

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 10:39:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e79d9

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра географии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

РАЗДЕЛ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

Геоурбанистика

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Геоурбанистика / сост. к.г.н., доцент, Требушкова Ирина Егоровна; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07 августа 2014 г. № 955 (ред. от 09.09.2015) "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. № 33811)

Рабочая программа дисциплины "Геоурбанистика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Физическая география и ландшафты мира

Составитель(и):

к.г.н., доцент, Требушкова Ирина Егоровна

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получение знаний об общих и региональных особенностях, проблемах развития города как интегрального объекта изучения в географии, выработка методических и практических навыков анализа факторов, процессов и тенденций развития урбанизации в России и мире.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: способностью использовать в географических исследованиях знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, георбанистики

Знать:

теоретические основы георбанистики

Уметь:

свободно оперировать понятиями георбанистики

ориентироваться в основных тенденциях трансформации городских систем

применять математические, статистические, картографические методы

Владеть:

современными методами исследования в области георбанистики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Введение в георбанистику	Лек	6	2	2
1.2	Введение в георбанистику	Пр	6	2	0
1.3	Вклад экономико-географов в развитие георбанистики	Ср	6	8	0
1.4	Главные понятия и особенности урбанизации.	Лек	6	2	2
1.5	Понятийно-терминологический аппарат	Ср	6	2	0
1.6	Исторические этапы развития и факторы возникновения городов.	Пр	6	6	2
1.7	Географическое разнообразие процесса урбанизации	Лек	6	2	2
1.8	Исторические этапы развития и факторы возникновения городов.	Ср	6	10	0
1.9	Особенности и проблемы, свойственные современной урбанизации.	Пр	6	6	0
1.10	Процессы урбанизации в регионах мира	Ср	6	10	0
1.11	Город в системе территориальной организации общества	Лек	6	4	0
1.12	Город в системе территориальной организации общества.	Пр	6	6	2
1.13	Город в системе территориальной организации общества.	Ср	6	10	0
1.14	Территориальная организация города.	Лек	6	4	0
1.15	Территориальная организация города.	Пр	6	6	4
1.16	Территориальная организация города.	Ср	6	10	0

1.17	Градостроительная политика и основы проектирования городов.	Лек	6	2	0
1.18	Градостроительная политика и основы проектирования городов.	Пр	6	6	2
1.19	Градостроительная политика и основы проектирования городов.	Ср	6	10	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономической и социальной географии 16.02.2017 г., протокол № 7

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономической и социальной географии 16.02.2017 г., протокол № 7

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Перцик Е. Н. - Геоурбанистика: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/C12D494D-78B3-4181-A2D7-7F31B308F39F	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Максаковский В.П. - Общая экономическая и социальная география. В 2 ч. Ч. 2: курс лекций - М.: ВЛАДОС, 2009.		28
Л2.2	Каледин Н. В. - География мира в 3 т. Том 2. Социально-экономическая география мира: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/E18B5C24-90AD-4116-9D52-0765F7520265	1
Л2.3	Родионова И. А. - Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/5793972D-D44A-44AE-884B-DF9512FE2C5B	1
Л2.4	Родионова И. А. - Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/A48D323E-73F9-4BFB-911F-69E048F48156	1
Л2.5	Каледин Н. В. - География мира в 3 т. Том 3. Регионы и страны мира: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/D76D79F3-EE44-4A9F-A77A-538CB686B5D7	1
Л2.6	Балоян Б. М. - Геоурбанистика: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/4F171842-ED2A-484C-9602-0F1B4182682A	1
Л2.7	Вершинин В.Л. - Экология города: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/66221.html	1
Л2.8	Перцик Е.Н. - Геоурбанистика: учебник для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2009.		10

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Чаплыгина О. Г. - География городов России: (метод. указания к изучению дисциплины) - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2015.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000753.pdf	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ГЕОУРБАНИСТИКА		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Google Chrome		
7.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	1. www.gks.ru – сайт Федеральной службы государственной статистики
7.3.2.2	2. http://geo.lseptember.ru/ Все для учителя географии: а) электронная версия журнала «География».
7.3.2.3	3. http://www.chb.dvo.ru/linrs.htm Библиотеки России.
7.3.2.4	4. http://195.93.165.10.2280 -электронный каталог библиотеки КГУ.
7.3.2.5	5. http:// elibrary.ru/ - научная электронная библиотека
7.3.2.6	6.Международный статистический комитет стран СНГ. http://cisstat.com/
7.3.2.7	7.Статистическая база Департамента населения ООН. http://www.un.org/esa/population/unpop.htm .
7.3.2.9	9.Демоскоп Weekly Электронный аналитический журнал Института демографии ГУ-ВШЭ. http://demoscope.ru/
7.3.2.10	10.Проект «Территориальное устройство России» Справочная информация по административно-территориальным образованиям России. http://terrur.ru/
7.3.2.11	11.Социальный атлас российских регионов. http://socpol.ru/atlas/
7.3.2.12	12.Бюджетная система РФ Аналитические публикации по государственным ресурсам страны. http://budgetrf.ru/
7.3.2.13	13.Аналитические материалы по развитию городов России http://www.urbaneeconomics.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 84 (укомплектована учебной мебелью 15 столов 40 стульев, доской ученической настенной).
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными формами учебного процесса являются лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов. В лекциях освещаются наиболее важные и сложные вопросы, используется новый фактический материал, приводятся примеры из зарубежной и российской практики, что позволяет соединить теоретические знания и навыки практической деятельности. Этот материал используется студентами в процессе индивидуальной и самостоятельной работы. Индивидуальная работа студента предполагает самостоятельное составление конспекта и изучение рекомендуемой литературы. Работу следует начинать с прочтения материала с целью уяснения его содержания, основной идеи, выделения выводов и аргументов автора.

Ход выполнения практических работ контролируется преподавателем индивидуально у каждого студента. В случае своевременного и качественного выполнения практических заданий, активной работы на всех практических занятиях и усвоения теоретического материала, преподаватель имеет право выставить зачет на основе текущей успеваемости студента.

Работа студента на практических занятиях подразумевает ответы на вопросы, указанные в методических материалах для обучающихся, выполнение заданий на основе статистических и картографических материалов. Перед этим в начале занятия рекомендуется обратиться к вопросам для собеседования. Содержание вопросов для собеседования (при проведении аудиторного занятия студенты на вопросы отвечают устно, при дистанционной форме обучения вопросы выполняют функцию самоорганизации и самоконтроля) способствует мобилизации знаний студентов, полученных при изучении лекционного материала данной и других учебных дисциплин.

Задания для практических занятий дополняют вопросы, вынесенные на лекции, что позволяет осуществлять закрепление большого объема теоретического материала и усилить практическое значение изучаемого материала и выполняемых заданий. По итогам изучения дисциплины осуществляется промежуточный контроль.

Обучающиеся при освоении данной дисциплины должны:

- познакомиться с понятийно-терминологическим аппаратом, применяемым при анализе процесса урбанизации;
- иметь представление о факторах возникновения и региональных закономерностях развития городов на разных исторических этапах;
- иметь базовые представления о социальных, экономических, экологических и пространственных аспектах функционирования современного города в их взаимосвязях и взаимодействии;
- познакомиться с общими принципами и закономерностями пространственной организации города;
- обладать знаниями об отечественном и зарубежном опыте в области градостроительной политики и управлении

развитием городов;

- выработать методические и практические навыки анализа факторов, процессов и тенденций развития урбанизации.