# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 41.03.05 Международные отношения

Наименование образовательной программы: Международное энергетическое сотрудничество

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.33
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	7 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Сухарева Е.В.						
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор Р	2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94						

Е.В. Сухарева

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.В. Сухарева

Заведующий выпускающей кафедрой

NECESIONAL PROPERTY.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Курдюкова Г.Н.						
NOM &	Идентификатор F	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8¢						

Г.Н. Курдюкова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины является изучение математических моделей, выражающих разнообразные функциональные взаимозависимости окружающего мира, для последующего их применения в экономической деятельности..

#### Задачи дисциплины

- ознакомление обучающихся с основами построения математических моделей конкретных экономических явлений и систем на основе статистических данных, описывающих данное явление:
- приобретение навыков применения на практике различных методов исследования проблемы, оценки преимуществ и недостатков этих методов;
- освоение различных электронных ресурсов, разработанных для исследования в этой области.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Систематизирует эмпирические данные с помощью методов математического и эконометрического анализа	знать: - основные эконометрические термины и применяемый математический аппарат; - методы регрессионного и корреляционного анализа; - методы моделирования систем эконометрических уравнений.  уметь: - применять эконометрический аппарат для моделирования уравнений парной регрессии; - применять эконометрический аппарат для моделирования уравнений множественной регрессии.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Международное энергетическое сотрудничество (далее – ОПОП), направления подготовки 41.03.05 Международные отношения, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Э	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение в эконометрическое моделирование	8.7	7	2	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение в эконометрическое моделирование"
1.1	Введение в эконометрическое моделирование	8.7		2	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 4-5 [2], 4-5 [3], 5-19
2	Парная регрессия и корреляция	27		6	-	6	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Парная
2.1	Парная регрессия и корреляция	27		6	-	6	-	-	-	-	-	15	-	регрессия и корреляция" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 6-24 [2], 6-16 [3], 20-38
3	Множественная регрессия и корреляция	27		6	-	6	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Множественная регрессия и корреляция"
3.1	Множественная регрессия и корреляция	27		6	-	6	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 25-47 [2], 17-41 [3], 40-57
4	Системы эконометрических уравнений	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Системы эконометрических уравнений"
4.1	Системы	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных

одновременных уравнений												<u>источников:</u> [2], 42-50 [3], 58-69
Зачет	0.3	-	-	-	1	-	-	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-		0.3		39.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Введение в эконометрическое моделирование

#### 1.1. Введение в эконометрическое моделирование

Понятие эконометрики. Предмет, цель и задачи. Современные проблемы эконометрики. Эконометрическая модель — основа механизма эконометрического моделирования. Классы моделей. Типы данных и виды переменных в эконометрических исследованиях экономических явлений. Этапы эконометрического моделирования.

#### 2. Парная регрессия и корреляция

#### 2.1. Парная регрессия и корреляция

Статистическая зависимость (независимость) случайных переменных. Анализ линейной статистической связи экономических данных. Нелинейные модели и их линеаризации.

#### 3. Множественная регрессия и корреляция

#### 3.1. Множественная регрессия и корреляция

Оценка параметров множественной регрессии. Отбор факторных принципов при построении множественной регрессии. Множественная и частная корреляция. Мультиколлинеарность.

#### 4. Системы эконометрических уравнений

#### 4.1. Системы одновременных уравнений

Виды систем уравнений в эконометрике. Структурная и приведенная формы модели. Задача идентификация уравнений системы. Необходимое и достаточное условие идентифицируемости. Косвенный метод наименьших квадратов. Двухшаговый метод наименьших квадратов.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Введение в эконометрическое моделирование;
- 2. Парная регрессия и корреляция;
- 3. Множественная регрессия и корреляция;
- 4. Системы одновременных уравнений.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение в эконометрическое моделирование"
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Парная регрессия и корреляция"
- 3. Обсуждение материалов по разделу "Множественная регрессия и корреляция"
- 4. Обсуждение материалов по разделу"Системы эконометрических уравнений"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

2	T/ a mar		Гомер	-		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		исцип		`	(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)									
		1		3	4				
Знать:									
методы моделирования систем эконометрических	ИП 2					Тестирование/Системы эконометрических			
уравнений	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>				+	уравнений			
методы регрессионного и корреляционного анализа	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>		+	+		Тестирование/Регрессия и корреляция			
основные эконометрические термины и применяемый	ип 2					Тестирование/Эконометрическое			
математический аппарат	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>	+				моделирование			
Уметь:									
применять эконометрический аппарат для	ип 2					Контрольная работа/Множественная			
моделирования уравнений множественной регрессии	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>			+		регрессия			
применять эконометрический аппарат для	ип 2					Контрольная работа/Парная регрессия			
моделирования уравнений парной регрессии	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>		+						

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Множественная регрессия (Контрольная работа)
- 2. Парная регрессия (Контрольная работа)
- 3. Регрессия и корреляция (Тестирование)
- 4. Системы эконометрических уравнений (Тестирование)
- 5. Эконометрическое моделирование (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №7)

Оценка определяется в соответсвии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и аттестационной составляющей

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Сухарева, Е. В. Эконометрика : задачник по курсу "Эконометрика" по направлению 38.03.01 "Экономика" / Е. В. Сухарева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 48 с. - ISBN 978-5-7046-2184-3 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10959;

2. Сухарева, Е. В. Эконометрика : учебное пособие по курсу "Эконометрика" по направлению 38.03.01 "Экономика" / Е. В. Сухарева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 60 с. - ISBN 978-5-7046-2183-6 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10962;

3. Авдеева Р. А.,Великанова Л. И.,Чепсина А. В.- "Эконометрика", Издательство: "Куб $\Gamma$ ТУ", Краснодар, 2023 - (175 с.)

https://e.lanbook.com/book/413675.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

3. Научная электронная библиотека - https://elibrary.ru/

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		печение дисциплины						
Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование							
Учебные аудитории	С-301, Учебная	стол преподавателя, стул, стол						
для проведения	аудитория	письменный, вешалка для одежды, доска						
лекционных занятий и		меловая, компьютерная сеть с выходом в						
текущего контроля		Интернет, мультимедийный проектор,						
		экран, колонки, ноутбук						
Учебные аудитории	C-300,	стол, стул, вешалка для одежды, доска						
для проведения	Мультимедийный	меловая, мультимедийный проектор,						
практических занятий,	учебный класс	экран, ноутбук						
КР и КП								
Учебные аудитории	C-300,	стол, стул, вешалка для одежды, доска						
для проведения	Мультимедийный	меловая, мультимедийный проектор,						
промежуточной	учебный класс	экран, ноутбук						
аттестации								
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная						
самостоятельной	зал отдела	сеть с выходом в Интернет, компьютер						
работы	обслуживания учебной	персональный						
	литературой							
	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол						
	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,						
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер						
Помещения для	С-314/1, Учебная	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,						
консультирования	аудитория	стол, стул, шкаф для документов, шкаф						
		для одежды, вешалка для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,						
		многофункциональный центр, компьютер						
		персональный						
Помещения для	С-304/2, Архив	стеллаж, стеллаж для хранения книг,						
хранения		книги, учебники, пособия, архивные						
оборудования и		документы						
учебного инвентаря								

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Эконометрическое моделирование в международных отношениях

(название дисциплины)

#### 7 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Эконометрическое моделирование (Тестирование)
- КМ-2 Парная регрессия (Контрольная работа)
- КМ-3 Регрессия и корреляция (Тестирование)
- КМ-4 Множественная регрессия (Контрольная работа)
- КМ-5 Системы эконометрических уравнений (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
раздела	<sup>1</sup> Г Разлеп лиспиппины Н		3	8	12	14	16
1	Введение в эконометрическое моделирование						
1.1	Введение в эконометрическое моделирование		+				
2	Парная регрессия и корреляция						
2.1	Парная регрессия и корреляция			+	+		
3	Множественная регрессия и кор						
3.1	Множественная регрессия и кор			+	+		
4	Системы эконометрических ура						
4.1	Системы одновременных уравн	ений					+
		Bec KM, %:	15	25	20	25	15