

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б.1.Б.32 Геоурбанистика»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 46 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 28 ч.; 4 ч. контролируемая самостоятельная работа; 35 ч. самостоятельная работа студентов; 26,7 ч. – подготовка и сдача экзамена, 0,3 ч. - ИКР)

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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоурбанистика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, изучается в 8 семестре. Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины «Геоурбанистика» с другими частями ООП ВПО 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

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

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 административно-территориальные образования по темпам прироста (убыли);

Владеть:

- прогнозировать состав списка крупных российских городов спустя десятилетие;
- навыками составления карт на которых отражены: уровень урбанизации, людность городских поселений, динамика населения.

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. Урбозекология. 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: <http://www.biblio-online.ru>
2. Перцик Е. Н. Теоретические основы проектирования городов: учебное пособие для академического бакалавриата / Е.Н. Перцик. – 2-е изд., стер. – М : Издательство Юрайт, 2017. – 170 с. – URL: <http://www.biblio-online.ru>.
3. Филобок А.А. Геоурбанистика. Практикум. / А.А. Филобок. – Краснодар: КубГУ, 2016. – 131 с. (*в библиотеке КубГУ 26 экз.*)

Автор РПД – Филобок Анатолий Анатольевич, к.г.н.,
доцент кафедры экономической, социальной и политической
географии ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»

