Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 17.05.2024 11:04:37 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Зав	едующи	ий кафедрой М	ІиМУ	
		Белоножко	М.Л.	
‹ ‹	>>		2023	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геоурбанистика

направление подготовки: 41.03.06 «Публичная политика и социальные науки»

направленность: Публичная политика и государственное управление

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления

Протокол № 10а от 5 мая 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучение основных теоретических понятий и категорий в области геоурбанистики, освоение основных закономерностей возникновения, функционирования, перспективах развития различных территориальных социальных систем.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ урбанизации и ее особенностей на современном этапе;
- анализ проблем современной урбанизации посредством применения современных методик изучения городов;
- знакомство с методиками расчета основных показателей, характеризующих географию и социально-экономические характеристики городского расселения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Геоурбанистика» относится к элективным дисциплинам учебного плана, части формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основ демографии,

умения использовать на практике математические, статистические и социологические методы исследования,

владение навыками работы со статистическими и графическими материалами.

Содержание дисциплины/модуля является логическим продолжением содержания дисциплины «Устойчивое развитие территории» и служит основой для освоения дисциплины «Smart-технологии развития территории», «Маркетинг территорий».

3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)
ПКС-7. Способен	ПКС-7.1 Проводит комплексную	Знает 3 1. Знает современные технологии поиска,
проводить комплексную	региональную социально-	обработки, хранения и использования
региональную социально-	экономическую диагностику	профессионально значимой информации
экономическую		Умеет У.1. Анализировать информацию
диагностику		профессионального содержания для определения
		характера информации, состава ее источников и
		условий ее получения
		Владеет В 1. Навыками поиска и сбора информации
	ПКС-7.2 Использует методы и	Знает 3 2. Принципы экономики и социологии
	инструменты проведения	Умеет У 2. Определять цели исследований,
	исследований	необходимых для планирования и проектирования
		обустройства территорий
		Владеет В 2. Навыками определения целей
		исследований и изысканий
ПКС-8 Способен применять	ПКС-8.1. Применяет	Знает 3 3. Научные концепции исследования и
научные концепции	современные концепции	моделирования для обоснования стратегических
исследования и	исследования и моделирования	решений по развитию отраслей и территорий
моделирования для	управленческих решений по	Умеет У 3. Использовать навыки научных
обоснования	развитию отраслей и территорий	исследований
стратегических решений по		Владеет В 3. Навыками исследования и измерений
развитию отраслей и		
территорий		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Аудиторные занятия/контактная работа, час.				Самостоятельная	Контроль, час.	Форма
обучения	семестр	Лекци и	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.		промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6		7
очная	3/6	16	32	-	60	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	C	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Von ИШИ	0
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	П р.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	4	8	-	15	27	ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-8.1	Дискуссия Доклад (Приложение 1,2)
2	2	Развитие мирового процесса урбанизации	4	8	-	15	27	ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-8.1	Дискуссия Доклад (Приложение 3,4)
3	3	Географические формы расселения	4	8	-	15	27	ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-8.1	Презентация (Приложение 5)
4	4	Город как система	4	8	1	15	27	ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-8.1	Устный опрос (Приложение 6)
5	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-7.1 ПКС-7.2 ПКС-8.1	Вопросы к зачету (Приложение 7)
		Итого:	16	32	ı	60	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук

История географического изучения городов. Место геоурбанистики в систем географических наук. Российский и зарубежный подходы в изучении географии городов. Геоурбанистика - новый этап развития географии городов. Страновые и региональные особенности: опыт разных стран, российская практика.

Раздел 2. Развитие мирового процесса урбанизации

Понятие урбанизации, ее основные этапы. Особенности урбанизации в различных регионах мира. Ложная урбанизация. Недостатки и преимущества больших городов. Мировая урбанизация и глобальные проблемы современности. Субурбанизация. Рурализация и ее перспективы.

Раздел 3. Географические формы расселения

Сельские поселения и их география Городские поселения и их география Современные формы урбанизации Экологические и другие проблемы урбанизации

Раздел 4. Город как система

Город: определения и критерии выделения. Классификация городов по численности населения. Типология городов по их экономико-географическому положению. Типология городов по функциям. Типология городов по степени их участия в территориальном разделении общественного труда. Городские агломерации. Сущность, подходы к выделению. Пути формирования агломераций ("от города" и "от района"). Основные свойства и пространственная структура агломераций.

Половозрастная структура населения и еѐ влияние на развитие города. Источники прироста населения в городах.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела	Объем, час.			Томо номини	
JNº 11/11	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	4	=	=	Геоурбанистика: основные понятия, предм	
1	1	4			задачи и место в системе наук	
2	2	4	=	ı	Развитие мирового процесса урбанизации	
3	3	4	=	ı	Географические формы расселения	
4	4	4	=	ı	Город как система	
Итого:		16	-	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела	Объем, час.			Harristana valantania valantania	
JNº 11/11	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1	1	8	=	-	Геоурбанистика: основные понятия, предмет,	
1	1				задачи и место в системе наук	
2	2	8	-	-	Развитие мирового процесса урбанизации	
3	3	8	-	-	Географические формы расселения	
4	4	8	-	-	Город как система	
Итого:		32	-	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела	Объем, час.			Тема	
	дисциплины	ОФО	3ФО	ОФО		
1	1	15	-	-	Геоурбанистика: основные понятия, предмет,	
1					задачи и место в системе наук	
2	2	15	-	-	Развитие мирового процесса урбанизации	

3	3	15	-	-	Географические формы расселения
4	4	15	-	-	Город как система
Итого:		60	-	-	-

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах;
 - дискуссия.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы (для заочной формы обучения)

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

$N_{\underline{0}}$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля						
Π/Π	виды мероприятии в рамках текущего контроля	баллов					
1	2	3					
1 теку	ицая аттестация						
1.1	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук. Участие в дискуссии	15					
1.2	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук. Доклад	15					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30					
2 теку	щая аттестация						
2.1	Развитие мирового процесса урбанизации. Участие в дискуссии	15					
2.2	Развитие мирового процесса урбанизации. Доклад	15					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30					
3 теку	3 текущая аттестация						
3.1	Географические формы расселения. Презентация	20					
3.2	Город как система. Устный опрос	20					
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40					
	100						

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	•
1		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий	625039, Тюменская область, г.

семинарского типа (практические, лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
Компьютер в комплекте, проектор,	
проекционный экран.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности, конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 16 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Геоурбанистика

Код, направление подготовки: 41.03.06 «Публичная политика и социальные науки»

Направленность (профиль): Публичная политика и государственное управление

10	IC	Код и наименование	Критерии	оценивания результат	ов обучения
Код компетенци и	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4
ПКС-8	ПКС-8.1 Проводит комплексную региональную социально- экономическу ю диагностику	Знать З 1. Знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации Уметь У.1. Анализировать информацию профессиональног о содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Не знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации Не умеет анализировать информацию профессиональног о содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации, допуская ряд ошибок Частично умеет анализировать информацию профессиональног о содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации, допуская незначительные ошибки Умеет анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения, допуская незначительные ошибки
		Владеть В. 1 Навыками поиска и сбора информации	Не владеет навыками поиска и сбора информации,	Частично владеет навыками поиска и сбора информации	Владеет навыками поиска и сбора информации, допуская незначительные ошибки
	ПКС-8.2 Использует методы и инструменты проведения исследований	Знать 3 2. Принципы экономики и социологии	Не знает принципы экономики и социологии	Знает принципы экономики и социологии, допуская ряд ошибок	Знает принципы экономики и социологии, допуская незначительные ошибки

10	10	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенци и	Код, наименование ИДК		1-2	3	4	
		Уметь У 2. Определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий	Не умеет определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий	Частично умеет определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий	Умеет определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий, допуская незначительные ошибки	
		В 2. Владеть навыками определения целей исследований и изысканий	Не владеет навыками определения целей исследований и изысканий	Частично владеет навыками определения целей исследований и изысканий	Владеет навыками определения целей исследований и изысканий, допуская незначительные ошибки	
TIVC 0	ПКС-9.1. Применяет современные концепции исследования и	Знать З 3. Научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	Не знает научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	Знает научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий, допуская ряд ошибок	Знает Научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий, допуская незначительные ошибки	
ПКС-9	моделирования управленчески х решений по развитию отраслей и территорий	Уметь У 3. использовать навыки научных исследований	Не умеет использовать навыки научных исследований,	Частично умеет использовать навыки научных исследований	Умеет использовать навыки научных исследований, допуская незначительные ошибки	
		Владеть В 3. Навыками исследования и измерений	Не владеет навыками исследования и измерений	Частично владеет навыками исследования и измерений	Владеет навыками исследования и измерений, допуская незначительные ошибки	

KAPTA обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой Дисциплина Геоурбанистика

Код, направление подготовки: 41.03.06 «Публичная политика и социальные науки» Направленность: Публичная политика и государственное управление

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, из- дательство, вид издания, год изда- ния	Количество	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Перцик, Евгений Наумович. Геоурбанистика: учебник для вузов / Е. Н. Перцик 2-е изд Москва: Юрайт, 2022 481 с. https://urait.ru/bcode/490384		25	100	+
2	Балоян, БабкенМушегович. Геоурбанистика: учебник для вузов / Б. М. Балоян, М. Л. Гитарский 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2022 155 с. https://urait.ru/bcode/492796	O.D.	25	100	+
3	Анохин, Анатолий Александрович. География населения с основами демографии: учебник для вузов / А. А. Анохин; ред. Д. В. Житин Москва: Юрайт, 2021 279 с. https://urait.ru/bcode/469413	ЭP	25	100	+

Лист согласования

Внутренний документ "Геоурбанистика_2023_41.03.06_ПГУб" Документ подготовил: Молоткова Таисия Леонидовна Документ подписал: Белоножко Марина Львовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень	Белоножко Марина Львовна		Согласовано
	доктора наук			
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана	Согласовано
			Викторовна	
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат	Согласовано
			Абдурахмановна	