

## **Аннотация** **дисциплины Б.1.Б.32 «Геоурбанистика»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 46,3 контактных часа: лекционных 14 ч., практических 28 ч.; КСР 4 ч., ИКР 0,3 ч., 35 часов самостоятельной работы).

**Цель дисциплины:** формирование базовых научных теоретических и эмпирических знаний о городском расселении, об эволюции и функционировании города, о формировании городских систем (урбанизация – урбанизированный район – мегалополис – ойкумены), градостроительном планировании

**Задачи дисциплины:**

- раскрыть базовые научные теоретические и эмпирические знания о городском расселении;
- усвоить понятийно-терминологический аппарат, применяемый при изучении дисциплины;
- сформировать миропонимание нового в урбанистическом развитии мира, стран, регионов, городов и городских систем;
- научить проводить региональную социально-экономическую диагностику городов;
- ознакомить с современными проблемами урбанизации.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Дисциплина «Геоурбанистика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины «Геоурбанистика» с другими частями ООП ВО определяется спецификой объекта изучения – города, в котором тесно взаимосвязаны природно-ресурсные, экономические, социальные, управленческие, демографические, этнические, культурные и другие процессы. Для географической науки изучение проблем урбанизации имеет исключительно важное и многоаспектное значение, прежде всего вследствие его роли в процессах трансформации расселения.

Изучение географии городов предполагает широкие взаимосвязи с предшествующими географическими дисциплинами: экономической и социальной географией мира, экономической географией России. Способствует подготовке выпускников географических факультетов к исследовательской, преподавательской и практической работе над проблемами урбанизации и городов в научных, проектных, образовательных организациях, а также административных и предпринимательских структурах

Дисциплина «Геоурбанистика» изучается в 8 семестре. Место курса в учебном процессе определяется необходимостью формирования основных навыков характеристики урбанизации.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

**Знать**

- урбанизацию как процесс повышения роли городов, городского образа жизни и городской культуры в развитии общества;
- город как систему в большой системе городов;
- иметь представление об основных проблемах развития урбанизации городов России и мира;

- знать основную литературу по курсу; достаточно четко представлять подходы к проектированию городов и систем расселения.

#### **Уметь**

- охарактеризовать особенности демографического развития с точки зрения прогнозирования роста населения городов;
- группировать города по темпам прироста (убыли);
- прогнозировать состав списка крупных российских городов спустя десятилетие;
- определять критерии города;
- выявлять существенные признаки городов, городских агломераций и мегалополисов

#### **Владеть**

- навыками определения регионов и стран с самыми высокими и самыми низкими показателями урбанизации;
- навыками составления карт на которых отражены: уровень урбанизации, людность городских поселений, динамика населения;
- навыками определения функций городов, темпов урбанизации стран.

#### **Основные разделы дисциплины:**

1. Современная урбанизация, сущность, особенности, перспективы
2. Глобальные основы геоурбанистики
3. Исторический обзор этапов развития. Города в географическом разделении труда.
4. Города: рабовладельческое общество, феодальное общество, эпохи капитализма, градостроительные идеи XX века.
5. Особенности и характерные черты современного развития города
6. Обзор крупнейших городов мира. Классификация, типология городов
7. Агломерации – урбанизированный район, мегалополисы, Ойкуменополис
8. Урбанизация в России
9. Динамика городского населения
10. Особенности современной урбанизации
11. Большие города. Новые города: абстрактные идеалы, суровые реалии. Проблемы Запад-Восток. Сжатие «экономической Ойкумены»
12. Новые ориентиры регионального развития
13. Урбанизация и экологические аспекты развития городов
14. Урбоэкология. Охрана ОС города в перспективах районной планировки
15. Урбанизация Краснодарского края. Исторические этапы
16. Города края советской урбанизации
17. Современное градостроительство края. Большой и малый круг городов края
18. Горизонты геоурбанистики

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

#### **Основная литература:**

1. Балоян, Б.М. Геоурбанистика: учебник для академического бакалавриата / Б.М. Балоян, М.Л. Гитарский. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 135 с. — URL: <https://biblio-online.ru/book/4F171842-ED2A-484C-9602-0F1B4182682A/geourbanistika>
2. Перцик Е.Н. Геоурбанистика: учебник для академического бакалавриата / Е.Н. Перцик. - 2-е изд., стер. - Москва: Юрайт, 2018. - 435 с. - URL: <https://biblio-online.ru/book/C12D494D-78B3-4181-A2D7-7F31B308F39F/geourbanistika>
3. Геоурбанистика: учебно-методическое пособие / А.А. Филобок. Краснодар: КубГУ, 2016. - 131 с. (в библиотеке КубГУ 26 экз.)