Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.22.03 МОДУЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ								
_	ГЕОГРАФИЯ								
_	Геоурбанистика								
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ	Направление подготовки / специальность								
		05.03.02 География							
Направ	Направленность (профиль)								
05.03.02.32 Физическая география и ландшафтоведение									
Форма	обучения	очная							
Год на	бора	2023							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
кандидат географических наук, Доцент, Усманова Ирина						
Хабибрахмановна						
DODANIOCE MINIMAGEL COMMENT						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Геоурбанистика - наука, входящая в систему социально- экономической географии и занимающаяся изучением городских поселений, городских сетей и систем, процессов урбанизации, городских агломераций и урбанизированных зон надагломерационного уровня.

Цель преподавания дисциплины — рассмотреть пространственную эволюцию урбанизации и сформировать у студентов урбанистическое восприятие географических объектов и процессов в странах разного типа.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Геоурбанистика» является формирование следующего набора компетенций, умений и знаний.

- охарактеризовать историко-географические, социальные, экономико-географические, градостроительные и другие аспекты развития городов и их систем;
- раскрыть сложные, получившие глобальный характер процессы урбанизации;
- рассмотреть пространственные закономерности урбанизации через основные этапы эволюции городских систем (город агломерация урбанизированный район урбанизированная зона мегалополис);
- показать роль городов в расселении и территориальной структуре хозяйства.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен применять (базовые знания в области математических и
естественных наук, знания фу	индаментальных разделов наук о Земле при
выполнении работ географич	еской направленности
ОПК-1.1: Систематизирует и	Имеет базовые знания фундаментальных разделов
анализирует базовые знания	наук о Земле
фундаментальных разделов	Имеет базовые знания фундаментальных разделов
наук о Земле при	наук о Земле при планировании и проведении физико
планировании и проведении	-географических исследований.
физико-географических	Умеет систематизировать базовые знания
исследований.	фундаментальных разделов наук о Земле
	Умеет систематизировать базовые знания
	фундаментальных разделов наук о Земле при
	планировании и проведении физико-географических
	исследований.
	Владеет методами анализа информации по

фундаментальным разделам наук о Земле Владеет методами анализа информации по фундаментальным разделам наук о Земле при планировании и проведении физико -географических исследований. Владеет методами анализа информации по фундаментальным разделам наук о Земле при планировании и проведении физико -географических исследований.

ОПК-2: Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Устанавливает взаимосвязи между компонентами природнотерриториальных комплексов и социальных территориальных систем.

Имеет представление о компонентах природнотерриториальных комплексов Имеет представление о социальных территориальных системах Умеет устанавливать взаимосвязи между компонентами природно-территориальных комплексов

Умеет устанавливать взаимосвязи между компонентами социальных территориальных систем Владеет навыками по установлению взаимосвязи между компонентами природно-территориальных комплексов и социальных территориальных систем. Владеет умениями по установлению взаимосвязи между компонентами природно-территориальных комплексов и социальных территориальных систем.

ПК-2: Способен применять при выполнении работ и оказанию услуг географической направленности знания социально-экономической географии, основ географии отраслей экономики с учетом факторов их размещения и перспектив развития социально-экономических территориальных систем.

ПК-2.1: Применяет навыки обработки и анализа экономико-географической информации, методы исследований территориальной дифференциации природноресурсных, социально-экономических явлений и процессов в России и странах мира при выполнении работ и оказанию услуг географической направленности.

Знает навыки обработки информации
Применяет навыки обработки экономикогеографической информации
Анализировать статистическую информацию
Анализировать экономико-географическую
информацию
Методами исследования территорий
Методами исследования территориальной
дифференциации природно-ресурсных, социальноэкономических явлений и процессов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. BE	ведение. Основные									
	1. 1.Основы геоурбанистики как науки, вклад ученых в развитие геоурбанистики	2								
	2. Динамика численности городского населения.			2						
	3. Составление персоналий первых ученых-урбанистов							12		
2. Oc	новные понятия, особенности и перспективы современн	ой урбан	изации							
	1. Понятие города, свойства и функции города, типология городов.	2								
	2. Историко- географические особенности развития городов мира	2								
	3. Мировая урбанизация	2								
	4. Современные проблемы городов. Урбанизация и освоение пространство: проблема Запад-Восток	2								
	5. Географические основы городской (градостроительной) политики	2								

6. Историко-географические особенности развития городов			2					
7. Изучение материала сайта ООН по урбанизации							8	
3. Города и территориальная организация производительных сил								
1. Историко- географические особенности развития городов мира	2							
2. Города и территориальная организация промышленности			2					
3. Функциигорода. Микрогеография города			2					
4. Пространственное распределение городов			2					
5. Размещение основных центров мировой урбанизации			2					
6. Распределение населения по категориям городов в экономических районах Российской Федерации			2					
7. Методика изучения городских поселений (на примере городов Красноярского края)			2					
8. Изучение городов России по материалам Всероссийской переписи населения							20	
4. Экологические, демографические и экономические проблемы городов								
1. Географические особенности урбанизации в России.	2							
Всего	16		16				40	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Перцик Е. Н. Геоурбанистика: учебник для вузов по спец. "География" и "Геоэкология" (Москва: Академия).
- 2. Крушлинский В. И. Основы теории и практики развития города: монография(Красноярск: СФУ).
- 3. Перцик Е. Н. Теоретические основы проектирования городов: Учебное пособие(М.: Издательство Юрайт).
- 4. Белоусов Градостроительство: справочник проектировщика(Москва: Стройиздат).
- 5. Островский В., Владимиров В.В. Современное градостроительство: Пер. с пол.(Москва: Стройиздат).
- 6. Фетисов А. С., Иванова И. С., Кузина И. М. Вопросы экономической и политической географии зарубежных стран: Вып. 19. Общественная география: многообразие и единство: [сборник статей](Москва-Смоленск).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения
- 2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 3. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 4. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-0220436634, 19.04.2018)
- 5. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийныйномер 1016-1416-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)
- 6. WinRAR Standard License (безномеравыданоЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. База данных статистической информации «Статистика Красноярского края» (Красноярский край, Сибирь)
- 2. http://krasstat.gks.ru/
- 3. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru
- 4. Политематическая БД зарубежных научных журналов изд.-ва Elsevier http://www.chem.msu.ru/

- 5. Политематическая электронно-библиотечная система «Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Проспект» http://ebs.prospekt.org/books
- 7. БД зарубежных научных журналов изд-ва Cambridge University Press http://ebs.prospekt.org/
- 8. Журнал Science издательства AAAS http://www.rad.pfu.edu.ru/
- 9. Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus издательства Elsevier http://www.elsevierscience.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «Руконт» https://rucont.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1

Учебные столы, стулья, трибуна-кафедра, управляемые жалюзи, комплект мультимедийного оборудования, включающий: ПК на основе процессора Intel Pentium 4, микрофон, LCD проектор Panasonic, документ-камера WolfVision Z -8 (визуализатор коллекционных образцов), профессиональная система цифрового многоканального звука 5.1. с цифровым управлением и усилителем-эквалайзером Mackie 802 Premium, Phonic max 860, проекционный экран 2,5х2,5 м, интерактивная доска обратной проекции SmartUF45-680 (Канада), активный монитор лектора Sympodium ID370.

-Российская Федерация (1:8 00 000)

ОАО «Омская картографическая фабрика» 2013г.

-Учебный атлас мира

Главное управление геодезии и картографии при совете министров СССР, Москва ,1979

10.2

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-0220436634, 19.04.2018)

Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийныйномер 1016-1416 -7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)

WinRAR Standard License (безномеравыданоЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)