

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Б1.О.27 ГЕОУРБАНИСТИКА

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

Цель дисциплины: целью освоения учебной дисциплины «Геоурбанистика» являются 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.

Данная цель соотносится с ООП в области профессиональной деятельности (научно-исследовательская, проектная и производственная), в том числе проведение комплексных географических и региональных исследований, оценке воздействия на окружающую среду, вопросы градостроительного и ландшафтного планирования

Задачи дисциплины:

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

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоурбанистика» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

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 5 семестре. Место курса в учебном процессе определяется необходимостью формирования основных навыков характеристики урбанизации.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен оценивать и прогнозировать развитие и взаимодействие природных, производственных и социальных систем на глобальном, региональном и локальном уровнях в избранной области географии	
ОПК 2.1. Способен использовать знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики при решении задач профессиональной деятельности	знать основы современной урбанизации, ее сущность, особенности, перспективы; особенности и характерные черты современного развития города, экологические аспекты развития городов
	Уметь охарактеризовать особенности демографического развития с точки зрения прогнозирования роста населения городов; выявлять существенные признаки городов, городских агломераций и мегалополисов
	Владеть -навыками определения регионов и стран с самыми высокими и самыми низкими показателями урбанизации;
ОПК-3 Способен выбирать и применять способы обработки и визуализации географических данных, геоинформационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности	
Способен применять основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и протранственного развития	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 группировать города по темпам прироста (убыли); прогнозировать состав списка крупных российских городов спустя десятилетие; определять критерии города;
	Владеть навыками составления карт на которых отражены: уровень урбанизации, людность городских поселений, динамика населения; навыками определения функций городов, темпов урбанизации стран.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	
1.	Современная урбанизация, сущность, особенности, перспективы	5	2	2	1
2.	Глобальные основы геоурбанистики	5	2	2	1
3.	Исторический обзор этапов развития. Города в географическом разделении труда	5	-	4	1
5.	Особенности и характерные черты современного развития города	5	2	2	1
6.	Обзор крупнейших городов мира. Классификация, типология городов	5	2	2	1
7.	Агломерации – урбанизированный район, мегалополисы, Ойкуменополис	5	-	4	1
8.	Урбанизация в России	3	-	2	1
9.	Динамика городского населения	3	-	2	1
10.	Особенности современной урбанизации	3	-	2	1
11.	Большие города. Новые города: абстрактные идеалы, суровые реалии. Проблемы Запад- Восток. Сжатие «экономической Ойкумены»	3	-	2	1
12.	Новые ориентиры регионального развития	3	-	2	1
13.	Урбанизация и экологические аспекты развития городов	3	-	2	1
14.	Урбозкология. Охрана ОС города в перспективах районной планировки	3	-	2	1
15.	Урбанизация Краснодарского края. Исторические этапы	5	2	2	1
16.	Города Краснодарского края советской урбанизации	5	2	2	1
17.	Современное градостроительство ЮФО	5	2	2	1
18.	Перспективы развития городов	5	2	2	1
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	16	34	18
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Подготовка к текущему контролю	35,7			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: доцент кафедры экономической социальной и политической географии, кандидат географических наук Филобок А.А.