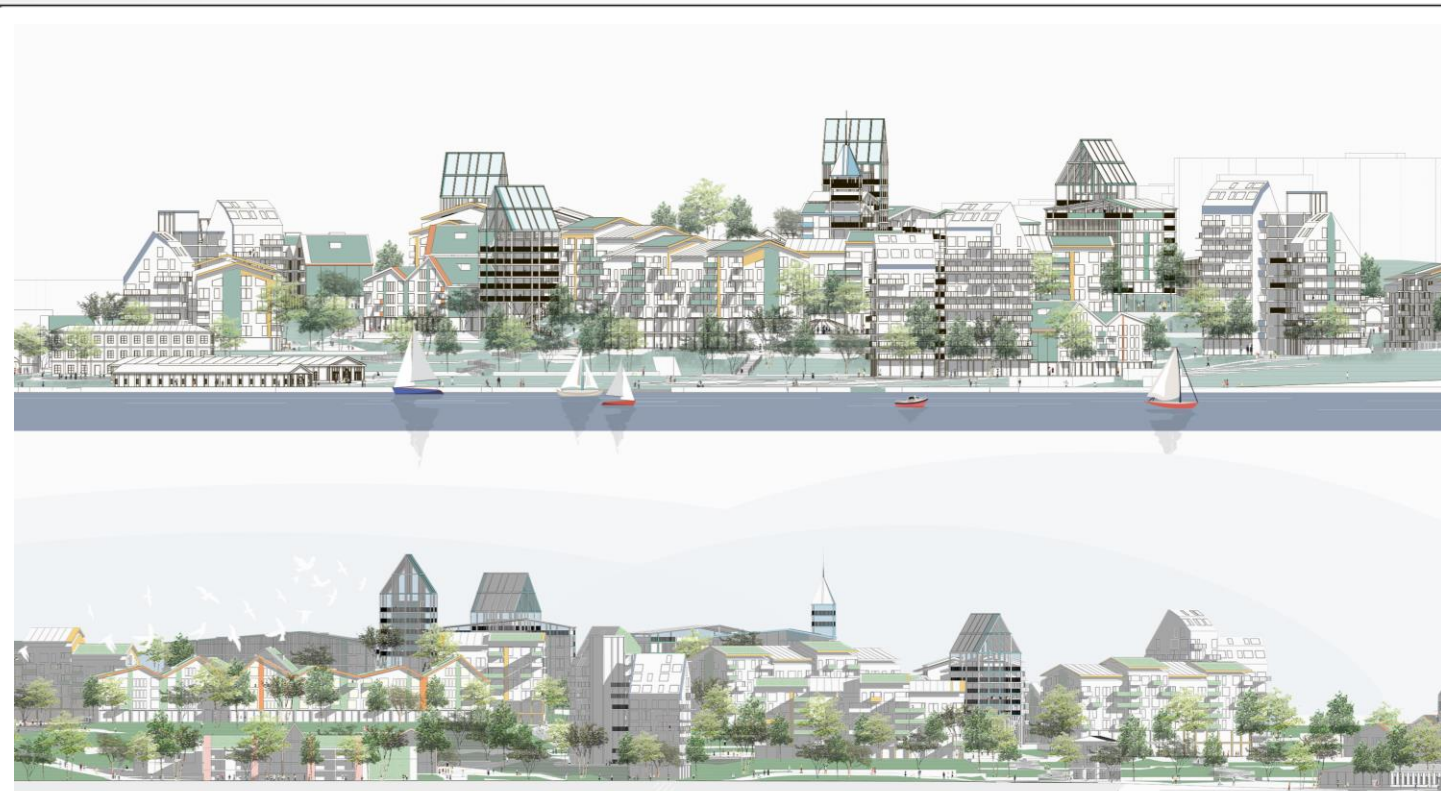
- Ассистент
- Щеглова Анастасия Васильевна





## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Потаев, Г.А. Градостроительство: теория и практика / Г.А. Потаев. – М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2014. – 432 с.
- Иого, И.А. Основы градостроительства и территориальной планировки: учеб. для вузов. / И.А. Иого, Г.А. Потаев – Минск: «Универсалпресс», 2003. – 216 с., ил.



Г АиС

Спасибо за  
внимание!

