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)

Эконометрика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных

систем

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: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение современных методов эконометрического моделирования;
- овладение навыками использования статистического инструментария с целью решения экономических и управленческих задач;
- развить критическое мышление и повысить общий уровень аналитической культуры.

Задачами освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся представления о многообразии современных подходов эконометрического моделирования;
- научить пониманию и использованию математического языка, на котором принято описывать современные эконометрические методы;
- привить критический подход при отборе инструментов анализа и осознание необходимости тщательного тестирования статистической адекватности получаемых моделей;
 - развить навыки содержательной интерпретации результатов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

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

Знать:

- основные понятия эконометрики;
- основные методы оценивания неизвестных параметров эконометрических моделей;
- методы проверки статистических гипотез о параметрах построенных моделей;
- основные методы диагностики (проверки качества) эконометрических моделей;
 - основные приложения эконометрического анализа.

Уметь:

- находить данные, необходимые для проведения эконометрического исследования;
- формулировать задачу в пригодном для эконометрического исследования виде;
- применять стандартные методы построения эконометрических моделей;
- обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы;
- давать содержательную интерпретацию результатов эконометрического моделирования.

Владеть:

- навыками эконометрического исследования;
- навыками обработки реальных статистических данных;
- навыками построения и диагностики эконометрических моделей;
- навыками интерпретации основных результатов оценки моделей;
- навыками применения статистических пакетов для построения и диагностики эконометрических моделей.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№5	№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	72	72	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	72	36	36	
Занятия семинарского типа	72	36	36	

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 108 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.

No			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Предмет эконометрики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методология эконометрического исследования;		
	- теоретическая и эконометрическая модель;		
	- источники данных для анализа;		
	- три типа экономических данных: временные ряды, перекрестные (cross-section) данные, панельные		
	данные;		
	- основные этапы эконометрического анализа данных.		
2	Элементы корреляционнного анализа		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выборочный коэффициент корреляции;		
	- шкала Чеддока;		
- проверка гипотезы о значимости коэффициента корреляции.			
3	Линейная регрессионная модель для случая одной объясняющей переменной.		
	Рассматриваемые вопросы: - возникновение термина «регрессия»;		
	- теоретическая и выборочная регрессии для случая одной переменной;		
	- задача оценивания параметров;		
	- метод наименьших квадратов (МНК);		
	- система нормальных уравнений и ее решение;		
	- МНК-оценки параметров парной регрессии.		
4	Дисперсионный анализ. Показатели качества подгонки регрессии		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дисперсионный анализ;		
	- разложение суммы квадратов отклонений наблюдаемых значений зависимой переменной от ее		
	выборочного среднего;		
	- степень соответствия линии регрессии имеющимся данным;		
	- показатели качества подгонки парной линейной регрессии;		
	- коэффициент детерминации и его свойства;		
	- свойства оценок параметров, полученных по МНК.		

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Классическая линейная регрессионная модель для случая одной объясняющей
	переменной.
	Рассматриваемые вопросы:
	- теорема Гаусса-Маркова для парной регрессии;
	- предположение о нормальном распределении случайной ошибки в рамках классической линейной
	регрессии и его следствия;
	- доверительные интервалы оценок параметров и проверка гипотез об их значимости (t-тест);
	- проверка гипотез о конкретном значении коэффициентов регрессии;
	- проверка гипотезы об адекватности уравнения регрессии (F-тест);
	- приложения регрессионной модели.
6	Классическая модель множественной линейной регрессии
	Рассматриваемые вопросы:
	- множественная линейная регрессия в скалярной и матричной формах;
	- метод наименьших квадратов;
	- система нормальных уравнений;
	- матричное выражение для вектора оценок коэффициентов регрессии;
	- теорема Гаусса-Маркова для множественной линейной регрессии.
7	Классическая модель множественной линейной регрессии
	Рассматриваемые вопросы:
	- показатели качества подгонки множественной регрессии;
	- коэффициент множественной корреляции;
	- коэффициент множественной детерминации и коэффициент множественной детерминации,
	скорректированный на число степеней свободы;
	- проверка значимости коэффициентов и адекватности регрессии для множественной линейной
	регрессионной модели;
	- доверительные интервалы оценок параметров;
	- формулировка и проверка общей линейной гипотезы о коэффициентах множественной регрессии;
0	- приложения регрессионной модели.
8	Некоторые вопросы практического использования регрессионных моделей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- проверка гипотезы о совместной значимости коэффициентов при включенных в модель факторах;
0	- проверка гипотезы о линейных ограничениях на коэффициенты множественной регрессии.
9	Фиктивные переменные. Тест Чоу.
	Рассматриваемые вопросы:
	- использование качественных объясняющих переменных;
	- фиктивные (dummy) переменные в множественной линейной регрессии;
	- сравнение двух регрессий с помощью фиктивных переменных и теста Чоу (Chow),
1.0	эквивалентность этих подходов.
10	Функциональные преобразования переменных в линейной регрессионной модели.
	Выбор между моделями.
	Рассматриваемые вопросы:
	- влияние изменения масштаба измерения переменных на оценки коэффициентов регрессии и их
	дисперсий;
	- регрессия в центрированных и нормированных переменных;
	- функциональные преобразования переменных в линейной регрессионной модели;
	- линейная в логарифмах регрессия, как модель с постоянной эластичностью;
	- модель с постоянными темпами роста (полулогарифмическая модель);
	- интерпретация оценок коэффициентов различных функциональных форм;
	- выбор между моделям;
	- тесты Бера и МакАлера, МакКиннона, Уайта и Дэвидсона.

Ma			
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
11	Типы ошибок спецификации модели.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- пропущенные и излишние переменные;		
	- неправильная функциональная форма модели;		
	- смещение в оценках коэффициентов, вызываемое невключением существенных переменных;		
	- ухудшение точности оценок (увеличение оценок дисперсий) при включении в модель излишних		
	переменных;		
	- проверка гипотезы о группе излишних переменных;		
	- RESET тест Рамсея (Ramsey's RESET test) для проверки гипотезы о существовании пропущенных		
- 10	переменных.		
12	Нарушение предпосылок классической линейной модели. Мультиколлинеарность.		
Рассматриваемые вопросы:			
	- отбор факторов в регрессионную модель;		
	- мультиколлинеарность данных;		
	- идеальная и практическая мультиколлинеарность (квазимультиколлинеарность);		
	- теоретические последствия мультиколлинеарности для оценок параметров регрессионной модели;		
	- нестабильность оценок параметров регрессии и их дисперсий при малых изменениях исходных		
	данных в случае мультиколлинеарности;		
	- признаки наличия мультиколлинеарности;		
	- показатели степени мультиколлинеарности;		
	- вспомогательные регрессии и показатель "вздутия" дисперсии (VIF);		
	- индекс обусловленности информационной матрицы (CI) как показатель степени		
	мультиколлинеарности;		
	- методы борьбы с мультиколлинеарностью: методы пошагового включения и пошагового		
13	исключения переменных, их достоинства и недостатки.		
13	Нарушение предпосылок классической линейной модели. Гетероскедастичность.		
	Рассматриваемые вопросы: - нарушение гипотезы о гомоскедастичности ошибок регрессии;		
	- нарушение гипотезы о томоскедастичности ошиоок регрессии, - последствия гетероскедастичности для оценок коэффициентов регрессии методом наименьших		
	квадратов и проверки статистических гипотез;		
	- тесты на выявление гетероскедастичности;		
	- оценивание при наличии гетероскедастичности;		
	- взвешенный метод наименьших квадратов;		
	- обобщенный метод наименьших квадратов;		
	- робастные стандартные ошибки оценок коэффициентов регрессии в форме Уайта (White).		
14	Нарушение предпосылок классической линейной модели. Автокорреляция.		
-	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение;		
	- способы обнаружения;		
	- тест Дарбина-Уотсона;		
	- последствия автокорреляции;		
	- возможности устранения автокорреляции;		
	- стохастические объясняющие переменные;		
	- коррелированность со случайным фактором;		
	- метод инструментальных переменных.		
15	Модели временных рядов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- способы декомпозиции ряда на составляющие: тренд, сезонность, ошибка;		
	- декомпозиция ряда с помощью модели ETS (error, trend, seasonal);		
	- прогнозирование с помощью ETS моделей;		
	- стационарные и нестационарные временные ряды;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- модель случайного блуждания;
	- тест Дикки-Фуллера;
	- тест KPSS.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

Ma	Прикти теские запитии			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Коэффициент парной корреляции: вычисление, свойства. Оценка тесноты парной			
	линейной корреляционной связи			
	В результате работы на практическом занятии студент:			
	- отрабатывает навыки вычисления и проверки свойств коэффициента корреляции как меры			
	тесноты парной линейной корреляционной связи;			
	- учится проверять его статистическую значимость.			
2	Парная линейная регрессия.			
	В результате работы на практических занятиях студент:			
	- основные компоненты парной линейной регрессии;			
	- приобретает умение находить оценки МНК-коэффициентов парной регрессии.			
3	Парная линейная регрессия.			
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает умение оценивать:			
	- основные характиеристики регрессии;			
	- показатели качества приближения модели имеющихся данных.			
4	Парная линейная регрессия.			
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает умение:			
	- рассчитывать стандартные ошибки коэффициентов регрессии;			
	- находить границы различных доверительных интервалов для параметров регрессии.			
5	Парная линейная регрессия			
	В результате работы на практических занятиях студент прибретает навыки:			
	- оценивания параметров модели;			
	- проверки значимости коэффициентов регрессии.			
6	Парная линейная регрессия			
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает умение:			
	- проверять статистические гипотезы относительно параметров модели парной линейной регрессии;			
	- интерпретировать результаты регрессионного анализа.			
7	Парная линейная регрессия			
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык:			
	- проверки значимости коэффициентов;			
8	- проверки значимости уравнения в целом.			
0	Приложения парной линейной регрессии. Прогнозирование			
	В результате работы на практических занятиях студент:			
	- приобретает умение применять результаты моделирования к прогнозированию; - изучает методы прогнозирования.			
9	Приложения парной линейной регрессии. Эластичность			
) 	В результате работы на практических занятиях студент приобретает навык:			
	- анализа степень зависимости одного показателя от другого;			
	- интерпретации результатов моделирования.			
L	interpretating possibilition moderniponaling.			

№	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
10	Классическая модель множественной линейной регрессии		
	В результате работы на практических занятиях студент осваивает:		
	- правила и инструменты для построения уравнение множественной линейной регрессии в MS Excel;		
	- элементы классической модели множественной линейной регрессии.		
11	Классическая модель множественной линейной регрессии		
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает навыки:		
	- построения и проверки качества уравнения множественной линейной регрессии и его отдельных		
	параметров с помощью надстроек MS Excel;		
	- интерпретации результатов моделирования.		
12	Классическая линейная модель множественной регрессии		
	В результате работы на практических занятиях студент осваивает:		
	- правила и инструменты для построения уравнение множественной линейной регрессии в Gretl;		
	- проверку качества уравнения в целом и его отдельных параметров;		
10	- интерпретацию результатов моделирования.		
13	Корреляционный анализ зависимостей в эконометрике.		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- приобретает навыки построения и анализа матрицы парных корреляций в MS Excel для целей отбора факторов в модель;		
	- учится интерпретировать значения различных видов коэффициентов корреляции.		
14	Корреляционный анализ зависимостей в эконометрике		
* '	В результаты работы на практическом занятии студент:		
	- приобретает навыки построения и анализа матрицы парных корреляций в Gretl для целей отбора		
	факторов в модель;		
	- учится интерпретировать значения различных видов коэффициентов корреляции.		
15	Некоторые вопросы практического использования регрессионных моделей		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- рассматривает виды регрессионных моделей;		
	- исследует различные способы обоснованного отбора факторов в модель.		
16	Некоторые вопросы практического использования регрессионных моделей		
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает навыки		
	- проверки гипотезы о линейных ограничениях на коэффициенты множественной регрессии;		
1.5	- интерпретации полученных результатов.		
17	Фиктивные переменные. Тест Чоу.		
	В результате работы на практических занятиях студент приобретает умение		
	- использования теста Чоу;		
18	- исследования структурной стабильность данных различными способами.		
10	Нелинейные модели в экономике.		
	В результате работы на практических занятиях студент: - знакомится с различными видами зависимостей в экономике;		
	- учится строить их математические модели средствами MS Excel и Gretl и исследовать их качество;		
	- приобретает навыки применения результатов моделирования для количественного описания		
	экномических процессов и явлений.		
19	Мультиколлинеарность		
	На практических занятиях студент:		
	- изучает мультиколлинеарность;		
	- учится обнаруживать, избегать и устранять основные нарушения предпосылок теоремы Гаусса-		
	Маркова с использованием различных статистичекских тестов.		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
20	Гетероскедастичность		
	На практических занятиях студент		
	- изучает гетероскедастичность;		
	- учится обнаруживать, избегать и устранять основные нарушения предпосылок теоремы Гаусса-		
	Маркова с использованием различных статистичекских тестов.		
21	Автокорреляция		
	На практических занятиях студент:		
	- изучает автокорреляцию;		
	- учится обнаруживать, избегать и устранять основные нарушения предпосылок теоремы Гаусса-		
	Маркова с использованием различных статистичекских тестов.		
22	Модели временных рядов		
	На практических занятиях студент:		
	- учится выявлять и моделировать различные компоненты временного ряда;		
	- приобретает навыки построения, моделирования, анализа и прогнозирования временных рядов.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1) Исследование пространственных эконометрических моделей
- 2) Анализ и прогнозирование доходов населения
- 3) Анализ и прогнозирование объема контейнерных перевозок
- 4) Анализ социально-экономических показателей регионов России
- 5) Эконометрический анализ функции спроса и спроса-предложения на основные виды продовольственных товаров
- 6) Комплексный анализ взаимосвязи финансово-экономических показателей деятельности предприятий
 - 7) Комплексный анализ факторов текучести кадров
- 8) Комплексный анализ взаимосвязи финансово-экономических показателей деятельности организаций транспорта
- 9) Комплексный анализ показателей качества перевозок железнодорожным транспортом
 - 10) Эконометрическое моделирование рынка жилья

В течение семестра студент выполняет курсовую работу по согласованной с преподавателем теме.

Курсовая работа состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Эконометрика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 449 с. — (Высшее	https://urait.ru/bcode/510472 (дата обращения:31.03.2023).—
	образование). — ISBN 978-5-534-00313-0.	Текст: электронный
2	Демидова, О. А. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / О. А. Демидова, Д. И. Малахов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00625-4.	https://urait.ru/bcode/511223 (дата обращения: 31.03.2022).— Текст : электронный
3	Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08710-9.	https://urait.ru/bcode/510046 (дата обращения: 31.03.2022).— Текст : электронный
4	Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2.	https://urait.ru/bcode/511020 (дата обращения: 31.03.2023).— Текст: электронный

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru Образовательная платформа «Юрайт» : https://urait.ru/

Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/

Официальный сайт Международного валютного фонда: https://www.imf.org/

Официальный сайт Банка России: https://www.cbr.ru/ Финансовый портал «Финам.ру»: https://www.finam.ru/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Офисный пакет приложений Microsoft Office;
 - 2. Прикладной программный пакет Gretl.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5, 6 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

Н.В. Карпенко

Согласовано:

и.о. директора Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Б.А. Соловьев

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов