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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математические модели в экономике

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика

И

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 09.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения учебной дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе приобретения опыта построения эконометрических моделей.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление студентов с математическими моделями и их экономическими интерпретациями;
- закрепление у обучаемых теоретических знаний, практических навыков и развернутого представления о роли, месте, значимости и применении эконометрического моделирования в сфере их профессиональной деятельности и решения экономико-математических задач;
- развитие аналитического мышления, научного представления о методах, моделях и приемах, позволяющих получать количественные выражения закономерностей экономической теории на базе статистических данных;
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- основные принципы аналитического моделирования экономических процессов и явлений;
- методы и модели, применяемые при анализе, расчёте и прогнозировании экономических явлений и процессов;
 - базовые типы экономических моделей;
 - методы анализа статистической информации;
- методы и модели, применяемые при анализе, расчёте и прогнозировании экономических явлений и процессов.

Уметь:

- осуществлять планирование и постановку задач при разработке экономических моделей;
- содержательно интерпретировать результаты моделирования, оценивать точность полученных результатов;
- выявлять взаимосвязи между экономическими явлениями и количественно оценивать их параметры;
- проверять и контролировать адекватность построенных моделей и значимость их параметров;
 - осуществлять расчёты с помощью экономических моделей;
- применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач.

Владеть:

- методикой сбора и обработки экономической информации;
- навыками эконометрического анализа;
- навыками использования методов количественной оценки экономических явлений и процессов;
 - навыками построения и оценки регрессионных моделей;
- навыками обработки динамических рядов, методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 136 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Введение в дсциплину. Классификация математических моделей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- особенности экономики как объекта моделирования;		
	классификация математических моделей: математические модели макроэкономики, математи-		
	ческие модели микроэкономики.		
2	Корреляционный анализ, основные определения. Линейная корреляция		
_	Рассматриваемые вопросы:		
	рассматриваемые вопросы: - корреляционная и функциональная зависимости, их отличие;		
	- коэффициент линейной парной корреляции;		
	- коэффициент линейной множественной корреляции;		
	- виды корреляционных моделей.		
3	3 Дисперсионный анализ, основные определения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия дисперсионного анализа;		
	- области применения дисперсионного анализа.		
4	Регрессионные модели. Парная линейная регрессия. Прогнозирование		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды и особенности регрессионных моделей;		
	- парная и множественная регрессии;		
	- парная линейная регрессия;		
	- оценка параметров парной линейной регрессии;		
	- прогнозирование по линейному уравнению парной регрессии;		
	- методы прогнозирования по линейному уравнению парной регрессии.		
5	Критерий Фишера. Критерий Стьюдента		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оценка значимости уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера;		
	- оценка значимости параметров уравнения регрессии с помощью t-критерия Стьюдента		

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
6	Парная нелинейная регрессия. Множественная регрессия			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- парная нелинейная регрессия: квадратичная, параболическая, логарифмическая,			
	экспоненциальная;			
	- анализ факторов при построении множественной регрессии;			
	- выбор формы уравнения регрессии.			
7	Линейные регрессионные модели с переменной структурой			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- построение регрессионных моделей по неоднородным данным;			
	- фиктивные переменные;			
8	- примеры. Системы одновременных уравнений. Периодические составляющие временного			
0				
	ряда			
	Рассматриваемые вопросы: - общий вид;			
	- оощии вид; - модель спроса и предложения;			
	- косвенный МНК;			
	- косвенный мітік, - сезонная составляющая временного ряда;			
- методы выделения сезонной составляющей временного ряда.				
9				
Рассматриваемые вопросы:				
	- общая характеристика моделей с распределенным лагом;			
	- интерпретация параметров моделей с распределенным лагом;			
- компоненты временного ряда;				
	- линейный тренд временного ряда;			
	- метод наименьших квадратов (МНК).			
10	Математическая экономика, введение. Преобразование Фурье			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные определения;			
	- особенности моделирования экономических процессов;			
	- дискретное преобразование Фурье;			
	- примеры моделей.			
11	Статические модели макроэкономики. Динамические модели макроэкономики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды статических моделей макроэкономики;			
	- виды динамических моделей макроэкономики;			
	- область применения и особенности.			
12	Производственные функции. Функция Кобба-Дугласа			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- производственные функции: неоклассическая производственная функция, мультипликативная			
	производственная функция,			
- производственная функция Кобба-Дугласа,				
	- изокванта и изоклинали производственной функции.			
13	Статическая модель Леонтьева. Модель межотраслевого баланса			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- статическая модель Леонтьева;			

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- модель межотраслевого баланса;		
	- примеры.		
14	Модель Кейнса. Модель Самуэльсона-Хикса		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- модель Кейнса;		
	- модель Самуэльсона-Хикса;		
	- примеры.		
15	Динамические модели макроэкономики с непрерывным временем. Динамическая		
	модель Леонтьева		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- особенности динамических моделей макроэкономики с непрерывным временем;		
	- динамическая модель Леонтьева;		
	- примеры.		
16	Математические модели микроэкономики. Модель поведения потребителя и		
	производителя		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды математических моделей микроэкономики;		
	- область применения и особенности;		
	- модель поведения потребителя;		
	- модель поведения производителя;		
	- примеры.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipakin teekile saiminn			
№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
1	Корреляционный анализ			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навыки на практических примерах			
	подбирать адекватную эконометрическую модель, используя корреляционный анализ, и			
	осуществлять с помощью её расчёты.			
2	Дисперсионный анализ			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навыки подбирать адекватную			
	эконометрическую модель, используя дисперсионный анализ, и осуществлять с помощью её			
	расчёты			
3	Парная линейная регрессия			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навыки построения линейной			
	парной регрессионной модели.			
4	Критерий Фишера			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык оценки значимости			
	уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера.			
5	Критерий Стьюдента			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык оценки значимости			
	параметров уравнения регрессии с помощью t-критерия Стьюдента.			
6	Парная нелинейная регрессия			
	В результате работы на практических занятиях студент получает навыки построения нелинейной			
	парной регрессионной модели: квадратичной, гиперболической, логарифмической.			

No	Tomograma una provincia del construir de la co		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
7	Множественная регрессия		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык построения различных		
	многомерных регрессионных моделей.		
8	Линейные регрессионные модели с переменной структурой		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык построения линейной		
	регрессионный модели с переменной структурой, использовать фиктивные переменные.		
9	Системы одновременных уравнений		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык применения модели,		
	описываемой системой одновременных уравнений.		
10	Моделирование на основе временных рядов		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навыки на основании		
	составленной модели временного ряда прогнозировать развитие экономического процесса во		
	времени, а также оценивать уровень значимости по F-критерию и делать выводы о возможности её		
11	адекватного применения.		
11	Периодические составляющие временного ряда В результате работы на практических занятиях студент получает навык выделения периодических		
	составляющих временного ряда, применения преобразования Фурье.		
12	Производственные функции		
12	В результате работы на практических занятиях студент получает навык работы с		
	производственными функциями: неоклассическая производственная функция, мультипликативная		
	производственная функция; определять изокванту и изоклинали производственной функции		
13	Статическая модель Леонтьева		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык работы со статической мо-		
	делью Леонтьева.		
14	Модель межотраслевого баланса		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык работы с моделью межот-		
	раслевого баланса.		
15	Модель Кейнса		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык построения и исследования		
	поведения модели Кейнса.		
16	Модель Самуэльсона-Хикса		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык построения и исследования		
1.5	поведения модели Самуэльсона-Хикса.		
17	Динамические модели макроэкономики		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык построения и исследования		
	поведения различных динамических моделей макроэкономики: динамической модели Леонтьева		
10	динамических моделей с непрерывным временем.		
18	Математические модели микроэкономики		
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык строить и исследовать математические модели потребителя и производителя.		
	математи теские модели потреонтели и производители.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Изучение учебной литературы из приведенных источников.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№	·	
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Эконометрика: учебник для вузов / И. И.	https://urait.ru/bcode/510472 (дата
	Елисеева [и др.]; под редакцией И. И.	обращения: 09.04.2025)
	Елисеевой. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2023. — 449 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-00313-0.	
2	«Золотарев, А. А. Эконометрика:	https://reader.lanbook.com/book/63858#2
	Электронное учебное пособие: учебное	(дата обращения: 25.06.2025)
	пособие / А. А. Золотарев. — Санкт-	
	Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. — 221 с.	
	— ISBN 978-5-94048-029-7. » (Золотарев, А.	
	А. Эконометрика: Электронное учебное	
	пособие: учебное пособие / А. А. Золотарев.	
	— Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ,	
	2009. — ISBN 978-5-94048-029-7. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/63858 (дата	
	обращения: 09.04.2025). — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей. — С. 73.).	
3	Тимофеев, В. С. Эконометрика: учебник для	https://urait.ru/bcode/509101 (дата
	академического бакалавриата / В. С.	обращения: 09.04.2025)
	Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю.	
	Щеколдин. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 328	
	с. — (Бакалавр. Академический курс). —	
	ISBN 978-5-9916-4366-5.	
4	Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и	https://urait.ru/bcode/510046 (дата
	практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А.	обращения: 09.04.2025)
	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.	
5	Евсеев, Е. А. Эконометрика: учебное	https://urait.ru/bcode/514519 (дата
	пособие для вузов / Е. А. Евсеев, В. М. Буре.	обращения: 09.04.2025)
	— 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2023. — 186 с. —	

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
10752-4.	

- 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);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - MS Teams;
 - Поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

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 «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

А.П. Иванова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова