

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.05.2023 17:59:38
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы» (РУДН)**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОУРБАНИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 «Экономика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Экономика города

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Геоурбанистика» является **Целями освоения дисциплины являются:** осмысление современных проблем урбанизации, растущей роли городов и систем городского расселения в социально-экономическом развитии стран и регионов; анализ принципов составления и работы с современными рейтингами городов; развитие навыков самостоятельного анализа по тематике городских исследований на макро-, мезо- и микроуровне.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Геоурбанистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

УК-1; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений
		УК-1.2 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
ПКО-1	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке эффективности городской экономики	ПКО-1.1. Способен проводить первоначальную обработку статистических данных в соответствии с утвержденными правилами
		ПКО-1.2. Способен проводить экономические расчеты по оценке эффективности деятельности городской экономики
ПКО-2	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке динамики показателей городской экономики	ПКО-2.1 Способен находить и обрабатывать необходимую статистическую информацию по различным базам данных
		ПКО-2.2 Способен проводить экономические расчеты по оценке динамики городской экономики
ПКО-3	Способен формировать аналитические отчеты	ПКО-3.1. Проводит анализ отраслевой социальной и экономической структуры города
		ПКО-3.2. Проводит анализ территориальной социально-экономической структуры города

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Геоурбанистика» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО (вариативная компонента).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Геоурбанистика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Микроэкономика Макроэкономика Мировая экономика Статистика Ознакомительная практика Технологическая практика	Институциональная экономика Проектно-технологическая практика Преддипломная практика
ПКО-1	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке эффективности городской экономики	нет	Налоги и налогообложение Геоурбанистика Региональная экономика Управление территориальным развитием Экономика города Информационные системы в экономике Методы исследования городской среды Экономика ЖКХ Система государственных и муниципальных закупок Экономика недвижимости Экономика умного города (Smart City) Городской туризм Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и зачисления в квалификационной работы
ПКО-2	Способен проводить расчетно-экономическую деятельность по оценке динамики показателей городской экономики	нет	Курсовая работа "Экономика города" Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и зачисления в квалификационной работы
ПКО-3	Способен формировать аналитические отчеты		Региональная экономика Городская логистика Государственный кадастровый учет и оценка объектов недвижимости Экономика общественного сектора CitiesX: The past, Present and Future of Urban Life Бухгалтерский учет в отраслях бизнеса Учет на предприятиях малого бизнеса Russia and its Regions: geography, economy and geopolitics Методы исследования городской среды Правовое регулирование градостроительной деятельности

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Актуальные проблемы экологического права, земельных и имущественных отношений и градостроительной деятельности Экономика недвижимости Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защиты квалификационной работы

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геоурбанистика» составляет 6 зачетных единиц, в т.ч. 2 ЗЕ – курсовая работа

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)		
		5	5	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51	
Лекции (ЛК)				
Лабораторные работы (ЛР)	17		17	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	145	72	73	
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	20	-	20	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	208	72	144
	зач.ед.	6	2	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Процессы и проблемы урбанизации	Тема 1.1. Город как объект изучения.	ЛК, СЗ
	Тема 1.2. Исторические этапы развития городов регионов мира.	ЛК, СЗ
	Тема 1.3. Географическое положение и местоположение города как фактор экономического развития.	ЛК, СЗ
Раздел 2. География регионов и ключевых стран мира Раздел 2. Городские исследования: макро-, мезо и микроуровень	Тема 1.4 Роль городов в экономическом развитии мира, регионов и отдельных стран.	ЛК, СЗ
	Тема 2.1. Рейтинги глобальных городов	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Основные теории и концепции геоурбанистики	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Городские исследования (локальный уровень).	ЛК, СЗ
Раздел 3. Современные города: стратегии развития	Тема 3.1. Устойчивое развитие городов	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Проблемы современных городов и стратегии их развития.	ЛК, СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4305; MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2016
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4305;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2016
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4305; MS Windows 10 64bit Microsoft Office 2016
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Размещено в ТУИС - <http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=1300>

а) основная литература

1. *Перцик, Е. Н.* Геоурбанистика: учебник для вузов / Е. Н. Перцик. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07388-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451445> (дата обращения: 07.09.2020).
2. *Балоян, Б. М.* Геоурбанистика : учебник для вузов / Б. М. Балоян, М. Л. Гитарский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09631-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453980> (дата обращения: 07.09.2020).
3. *Грибер, Ю. А.* Градостроительная живопись: монография / Ю. А. Грибер, Г. .. Майна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 104 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-11932-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455980> (дата обращения: 07.09.2020).
4. *Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление: учебник и практикум для вузов / Л. Э. Лимонов [и др.]; под редакцией Л. Э. Лимонова.* — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 822 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11389-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/445197> (дата обращения: 07.09.2020).

б) дополнительная литература

5. Социальное пространство современного города: монография / Г. Б. Кораблева [и др.]; под ред. Г. Б. Кораблевой, А. В. Меренкова. – М.: Издательство Юрайт, 2019 – 250 с.
6. Глейзер Э. Триумф города. Как наше величайшее изобретение делает нас богаче, умнее, экологичнее, здоровее и счастливее /пер. с англ. И.Кушнारेвой. – М.: Изд-во Института Гайдара, 2014.- 432 с.
URL:http://mosurbanforum.ru/books/kniga_edvarda_glejzera_triumf_goroda/
7. Слука Н.А. Город в условиях глобализации. М.: Белый ветер, 2017. 140 с.
8. Журнал «Городские исследования и практики <https://usp.hse.ru/issue/view/832>
9. Forrest R., Koh S. Y., Wissink B. (ed.). Cities and the super-rich: Real estate, elite practices and urban political economies. – Springer, 2017. Гиперссылка

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Геоурбанистика».
2. Практикум по дисциплине «Геоурбанистика».
3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Геоурбанистика» размещены в ТУИС <http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=1300>

представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии



Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии



Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. Кафедрой региональной
экономики и географии



Подпись

Холина В.Н.

Фамилия И.О.