



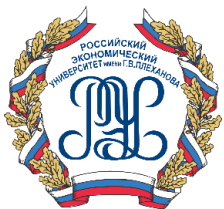
**Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова**



Проект возрождения МЭСИ на базе РЭУ им. Г.В. Плеханова

Минашкин В.Г. – проректор
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», д.э.н., проф.

Москва, 2021



МЭСИ: экскурс в историю

1932 г. –

отделение Московского
института
народнохозяйственного
учета от МИНХ им. Г.В.
Плеханова



1948 г. –

преобразование в
Московский экономико-
статистический институт

1996 г. –

переименование в
Московский
государственный
университет
экономики, статистики
и информатики

2015 г. –

присоединение
к ФГБОУ ВО
«РЭУ им. Г.В.
Плеханова»



2021 г. –

выделение
Международного
экономико-
статистического
института на базе РЭУ
им. Г.В. Плеханова



Институт МЭСИ



Научная лаборатория
«Социально-демографической
статистики»

Научная лаборатория
«Количественные методы
исследования регионального
развития»

Центр статистики и науки о
данных



Кафедра статистики
Кафедра математических
методов в экономике
Институт бизнеса и
управленческого образования
«Business and executive
education»
Кафедра высшей математики
Кафедра информатики

Кафедра прикладной
информатики и
информационной безопасности
Базовая кафедра цифровой
экономики института развития
информационного общества
Учебно-научная лаборатория
искусственного интеллекта,
нейротехнологий и бизнес-
аналитики



Ситуационный центр социально-
экономического развития
регионов РФ



Образовательная деятельность

Кафедра статистики

- Подготовка студентов по программе бакалавриата «Бизнес-статистика и аналитика»
- Подготовка студентов по программам магистратуры «Анализ данных и прогнозное моделирование» и «Аналитика и прогнозирование в управлении мегаполисом»
- Подготовка аспирантов по специальности «Бухгалтерский учет, статистика»



Кафедра математических методов в экономике

- Подготовка студентов по программам бакалавриата «Аналитическая экономика и эконометрика», «Прикладная математика и информатика» и «Цифровая экономика и Большие данные»
- Подготовка студентов по программам магистратуры «Экономические риски» и «Управление проектами»
- Подготовка аспирантов по специальности «Математические и инструментальные методы экономики»

Кафедра информатики

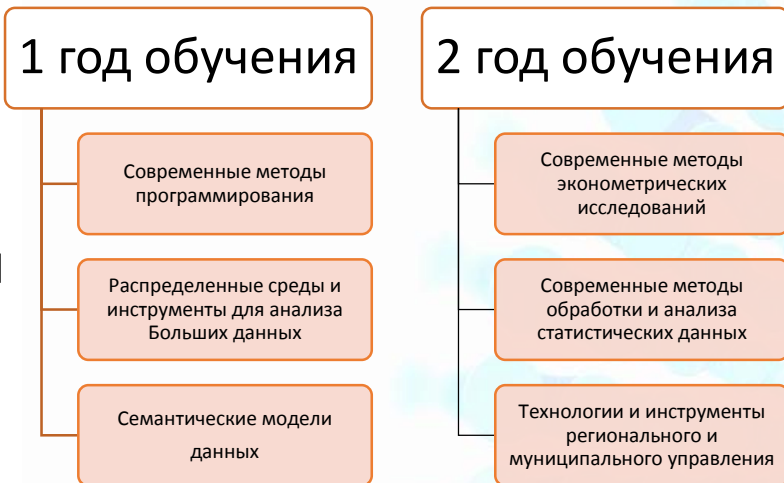
Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности

Базовая кафедра цифровой экономики института развития информационного общества

Кафедра высшей математики

Учебно-научная лаборатория искусственного интеллекта, нейротехнологий и бизнес-аналитики

Изучаемые дисциплины



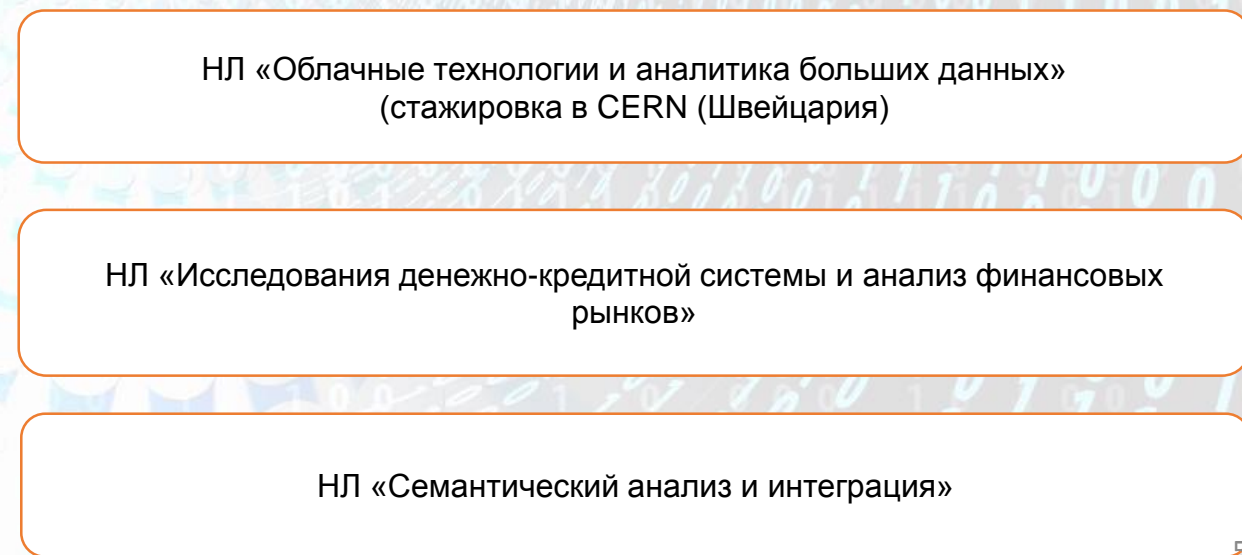
Практико-ориентированность



Приобретаемые компетенции

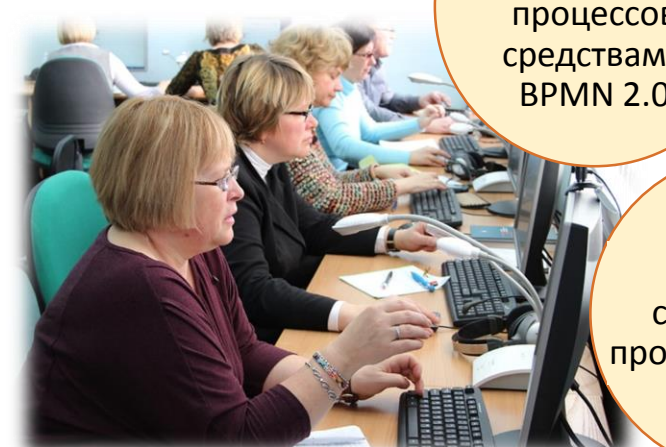
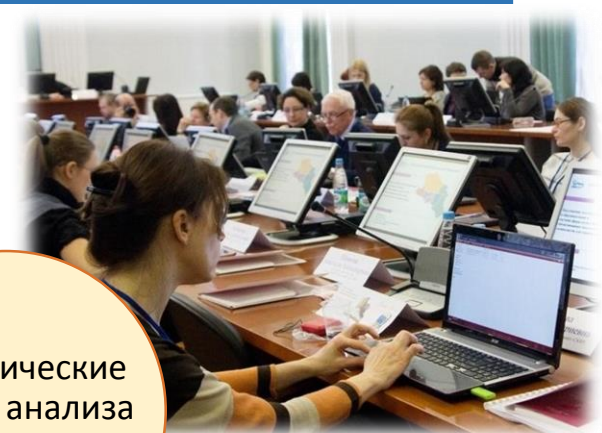


Трудоустройство в РЭУ им. Г.В. Плеханова





Институт бизнеса и управленческого образования «Business and executive education»





Научная деятельность

Научная лаборатория «Социально- демографической статистики»



Разработка методологических рекомендаций по расчету показателей уровня и дифференциации доходов населения города Москвы на основе данных федеральных выборочных статистических наблюдений и административных источников информации

Разработка и апробация алгоритмов расчета численности наемных работников, показателей заработной платы на основе административных данных Пенсионного фонда Российской Федерации

Научная лаборатория «Количественные методы исследования регионального развития»



Разработка методологии статистической оценки цифровой трансформации в Российской Федерации

Разработка системы индикаторов и алгоритмов оценки устойчивости экономического роста города Москвы на базе информационно-аналитической платформы, обеспечивающей интеграцию данных по ситуации на рынке труда и динамике производительности труда, с экспериментальной проработкой их внедрения в методологию официальной статистики Российской Федерации

Центр статистики и науки о данных



Методологические рекомендации и алгоритмы сопоставления данных переписи населения 2020 года с данными переписи населения 2010 года, данными текущего статистического учета населения на федеральном и региональном уровнях

Разработка алгоритмов расчета дохода от трудовой деятельности наемных работников и самостоятельно занятых лиц с годовой и квартальной периодичностью на уровне субъектов Российской Федерации



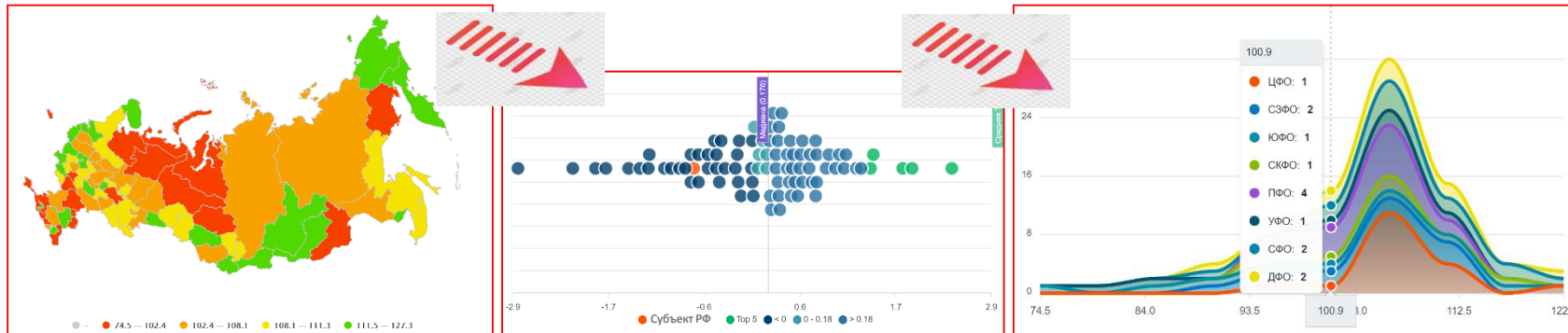
Ситуационный центр социально-экономического развития регионов РФ

Информационно-аналитическая платформа
Ситуационного центра социально-экономического развития регионов РФ

<https://regstat.rea.ru/>

модель цифрового сервиса подготовки и принятия управленческих решений федеральными и региональными органами власти Российской Федерации, информационное обеспечение образовательной и научной деятельности в сфере экономики

Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики, %

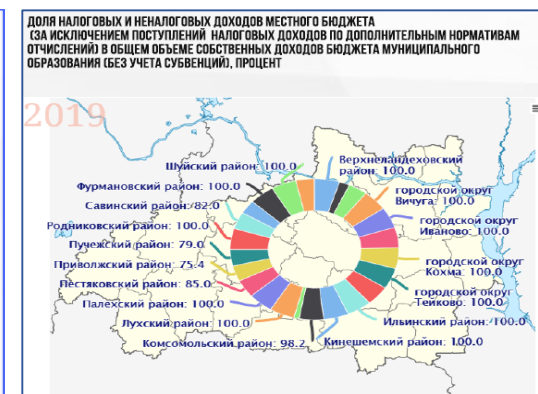
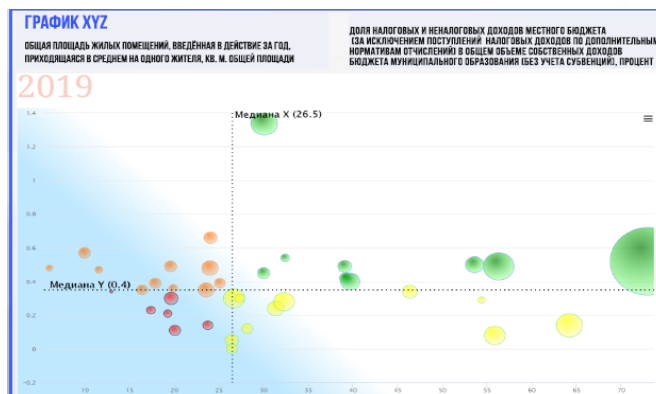
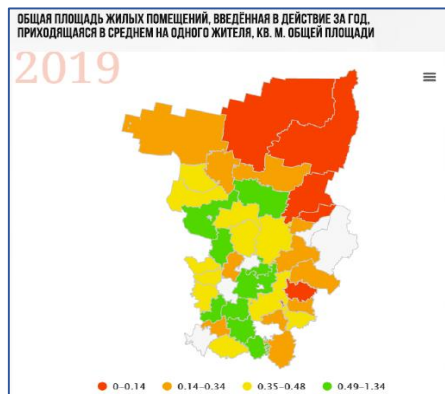


- Оценка социально-экономического развития страны и регионов по основным стратегическим направлениям развития
- «Активный» (целеориентированный) прогноз
- Современная DRILL DOWN визуализация
- Факторный анализ и прогноз экономического потенциала регионов
- Образовательная и научная деятельность
- Поддержка запросов пользователей

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОРТАЛЫ РФ

	БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ		ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ		Г. СЕВАСТОПОЛЬ
	ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
	ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ		ПЕРМСКИЙ КРАЙ
	СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ		СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
	ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ		

МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА





Взаимосвязь моделей образовательного процесса



Спасибо за внимание!

