

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Рекомендовано МССН

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины ЭКОНОМЕТРИКА**

**Рекомендуется для направления подготовки 38.03.01 Экономика**

**Направленность программы (профили)**

Финансы и кредит, Экономика города, Экономика предприятия, Бухучет, МЭО,  
Проектный анализ и моделирование в экономике, Страхование

**1. Цели и задачи дисциплины:** курс посвящен изучению основ эконометрики и потому может рассматриваться как введение в дисциплину. Основное внимание уделяется базовым понятиям, построению и корректной интерпретации регрессионных моделей, и их использованию на практике.

В результате освоения дисциплины студенты приобретают теоретические знания и практические навыки проведения эконометрического анализа основных взаимосвязей и закономерностей как на микро- так и на макроуровне на основе статистических данных.

Для реализации поставленной цели в процессе преподавания решаются следующие задачи:

- развитие у студентов навыков математической формализации наблюдаемых экономических явлений;
- освоение студентами методов построения уравнений парной и множественной регрессии, оценки их параметров и определения качества оценивания;
- умение выявить нарушения предпосылок классической регрессионной модели и освоение методов их устранения;
- выработка навыков практического использования усвоенных понятий и методов, в том числе с использованием компьютерных программ.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина Эконометрика относится к базовой части обязательных дисциплин (блок 1) учебного плана. Для освоения дисциплины студент должен знать основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятности и математической статистики, микро- и макроэкономики, статистики, а также владеть MS Excel и средствами поиска информации в сети интернет.

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины Эконометрика, рекомендуется применять при выполнении курсовых и дипломных работ, при проведении самостоятельных научных исследований.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

| № п/п                                   | Шифр и наименование компетенции   | Предшествующие дисциплины  | Последующие дисциплины (группы дисциплин) |
|---|---|----------------------------|---|
| <b>Общекультурные компетенции</b>       |   |                            |   |
|   | Единая универсальная компетенция в области информационной культуры для уровня образования бакалавриат всех направлений подготовки (УК-12) | Информатика                | Б2.0.02 Практика. Вариативная компонента  |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |   |                            |   |
|   | Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач (ОПК-1)                             | Методы оптимальных решений | Институциональная экономика               |

|  |  |  |                          |
|--|--|--|--------------------------|
|  | Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ОПК-2) | Методы оптимальных решений<br>Статистика                 | Технологическая практика |
|  | Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5)          | Информатика<br>Курсовая работа "Экономическая география" | Преддипломная практика   |

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Единая универсальная компетенция в области информационной культуры для уровня образования бакалавриат всех направлений подготовки (УК-12);
- способность применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач (ОПК-1);
- способность осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ОПК-2);
- способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач (ОПК-5).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- основные понятия, категории и инструменты эконометрики;
- методы построения эконометрических моделей, описывающих экономические объекты и процессы;
- методы оценки качества построенных моделей

**Уметь:**

- применять методы эконометрического анализа и моделирования для решения экономических задач;
- анализировать во взаимосвязи экономические явления и процессы на микро- и макроуровне;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- строить на основе описания ситуаций стандартные эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- прогнозировать на основе стандартных эконометрических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на микро- и макроуровне;

**Владеть:**

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных;
- методикой построения эконометрических моделей;

- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей;
- навыками самостоятельной работы.

#### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

##### **Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_\_\_\_ 4\_(6 для ПАМЭ)\_\_\_\_ зачетных единиц.

| Вид учебной работы                        | Всего часов | Семестры  |          |      |   |
|---|-------------|-----------|----------|------|---|
|   |             | 9         | A        |      |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>         | 68          | 36        | 32       |      |   |
| В том числе:                              | -           | -         | -        | -    | - |
| Лекции                                    | 34          | 18        | 16       |      |   |
| Практические занятия (ПЗ)                 |             |           |          |      |   |
| Семинары (С)                              |             |           |          |      |   |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | 34          | 18        | 16       |      |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>     | 76 (148)    | 36        | 40 (112) |      |   |
| В том числе:                              | -           | -         | -        | -    | - |
| Курсовой проект (работа) только для ПАМЭ  | (72)        |           | (72)     |      |   |
| <i>Другие виды самостоятельной работы</i> | 76          | 36        | 40       |      |   |
| Вид промежуточной аттестации              | Э           |           | Э        |      |   |
| Общая трудоемкость                        | час         | 144 (216) | 72 (216) |      |   |
|   | зач. ед.    | 4 (6)     |          | 4(6) |   |

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

###### **Раздел 1. Парная регрессия**

###### **Тема 1. Введение**

Объект и предмет курса «Эконометрика». Становление эконометрики. Особенности эконометрического метода. Этапы эконометрического исследования. Виды эконометрических моделей и методов, типы данных. Примеры эконометрических моделей. Сущность корреляционного и регрессионного анализа.

###### **Тема 2. Метод наименьших квадратов.**

Методы оценивания регрессии, свойства выборочных оценок. Метод наименьших квадратов для определения коэффициентов линейного уравнения регрессии. Свойства МНК-оценок. Элементы дисперсионного анализа. Коэффициент детерминации.

### **Тема 3. Проверка гипотез**

Статистические тесты для определения качества оценивания уравнения регрессии и значимости коэффициентов регрессии. Доверительные интервалы.

Интерпретация параметров парной линейной регрессии. Прогнозирование на основе полученных оценок, доверительный интервал для прогноза.

### **Тема 4. Нелинейные модели регрессии.**

Методы линеаризации. Примеры использования нелинейных моделей.  
Интерпретация коэффициентов регрессии для нелинейных моделей.

Функция спроса, использование линейной и нелинейной зависимости для моделирования спроса от дохода. Предельная склонность к потреблению и эластичность.

## **Раздел 2. Множественная регрессия**

### **Тема 5. Методы построения множественной регрессии.**

Спецификация модели: отбор факторов, выбор вида уравнения. Метод наименьших квадратов для множественной регрессии. Статистические тесты для определения качества оценивания, односторонние и двухсторонние тесты для определения коэффициентов регрессии. Сравнение моделей с разным количеством факторов.

Тема 6. Нелинейные модели множественной регрессии. Производственная функция Кобба-Дугласа

## **Раздел 3. Проблемы построения моделей множественной регрессии и особенности моделирования временных рядов**

### **Тема 7. Фиктивные переменные**

Использование фиктивных переменных для моделирования зависимостей от качественных признаков. Виды моделей, интерпретация коэффициентов при фиктивных переменных, фиктивные переменные сдвига и наклона.

Использование фиктивных переменных для моделирования сезонных колебаний.

Использование нескольких наборов фиктивных переменных.

### **Тема 8. Ошибки спецификации**

Проблема включения лишних факторов и невключения существенных факторов.

Использование замещающих переменных.

Тема 9. Проблема мультиколлинеарности и гетероскедастичности в моделях регрессии.

Тема 10. Особенности моделирования временных рядов.

Модели тренда. Сезонные колебания. Проблема автокорреляции, тест Дарбина-Уотсона. Методы устранения автокорреляции.

## **Раздел 4. Системы эконометрических уравнений**

### **Тема 11. Типы системы уравнений**

Общее понятие о системах уравнений, используемых в эконометрике.

### **Тема 12. Системы одновременных уравнений**

Структурная и приведенная форма СОУ. Проблема идентификации.

Оценивание параметров структурной формы. Применение систем эконометрических уравнений.

## **5.2. Разделы дисциплины и виды занятий**

### **Разделы дисциплины и виды занятий**

| №<br>п/п | Наименование раздела<br>дисциплины | Лекц. | Практ.<br>зан. | Лаб.<br>зан. | Сemin | CPC | Все-<br>го<br>час. |
|----------|------------------------------------|-------|----------------|--------------|-------|-----|--------------------|
|          |                                    |       |                |              |       |     |                    |

|    |   |    |  |    |  |    |    |
|----|---|----|--|----|--|----|----|
| 1. | Парная регрессия  | 8  |  | 8  |  | 16 | 32 |
| 2. | Множественная регрессия   | 10 |  | 10 |  | 20 | 40 |
| 3. | Проблемы построения моделей множественной регрессии. Временные ряды | 12 |  | 14 |  | 20 | 46 |
| 4. | Системы эконометрических уравнений                                  | 4  |  | 2  |  | 20 | 26 |

## 6. Лабораторный практикум

| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий  | Трудоемкость (час.) |
|-------|----------------------|--|---------------------|
| 1.    | 1                    | Обзор необходимых понятий теории вероятности и математической статистики   | 2                   |
| 2.    | 1                    | МНК для парной линейной регрессии  | 2                   |
| 3.    | 1                    | Проверка гипотеза и построение доверительных интервалов коэффициентов регрессии. Точечный и интервальный прогноз | 2                   |
| 4.    | 1                    | Нелинейная модель парной регрессии   | 2                   |
| 5.    | 2                    | МНК для множественной линейной регрессии   | 4                   |
| 6.    | 2                    | Методы построения модели множественной регрессии   | 2                   |
| 7.    | 2                    | Методы оценки качества модели. Сравнение вложенных моделей   | 2                   |
| 8.    | 2                    | Нелинейные модели множественной регрессии  | 2                   |
| 9.    | 3                    | Фиктивные переменные   | 4                   |
| 10.   | 3                    | Методы выявление и устранения мультиколлинеарности   | 2                   |
| 11.   | 3                    | Методы выявление и устранения гетероскедастичности   | 4                   |
| 12.   | 3                    | Методы выявление и устранения автокорреляции   | 4                   |
| 13.   | 4                    | Оценка параметров системы одновременных уравнений  | 2                   |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наличие учебных пособий в библиотеке РУДН, компьютерный класс для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов; проектор для чтения лекций и защиты проектов.

## 8. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение MS Office, Eviews 7.0, Eviews 10.0

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.gks.ru – портал Федеральной службы государственной статистики РФ

www.cbr.ru – портал Центрального банка РФ

http://data.worldbank.org/ - база данных Мирового банка

https://ec.europa.eu/eurostat/data/database - база данных Евросоюза

<https://www.imf.org/external/datamapper/datasets> - базы данных Международного валютного фонда

## **9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:**

(указывается наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов)

### а) основная литература

1. Елисеева И.И. и др. Эконометрика: учебник для бакалавриата и магистратуры/ Под ред. И.И.Елисеевой.- М.: Юрайт, 2018 (электронная книга, доступ в РУДН).
2. Матюшок В.М., Балашова С.А., Лазанюк И.В. «Основы эконометрического моделирования с использованием Eviews». – М.: изд-во РУДН, 2020 (электронная книга, доступ в РУДН).
3. Яковлев, В.П. Эконометрика: учебник / В.П. Яковлев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 384 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02532-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453368> 2015 (электронная книга, доступ в РУДН).

### б) дополнительная литература

1. Айвазян С.А. Методы эконометрики. Изд-во Инфра-М, 2014.
2. Доугерти Кристофер. Введение в эконометрику: Учебник для вузов: Пер. с англ..- 2-е изд..- М.: ИНФРА-М, 2007, 2009. (Университетский учебник)
3. Теория статистики с элементами эконометрики в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Ковалев [и др.] ; отв. ред. В. В. Ковалев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04021-0. 2015 (электронная книга, доступ в РУДН).

### в) литература на английском языке

1. Dougherty Christopher. Introduction to Econometrics [Текст] / C. Dougherty. - Fifth Edition. - Oxford : Oxford university press, 2016. (ЭБС РУДН)
2. Green W.H. Econometric Analysis. 8th edition, Stern School of Business, New York University, 2018.

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Лабораторные работы проводятся для закрепления знаний, полученных на лекциях и на основе самостоятельной работы, для выработки навыков проведения эконометрического анализа. После изучения разделов 1-2 рекомендуется провести тест (пример теста приведен в УМК). Тесты рекомендуется также провести после изучения 3 и 4 разделов. Первая контрольная работа охватывает материал разделов 1-3, вторая контрольная работа – разделы 4-8. Итоговая контрольная работа содержит задания в тестовой форме и в выполнения расчетного задания на компьютере.

В ходе изучения дисциплины студенты выполняют домашние задания в группе, результаты выполнения оформляются в виде отчета и защищаются.

Контроль выполнения текущих заданий и контрольных работ выполняется через учебный портал ТУИС.

От студентов требуется посещение лекций и семинарских занятий, обязательное участие в аттестационных испытаниях, выполнение заданий преподавателя. Особо ценится активная работа на семинаре (умение анализировать полученные результаты, способность четко и емко формулировать свои мысли), а также качество выполнения контрольных работ (тестов) и домашних заданий.

Оценки по дисциплине выставляются на основании результатов изучения, демонстрируемых студентами на протяжении всего семестра. Итоговая оценка определяется суммой баллов, полученных студентами за различные виды работы в течение всего периода обучения предусмотренного учебной программой.

Все виды учебных работ выполняются точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент *без уважительных причин* не выполнил какое-либо из учебных заданий (пропустил контрольную работу, позже положенного срока сдал реферат и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы ему не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы не оцениваются.

За различные виды работы в течение всего периода обучения студент может получить максимальную сумму – **100 баллов**, из которых:

- Выполнение текущих заданий на практических занятиях и дома/активность – 30 баллов
- Изучение лекционных материалов, прохождение тестов – 30 баллов
- Рубежная контрольная работа – 20 баллов
- Экзаменационные испытания – 20 баллов

#### Балльно-рейтинговая система оценки знаний, шкала оценок

| Баллы БРС | Традиционные оценки РФ  | Оценки ECTS |
|-----------|-------------------------|-------------|
| 95 – 100  | Отлично – 5             | A (5+)      |
| 86 – 94   |                         | B (5)       |
| 69 – 85   | Хорошо – 4              | C (4)       |
| 61 – 68   | Удовлетворительно – 3   | D (3+)      |
| 51 – 60   |                         | E (3)       |
| 31 – 50   | Неудовлетворительно – 2 | FX (2+)     |
| 0 – 30    |                         | F (2)       |
| 51 - 100  | Зачет                   | Passed      |

#### Описание оценок ECTS:

**A ("Отлично")** - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

**В ("Очень хорошо")** - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.

**С ("Хорошо")** - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Д ("Удовлетворительно")** - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки заботы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Е ("Посредственно")** - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

**FX** ("Условно неудовлетворительно") - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий

**F** ("Безусловно неудовлетворительно") - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

## **11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины Эконометрика (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

### **Разработчик и Руководитель программы:**

Зав. кафедрой  
экономико-математического моделирования

С.А.Балашова