## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденной директором РУТ (МИИТ) Игольниковым Б.В.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Социально-экономическая география

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных

систем. Программа двойного диплома с

Высшей школой экономики

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи:

Подписал:

Дата: 28.02.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины «Социально-экономическая география» являются: формирование базовых знаний социально-экономических и историко-культурных характеристик основных макрорегионов мира, представление о научных учениях, теориях и концепциях экономической и социальной географии, освоение основных методов экономико-географического анализа и основ транспортного планирования.

Основные задачи дисциплины:

- 1. рассмотреть развитие основополагающих концепций, теорий и понятий экономической и социальной географии, методов экономико- и социально-географических исследований
- 2. изучить глобальные тенденции мирового процесса урбанизации и сформировать представление о городе как о комплексной социально-экономической системе в структуре региональных и национальных экономик
- 3. познакомиться с основами географии транспорта и транспортного планирования.

Дисциплина реализуется Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-3** - Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Владеть:

- развитой информационной культурой, выражающейся в умении отбирать необходимую информацию из различных источников и правильно ее интерпретировать;
- количественным, сравнительно-географическим и другими методами, навыками и приемами в экономико-географических исследованиях.

#### Знать:

- теоретические основы экономической и социальной географии, географии транспорта;

- концептуальные положения общенаучных и географических учений, теорий, гипотез, составляющих научный каркас социально-экономической географии мира;
- закономерности, причины и следствия формирования и изменения политической карты мира;
- закономерности и географические особенности динамики, структуры и расселения населения и процессов урбанизации;
  - факторы размещения предприятий различных отраслей хозяйства.

#### Уметь:

- осуществлять типологический подход и группировку различных социально-экономических явлений и процессов;
- сопоставлять между собой социально-экономические показатели; определять основные тенденции развития отраслей промышленности, сельского хозяйства, социальной, транспортной сферы;
- давать экономико-географическую характеристику территории (страны, экономического района) на основе анализа исторических, экономических, социальных, статистических данных о природных условиях и ресурсах, населении и хозяйстве;
- анализировать современные социально-экономические процессы, прогнозировать их развитие;
- объяснять, опираясь на полученные теоретические знания и разнообразный фактический материал, экономико-географические, социальные, экологические и геополитические процессы различного масштаба в природе и обществе, уметь характеризовать процессы мобильности различного масштаба.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64

В том числе:		
Занятия лекционного типа	40	40
Занятия семинарского типа	24	24

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Тема 1.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- карта - универсальный язык и инструмент географа;			
	- картографические способы отображения социально-экономических явлений и процессов.			
2	Тема 2.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- город как часть системы расселения;			
	- экономико-географическое положение.			
3	Тема 3.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- географические аспекты демографического развития в мире;			
	- география населения мира;			
	- географические проблемы взаимодействия общества и природы: экологические, демографические			
	и экономические проблемы.			
4	Тема 4.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- введение в географию транспорта;			
	- городские транспортные системы;			
	- общественный пассажирский транспорт;			
	- поведенческая география: город как место жизни людей;			
	- восприятие транспорта.			

$N_{\underline{0}}$	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
5	География населения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие и структура населения;	
	- демографические показатели: рождаемость, смертность, миграция;	
	- распределение населения по территории;	
	- проблемы перенаселения и депопуляции;	
	- устойчивое развитие и демография.	
6	Урбанизация и городская география	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие урбанизации и ее этапы;	
	- проблемы и последствия урбанизации;	
	- городская структура и функции городов;	
	- география мегаполисов и агломераций;	
	- планы и стратегии устойчивого городского развития.	
7	Глобализация и ее влияние на социально-экономическую географию	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие глобализации и ее основные характеристики;	
	- влияние глобализации на экономические процессы;	
	- глобальные проблемы: экология, миграция, неравенство;	
	- регионализация в условиях глобализации;	
	- будущее социально-экономической географии в контексте глобальных изменений.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Тема 1.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- карта - универсальный язык и инструмент географа;	
	- картографические способы отображения социально-экономических явлений и процессов.	
2	Тема 2.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- город как часть системы расселения;	
	- экономико-географическое положение.	
3	Тема 3.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- географические аспекты демографического развития в мире;	
	- география населения мира;	
	- географические проблемы взаимодействия общества и природы: экологические, демографические	
	и экономические проблемы.	
4	Тема 4.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- введение в географию транспорта;	
	- городские транспортные системы;	
	- общественный пассажирский транспорт;	
	- поведенческая география: город как место жизни людей;	
	- восприятие транспорта.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рууд оомостоятон уой поботу	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение учебной литературы и интернет-источников.	
2	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Социально-экономическая география М.	https://urait.ru/book/socialno-
	М. Голубчик, С. В. Макар, А. М.	ekonomicheskaya-geografiya-445635
	Носонов, Э. Л. Файбусович. Учебник	
	Москва: Издательство Юрайт, 2019	
2	Экономическая и социальная география	https://znanium.com/catalog/product/1376436
	зарубежных стран М. М. Агафошин, С. А	
	Горохов, Д. В. Заяц Учебное пособие	
	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2020	
3	Социально-экономическая география:	https://e.lanbook.com/book/433763
	учебное пособие Солодков Н. Н.,	
	Малышев А. А. Учебное пособие	
	Московский Университет имени	
	С.Ю.Витте, 2023	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

e.lanbooks.com

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

http://www.consultant.ru/

JSTOR база данных научных журналов http://www.jstor.org

Архив Интернета http://www.archive.org/

Информационно-правовой портал http://www.garant.ru/

Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

Сайт Министерства транспорта Российской Федерации

https://mintrans.gov.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office Adobe Reader

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования.

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет и ПО, в соответствии с п.7

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

руководитель образовательной

программы Б.А. Соловьев

менеджер М.П. Корнетова

Согласовано:

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов