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 первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы пространственного анализа данных

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: 164898

Подписал: руководитель образовательной программы

Соловьев Богдан Анатольевич

Дата: 11.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

В современном городе ежедневно генерируются огромные массивы разнородных данных: от показаний счетчиков электричества и обращений жителей в городскую администрацию до поисковых запросов горожан и их ежедневных перемещений. В основе любых управленческих решений, принимаемых в современном городском планировании, лежит комплексный и междисциплинарный анализ всего объема доступной информации по изучаемой территории — от агломерации до отдельного квартала. Анализ всей совокупности информации открывает новые возможности и позволяет использовать оптимальные и гибкие подходы в сфере управления городским развитием.

На обучение основам работы с подобными — локализованными в пространстве — данными, основам их получения, обработки, анализа и визуализации и направлен данный курс.

Цель дисциплины: научить студентов эффективно анализировать пространственные паттерны, выявлять закономерности и формулировать обоснованные выводы на основе полученных данных.

Задачи освоения дисциплины:

- познакомить с различными видами данных, используемых в процессах управления транспортными системами городов;
- систематизированное об дать представление основах базирующегося пространственного анализа, на традиционных картографических геоинформационных И на современных методах исследования;
- научить базовым навыкам работы с современными геоинформационными системами (ГИС).

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):

- **ПК-2** Способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
- **ПК-4** Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.

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

Знать:

- принципы работы с географическими информационными системами (ГИС) и специализированным программным обеспечением для анализа пространственных данных;
- основные концепции и теории пространственного анализа данных, включая пространственные модели и методы.

Владеть:

- навыками работы с программным обеспечением для пространственного анализа (например, ArcGIS, QGIS, R с пакетами для пространственного анализа);
- умением интегрировать пространственные данные с другими типами данных для комплексного анализа.

Уметь:

- подбирать оптимальные способы визуализации и корректно компоновать финальное картографическое изображение на основании принятых способов изображения;
 - формулировать сопроводительный текст и выводы.
 - 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):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 88 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.

№	T. ~ /			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Город и данные			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- город как система. Новейшие знания о городе. Данные в городских исследованиях и городском			
	планировании;			
	- понятие "умного" города. Новые источники данных о городе VS традиционная городская			
	статистика;			
	- проблемы существующей статистики. Технологические платформы для анализа городских			
	данных;			
	- примеры использования данных о городе в городском планировании и городских исследованиях.			
2	Фундаментальные понятия картографии и геоинформатики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история становления картографии как науки. Понятие о геоинформатике. Основные			
	картографические дисциплины. Карта как ключевой носитель результатов пространственного			
	анализа. Веб-картография;			
	- определение карты (картосхемы), ее критерии, элементы и свойства. Манипулятивные свойства			
	картографического изображения. Современное состояние социально-экономического			
	картографирования;			
	- взаимодействие картографии и геоинформатики. Основные этапы проектирования и составления			
	карт (понятие авторства в картографии). Существующие классификации карт;			
	- определение и задачи геоинформатики. Основные теоретические концепции в геоинформатике.			
Определение геоинформационной системы (ГИС) и двоякость трактовки;				
	- основные этапы развития ГИС. Карта / Картосхема как один из продуктов ГИС. Техническое и			
	программное обеспечение ГИС – требования к ПО, преобразования форматов.			
	данных, графическая визуализация информации, общая характеристика программных			
	коммерческих ГИС-пакетов. Понятие о послойной организации данных. Понятие об источниках			
	пространственных данных (не только городских).			

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п					
3	Математическая основа карт. Картографические способы изображения.				
	Картографическая генерализация				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- математическая картография (базовые проекции и методы их распознавания, классификация				
	проекций, принципы выбора проекций для решения различных картографических задач);				
	- типы искажений и их природа. Классификация проекций по характеру искажений. Координатные				
	сетки. Классификация проекций по виду нормальной картографической сетки;				
	- работа с различными системами координат и проекциями, совместимость данных с различной				
	географической привязкой.				
4 Источники пространственных данных. Типы данных в ГИС.					
	Рассматриваемые вопросы:				
	- обзор различных источников картографических данных (картографические источники, материалы				
	дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), экономические данные, текстовые источники);				
	- представление и организация географической информации в базах данных ГИС (в т.ч. в базах				
	геоданных). Типы и источники пространственных данных, понятие о векторных и растровых				
	данных, понятие о Д33. Основные источники городских пространственных данных. Их ограничения				
	и возможности; - основные форматы данных, преобразования форматов. Качество данных и контроль ошибок (типы				
	ошибок в данных и их источники, позиционная точность данных, точность атрибутивных данных,				
	логическая непротиворечивость, полнота);				
	- особенности интеграции разнотипных данных.				
5	Основы пространственного анализа и обработки городских и транспортных				
	пространственных данных				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- методы использования карт – картографический метод исследования, система приемов анализа				
	карт;				
	- описания по картам, приемы математико-картографического моделирования;				
	- способы работы с картами – изучение структуры, взаимосвязей, динамики;				
	- методы пространственного анализа и их реализация в ГИС. Классификация объектов,				
	исследование взаимосвязей объектов. Фильтрация данных по атрибутивной информации. Анализ				
	наложения, выбор объектов по пространственным критериям, построение запросов. Создание				
	буферных зон, расчет геометрических характеристик объектов, тематическое согласование слоев.				
	- понятие об основах растрового анализа.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Математическая основа карт. Картографические способы изображения.		
	Картографическая генерализация		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выбор оптимальной проекция для визуализации и проведения расчетов. Картографическая		
	семиотика. Картографические способы изображения (значки, линейные знаки, изолинии и		
	псевдоизолинии, качественный и количественный фон, ареалы, знаки движения и т.д.). Выбор		
	способа изображения для того или иного явления;		
	- применение картографических способов изображения. Компоновка и редакционная подготовка		
	картографических произведений. Принципы визуализации пространственных данных;		
	- картографическая генерализация – сущность, виды и факторы. Виды генерализации.		

№	Т			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Географические принципы генерализации; генерализация объектов разной локализации;			
	- проблемы автоматизированной генерализации и мультимасштабного картографирования.			
2 Источники пространственных данных. Типы данных в ГИС.				
	Рассматриваемые вопросы:			
	- совмещение пространственных и табличных данных. Операции с растровыми и векторными			
	данными. Проблема геопривязки растровых данных. оцифровка привязанных растровых данных;			
	- создание новых классов пространственных данных. Знакомство с пространственными данными в			
	ГИС – интерфейс, различные способы отображения информации, построение простейших			
	изображений;			
	- режим данных и режим компоновки. Форматы данных и их совместимость с другими			
	программными пакетами.			
3	Полевые методы сбора городских данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- обогащение данных. Существующие технологии сбора данных о городе;			
	- понятие о системах позиционирования. Запись треков. Привязка наблюдений к трекам;			
4	- обработка полевых данных в ГИС.			
4	4 Основы пространственного анализа и обработки городских и транспортных			
	пространственных данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- построение стандартизованных сеток;			
	- использование методов пространственного анализа в комплексных городских исследованиях;			
	- визуализация пространственных данных;			
~	- методы интервального разбиения выборки.			
5	Создание тематических карт в ГИС			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- загрузка и импорт пространственных данных (векторные и растровые);			
	- редактирование слоев данных: добавление, удаление и изменение атрибутов;			
	- настройка легенд и аннотаций для улучшения восприятия карт; - экспорт карт в различные форматы для публикации и представления.			
(I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
6	Анализ пространственных данных с использованием статистических методов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы пространственной статистики: ключевые термины и концепции;			
	- расчет пространственной автокорреляции: методы и интерпретация результатов;			
	- выявление кластеров: применение алгоритмов (например, метод К-медоидов); - анализ тенденций в пространственных данных: использование временных рядов.			
	- анализ тенденции в пространственных данных, использование временных рядов практическое применение статистических методов на реальных наборах данных.			
	практи теское применение статистических методов на реальных наобрах данных.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы			
Π/Π	Вид самостоятельной расоты			
1	Подготовка презентации с обязательным включением картографической			
	визуализации.			
2	Подготовка к промежуточной аттестации.			
3	Подготовка к текущему контролю.			

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цветков, В. Я. Основы геоинформатики /	https://e.lanbook.com/book/323108
	В. Я. Цветков. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN	
	978-5-507-47062-4. — Текст : электронный	
2	Теория региональной экономики и	https://urait.ru/bcode/568727
	пространственного развития: учебник для	
	вузов / под общей редакцией Л. Э.	
	Лимонова. — 3-е изд. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 326 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	17709-1. — Текст: электронный	
3	Дятлов, А. В. Методы многомерного	https://znanium.ru/catalog/product/2135836
	статистического анализа данных в	
	социологии : учебник / А. В. Дятлов, П. Н.	
	Лукичев ; Южный федеральный	
	университет Ростов-на-Дону:	
	Издательство Южного федерального	
	университета, 2023 236 с ISBN 978-5-	
	9275-4265-9 Текст : электронный	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

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

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice.

Географические информационные системы (ГИС): ArcGIS, QGIS, MapInfo и другие.

Статистические пакеты: R, Python (с библиотеками Pandas, GeoPandas, Matplotlib, Seaborn и др.), SPSS.

Инструменты для визуализации данных: Tableau, Power BI.

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:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Б.А. Соловьев

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов