## 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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Эконометрика и цифровые модели бизнеса

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

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: 2017

Подписал: заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 21.11.2025

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины является знакомство студентов с теорией и методологией эконометрики, формирование и развитие знаний, умений и навыков использования эконометрических методов для цифрового моделирования бизнеса в рамках решения задач профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение понятийного аппарата и методического инструментария эконометрики;
- знакомство с направлениями эконометрического анализа цифровых моделей бизнеса;
- изучение методов моделирования и прогнозирования экономических процессов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;
- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-8** Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере :
- **ОПК-10** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения.

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

#### Знать:

- основные подходы к цифровому моделированию бизнеса на основе эконометрических моделей;
  - преимущества и ограничения данных подходов;

- основные статистические характеристики случайных величин;
- показатели качества эконометрических моделей

#### Уметь:

- оценивать качество эконометрических моделей;
- использовать инструменты цифрового моделирования социальноэкономических процессов;
  - содержательно интерпретировать результаты такого моделирования;
- прогнозировать социально-экономические процессы на основе их эконометрических моделей

#### Владеть:

- методами адаптивного прогнозирования социально-экономических процессов;
- методами оценки статистической состоятельности эконометрических моделей;
- навыками обоснованного выбора эконометрических моделей для решения прикладных задач;
  - навыками разработки комплексных эконометрических моделей
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Turi viinobiii vy naugraji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	70	70
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	42	42

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 38 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					
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Методология эконометрического моделирования				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Предмет и метод эконометрики				
	Парадигмы эконометрического моделирования				
	Проблема множественности эконометрических моделей				
	Этапы построения эконометрических моделей				
2	Основы корреляционно-регрессионного анализа				
	Рассматриваемые вопросы:				
Свойства статистических характеристик случайных величин					
	Понятие и виды корреляции				
Понятие регрессии					
	Корреляционный анализ				
	Регрессионный анализ				
3	Эконометрическое моделирование парной регрессии: случай линейной				
	зависимости				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Линейная модель парной регрессии				
	Спецификация эконометрической модели парной регрессии				
	Построение линейной эконометрической модели парной регрессии методом наименьших квадратов				
	Коэффициент линейной корреляции				
	Относительная средняя ошибка аппроксимации				
4	Эконометрическое моделирование парной регрессии: случай нелинейной				
	зависимости				
	Рассматриваемые вопросы:				
	гассматриваемые вопросы. Основные нелинейные модели парной регрессии				
	Основные нелинейные модели парной регрессии  Линеаризация нелинейных моделей парной регрессии				
	Линеаризация нелинеиных моделей парной регрессии  Дисперсионное соотношение				
	дисперсионное соотношение				

Тематика лекционных занятий / краткое содержание  Индекс детерминации Оценка качества нелинейной модели парной регрессии  Уконометрическое моделирование множественной регрессии: случай линея зависимости  Рассматриваемые вопросы: Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  Вконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелигависимости  Рассматриваемые вопросы: Мультипликативная модель производственной функции		
Оценка качества нелинейной модели парной регрессии  Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай линея зависимости  Рассматриваемые вопросы: Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  6 Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
Оценка качества нелинейной модели парной регрессии  Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай линея зависимости  Рассматриваемые вопросы: Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  6 Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
Рассматриваемые вопросы: Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации   3конометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
Рассматриваемые вопросы: Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации   3конометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  б Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еньших	
Линейная модель множественной регрессии Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  б Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еньших	
Аддитивная модель производственной функции Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  б Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еныших	
Спецификация эконометрической модели множественной регрессии Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  б Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еньших	
Построение линейной эконометрической модели множественной регрессии методом наим квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  3конометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еньших	
квадратов Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  б Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	еньших	
Степени свободы случайных величин Скорректированный индекс множественной детерминации  6 Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
Скорректированный индекс множественной детерминации  6 Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:	ļ	
6 Эконометрическое моделирование множественной регрессии: случай нелизависимости  Рассматриваемые вопросы:		
зависимости Рассматриваемые вопросы:		
Рассматриваемые вопросы:	нейной	
	ļ	
Мультипликативная модель производственной функции	ļ	
Модель Кобба-Дугласа, свойства ее параметров		
Линеаризация нелинейных моделей множественной регрессии		
F-критерий Фишера		
Оценка качества эконометрической модели множественной регрессии Методические аспекты комплексного эконометрического моделирования		
7 Прогнозирование на основе аналитических моделей		
Рассматриваемые вопросы:		
Понятие динамического ряда		
Методологические проблемы экстраполяции эмпирических данных		
Прогнозирование на основе эконометрической модели временного ряда		
8 Адаптивное прогнозирование		
Рассматриваемые вопросы:		
Методы сглаживания динамического ряда		
Прикладные аспекты адаптивного прогнозирования		
Прогнозирование на основе метода экспоненциального сглаживания в форме Брауна		
9 Инструментальные средства цифрового моделирования		
Рассматриваемые вопросы:		
Информационно-аналитические системы организаций		
Инструментальные средства разработки и анализа эконометрических моделей		
Основные направления эконометрического анализа цифровых моделей бизнеса		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Томотума произуму осущу устатуй/полиса са наружума			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Статистические характеристики случайных величин			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык расчета статистических характеристи			
	случайных величин, в том числе с использованием инструментов MS Excel.			
2	Эконометрическое моделирование линейной парной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения линейной модели парной			
	регрессии методом наименьших квадратов.			
3	Эконометрическое моделирование линейной множественной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения линейной модели			
	множественной регрессии методом наименьших квадратов.			
4	Эконометрическое моделирование нелинейной парной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения нелинейных моделей			
	парной регрессии методом наименьших квадратов.			
5	Оценка качества моделей парной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают умение оценивать качество моделей парной			
	регрессии на основе коэффициентов корреляции и детерминации, а также относительной средней			
	ошибки аппроксимации.			
6	Адаптивное прогнозирование			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения линейного прогноза на			
	основе метода экспоненциального сглаживания в форме Брауна.			
7	Эконометрическое моделирование нелинейной множественной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения нелинейной модели			
_	множественной регрессии методом наименьших квадратов.			
8	Прогнозирование на основе комплексных эконометрических моделей			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык построения комплексного нелинейного			
	прогноза на основе модели производственной функции Кобба-Дугласа.			
9	Оценка качества моделей множественной регрессии			
	В ходе практического занятия студенты приобретают умение оценивать качество моделей			
	множественной регрессии на основе индекса множественной детерминации, а также F-критерия.			
10	Эконометрическое моделирование в MS Excel			
	В ходе практического занятия студенты приобретают навык эконометрического моделирования с			
	использованием инструментов MS Excel.			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рид ормостоятали ной работи			
п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Изучение учебной литературы			
2	Выполнение заданий семестровой работы			
3	Подготовка к промежуточной аттестации.			
4	Подготовка к текущему контролю.			

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

$N_{\underline{0}}$		
$\Pi/\Pi$	Библиографическое описание	Место доступа
1	Эконометрика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 449 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00313-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/488603 (дата обращения: 02.05.2024)
2	Евсеев, Е. А. Эконометрика: учебное пособие для вузов / Е. А. Евсеев, В. М. Буре. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10752-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/492423 (дата обращения: 02.05.2024)).
3	Теория статистики с элементами эконометрики в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Ковалев [и др.]; ответственный редактор В. В. Ковалев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04021-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/490798 (дата обращения: 02.05.2024))
4	Теория статистики с элементами эконометрики в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Ковалев [и др.]; ответственный редактор В. В. Ковалев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 348 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04023-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/490799 (дата обращения: 02.05.2024))
5	Теория статистики с элементами эконометрики. Практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Ковалев [и др.]; под редакцией В. В. Ковалева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08506-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/489389 (дата обращения: 02.05.2024))

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/ Сайт Росстата

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstatsite/main/

РФ:

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

Пакет приложений Microsoft Office или аналог.

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:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Экономика, организация производства и

менеджмент» В.М. Моргунов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой ЭОПМ О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин