

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 23.09.2024 14:29:39
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геоурбанистика

направление подготовки: 43.03.03 Гостиничное дело

направленность (профиль): Индустрия гостеприимства и туризма

форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 23.04.2024 г. и требованиями ОПОП 43.03.03 Гостиничное дело Индустрия гостеприимства и туризма к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления
протокол №

Зав. кафедрой _____ Белоножко Марина Львовна

Рабочую программу разработал:

доцент , к.с.н. _____ Устинова Оксана Вячеславовна

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 относится к дисциплинам части учебного плана формируемого участниками образовательных отношений образовательной программы.

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 является логическим продолжением содержания дисциплин:

Аналитика данных

и служит основой для освоения дисциплин:

Smart-технологии развития территории

Маркетинг территорий

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-8 способность проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику	ПКС-8.1 Разрабатывает рекомендации по региональному социально-экономическому развитию	Знать: З1 современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
		Уметь: У1 анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения
		Владеть: В1 навыками поиска и сбора информации

ПКС-8 способность проводить комплексную региональную социально-экономическую диагностику	ПКС-8.2 Использует методы и инструменты проведения исследований	Знать: 32 принципы экономики и социологии
		Уметь: У2 определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий
		Владеть: В2 навыками определения целей исследований и изысканий
ПКС-9 Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	ПКС-9.1 Обосновывает направления деятельности стратегического планирования, организацию и контроль деятельности в сфере развития отраслей и территорий на различных уровнях управления	Знать: 33 научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий
		Уметь: У3 использовать навыки научных исследований
		Владеть: В3 навыками исследования и измерений

4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов.

Таблица 4.1

Курс	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
3	6	10		88	4	Зачёт, Контр.раб.

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Структура дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Л.	Пр.	Лаб.				
1. Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук							
1.1 Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	1	2		22	25	ПКС-8.1-31, ПКС-8.1-У1, ПКС-8.1-В1, ПКС-8.2-32, ПКС-8.2-У2, ПКС-8.2-В2, ПКС-9.1-33, ПКС-9.1-У3, ПКС-9.1-В3	Дискуссия Доклад
Итого по разделу	1	2		22	25		
2. Развитие мирового процесса урбанизации							

2.1 Развитие мирового процесса урбанизации	1	2		22	25	ПКС-8.1-31, ПКС-8.1-У1, ПКС-8.1-В1, ПКС-8.2-32, ПКС-8.2-У2, ПКС-8.2-В2, ПКС-9.1-33, ПКС-9.1-У3, ПКС-9.1-В3	Дискуссия Доклад
Итого по разделу	1	2		22	25		
3. Географические формы расселения							
3.1 Географические формы расселения	2	3		22	27	ПКС-8.1-31, ПКС-8.1-У1, ПКС-8.1-В1, ПКС-8.2-32, ПКС-8.2-У2, ПКС-8.2-В2, ПКС-9.1-33, ПКС-9.1-У3, ПКС-9.1-В3	Презентация
Итого по разделу	2	3		22	27		
4. Город как система							
4.1 Город как система	2	3		22	27	ПКС-8.1-31, ПКС-8.1-У1, ПКС-8.1-В1, ПКС-8.2-32, ПКС-8.2-У2, ПКС-8.2-В2, ПКС-9.1-33, ПКС-9.1-У3, ПКС-9.1-В3	Устный опрос
Итого по разделу	2	3		22	27		
Зачет, Контрольная работа				4	4		Вопросы к зачёту
Итого по дисциплине	6	10		92	108		

5.2. Содержание дисциплины.

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

1.1 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.

2. Развитие мирового процесса урбанизации

2.1 Развитие мирового процесса урбанизации

Понятие урбанизации, ее основные этапы. Особенности урбанизации в различных регио-нах мира. Ложная урбанизация. Недостатки и преимущества больших городов. Мировая урбани-зация и глобальные проблемы современности.

Субурбанизация. Рурализация и ее перспективы.

3. Географические формы расселения

3.1 Географические формы расселения

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

4. Город как система

4.1 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 её влияние на развитие города.

Источники прироста населения в городах

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекционного занятия
1. Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	1	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук
2. Развитие мирового процесса урбанизации	1	Развитие мирового процесса урбанизации
3. Географические формы расселения	2	Географические формы расселения
4. Город как система	2	Город как система
Итого	6	

Практические занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
1. Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	2	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук
2. Развитие мирового процесса урбанизации	2	Развитие мирового процесса урбанизации
3. Географические формы расселения	3	Географические формы расселения
4. Город как система	3	Город как система
Итого	10	

Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1. Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	22	Геоурбанистика: основные понятия, предмет, задачи и место в системе наук	Подготовка к дискуссии, докладу
2. Развитие мирового процесса урбанизации	22	Развитие мирового процесса урбанизации	Подготовка к дискуссии, докладу
3. Географические формы расселения	22	Географические формы расселения	Подготовка презентации
4. Город как система	22	Город как система	Подготовка к устному опросу
Итого	88		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

не предусмотрено

7. Контрольные работы

1. Экономико-географическое положение города.
2. Особенности пространственной эволюции современной урбанизации
3. Проблемы развития городов и урбанизации региона
4. Динамика численности городского населения и его доли в общей численности населения мира
5. Особенности урбанизации в странах разного типа
6. Агломерация как ключевая форма современного расселения
7. Надоламерационные урбанизированные системы
8. География мегалополисов мира
9. Формирование мегалополисов в развивающихся странах
10. Недостатки и преимущества больших городов и агломераций.
11. Формирование сети российских городов до начала XX в.
12. Формирование сети российских городов в XX в.
13. Современные процессы урбанизации в России
14. Особенности географии и строительства городов Древнего мира
15. Особенности географии и строительства средневековых городов
16. Особенности урбанизации в Латинской Америке
17. Особенности урбанизации Африки.
18. Развитие городов в Китае
19. Развитие городов в Индии
20. Особенности урбанизации в США
21. Развитие городских агломераций в России
22. Формирование надоламерационных систем в России
23. Экологические аспекты проектирования городов
24. Генеральная и региональные схемы расселения
25. Иерархия систем расселения в России
26. Формирование системы расселения Тюменской области
27. Особенности развития городов Тюменской области на современном этапе

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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 представлена ниже.

Номер курса 3

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Участие в дискуссии	15
2	Доклад	15

3	Участие в дискуссии	15
4	Доклад	15
5	Презентация	20
6	Устный опрос	20
Итого:		100
ВСЕГО:		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).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

- Microsoft Office Professional Plus
- 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

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., интерактивная доска - 1 шт. 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., интерактивная доска - 1 шт. 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

Изложены в МР

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 43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль) Индустрия гостеприимства и туризма

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-8	Знать: ПКС-8.1-31 современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Не знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации, допуская ряд ошибок	Знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
ПКС-8	Уметь: ПКС-8.1-У1 анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Не умеет анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Частично умеет анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения	Умеет анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет анализировать информацию профессионального содержания для определения характера информации, состава ее источников и условий ее получения
ПКС-8	Владеть: ПКС-8.1-В1 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	В совершенстве владеет навыками поиска и сбора информации

ПКС-8	Знать: ПКС-8.2-32 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	В совершенстве знает принципы экономики и социологии
ПКС-8	Уметь: ПКС-8.2-У2 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 совершенстве умеет определять цели исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий
ПКС-8	Владеть: ПКС-8.2-В2 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	В совершенстве владеет навыками определения целей исследований и изысканий
ПКС-9	Знать: ПКС-9.1-33 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	В совершенстве знает научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий
ПКС-9	Уметь: ПКС-9.1-У3 использовать навыки научных исследований	Не умеет использовать навыки научных исследований	Частично умеет использовать навыки научных исследований	Умеет использовать навыки научных исследований, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет использовать навыки научных исследований
ПКС-9	Владеть: ПКС-9.1-В3 навыками исследования и измерений	Не владеет навыками исследования и измерений	Частично владеет навыками исследования и измерений	Владеет навыками исследования и измерений, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками исследования и измерений

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической
литературой

Дисциплина Геоурбанистика

Код, направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль) Индустрия гостеприимства и туризма

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Перцик, Е. Н. Геоурбанистика : учебник для вузов / Е. Н. Перцик. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 481 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07388-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512380	ЭР*	30	100	+
2	Балоян, Б. М. Геоурбанистика : учебник для вузов / Б. М. Балоян, М. Л. Гитарский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09631-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492796	ЭР*	30	100	+
3	Анохин, А. А. География населения с основами демографии : учебник для вузов / А. А. Анохин, Д. В. Житин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03724-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489592	ЭР*	30	100	+

ЭР* – электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования 00ДО-0000723071

Внутренний документ "Геоурбанистика_2024_43.03.03_ИГТБ"

Документ подготовил: Бибик Лариса Николаевна

Документ подписал: Белоножко Марина Львовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Белоножко Марина Львовна		Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано