Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов ОлФедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 24.05.2025 17.57.38 образования «Российский университет дружбы народов

Уникальный программный ключ:

имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Городская логистика

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.00.01 «Экономика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Экономика города

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Городская логистика» является освоение современных методов внедрения комплекса логистических решений, действий, процессов, нацеленных на оптимизацию управленческих решений администрации, поток материалов, транспортных средств, людей, знаний, энергии, финансов, информации в рамках подсистем города и его инфраструктуры.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
шифр	Компетенция			
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.2. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в		
ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	соответствии с результатами контроля ОПК-4.1. Знает основные технологии разработки организационно- управленческих решений на уровне предприятия/организации ОПК-4.2. Умеет экономически и финансово обосновывать предлагаемые организационно-управленческие решения на уровне предприятия/организации		
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 «Городская логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

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

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие		
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,		
	компетенции	практики*	практики*		
	Способен определять	Введение в цифровизацию			
	круг задач в рамках	бизнес-процессов			
	поставленной цели и	Креативность и инновации			
	выбирать оптимальные	в бизнесе	FIAC B AMBODHOUM		
УК-2	способы их решения,	Умные города: Россия и	ГИС в управлении городской экономикой		
	исходя из действующих	мир	Тородской экономикой		
	правовых норм,	Экономика цифровых			
	имеющихся ресурсов и	рынков			
	ограничений				
	Способен предлагать				
	экономически и	Государственный			
	финансово	кадастровый учет и оценка			
	обоснованные	объектов недвижимости	Экономика умного		
ОПК-4	организационно -	Города в глобальной	города (Smart City)		
	управленческие	экономике	Торода (знагеску)		
	решения в	Методы исследования			
	профессиональной	городской среды			
	деятельности				
		Геоурбанистика			
		Региональная экономика	Правовое		
ПКО-3		Городская логистика	регулирование		
	Способен формировать	Государственный	градостроительной		
	аналитические отчеты	кадастровый учет и оценка	деятельности		
		объектов недвижимости	Экономика		
		CitiesX: The past, Present	недвижимости		
		and Future of Urban Life			

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Городская логистика» составляет 4 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Dur vyrofino ži noficari	всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	51			51	
в том числе:					
Лекции (ЛК)	17			17	
Лабораторные работы (ЛР)					

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	5	6	7	8
Практические/семинарские занятия (СЗ)		34			34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		77			77	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		16			16	
Of war investment in the same	ак.ч.	144			144	·
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4			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. Городская	Тема 1.1. Логистика как элемент системы управления городом.	ЛК, СЗ
логистика как инструмент управления экономикой города	Тема 1.2. Логистические системы городов: особенности организации и функционирования.	ЛК, СЗ
экономикои города	Тема 1.3. Логистические особенности моделирования городского пространства.	ЛК, СЗ
Раздел 2. Транспортные	Тема 2.1. Планировочная структура и функциональное зонирование города.	ЛК, СЗ
системы как ключевой элемент городской	Тема 2.2. Планирование и моделирование городских транспортных систем.	ЛК, СЗ
логистики	Тема 2.3. Особенности современных систем управления транспортными потоками (ИТС)	ЛК, СЗ
Раздел 3. Городская логистика в условиях	Тема 3.1. Экономические аспекты организации логистики в smart city.	ЛК, СЗ
развития smart технологий в современных городах	гий в реализации концепции smart city для повышения	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины	
		(при необходимости)	
		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; 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

Основная литература:

- 1. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 150 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04733-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438799.
- 2. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте: учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 289 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10636-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431343.
- 3. Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем: учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 182 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07302-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433236

Дополнительная литература:

1. Крейденко Т.Ф. Черняев М.В. Геомаркетинг: учеб. -метод.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

- Пособие. Тула: Изд-во ТулГУ, 2018
- 2. Жанказиев С.В. Интеллектуальные транспортные системы: учеб. Пособие / С.В. Жанказиев. М.: МАДИ, 2016
- 3. Карманов А.Г., Кнышев А.И., Елисеева В.В. Геоинформационные системы территориального управления: Учебной пособие СПб: Университет ИТМО, 2015
- 4. Смолл К.А., Верхоф Э.Т. Экономика городского транспорта / А.Смолл Кеннет, Эрик Т. Верхоф; перевод с английского под научной редакцией К.Сосунова М: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2021
- 5. Paul Bolstad GIS Fundamentals: A First Text on Geographic Information Systems. Publisher: XanEdu Publishing Inc, 2016
- 6. Brian Tomaszewski. Geographic Information Systems (GIS) for Disaster Management & CRC Press Taylor & Francis Group, 2015
- 7. Tim W. Belcher Invigorate Your Territory: Marketing Activities For Territory Managers. Timothy Belcher, 2016

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
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
 - Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
- Сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: http://www.gks.ru
- Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. Режим доступа: http://www.economy.gov.ru
 - Сайт Министерства регионального развития России: http://www.minregion.ru
- База статистических данных Всемирного банка https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators
- База статистических данных Программы развития ООН https://hdr.undp.org/en/data
- База статистических данных Международного валютного фонда https://data.imf.org
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

Все учебно-методические материалы для освоения дисциплины <u>«Брендинг города»</u> размещены на странице практики 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 «Брендинг города» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН (http://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=11578). Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры региональной экономики и географии	Heg	Крейденко Т.Ф.
-	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав. Кафедрой региональной экономики и географии	A3/1	Холина В.Н.
	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Зав. Кафедрой региональной	Ash.	
экономики и географии		Холина В.Н.
	Подпись	Фамилия И.О.