

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
филиал МГУ в г. Севастополе  
факультет экономики и управления  
кафедра экономика

**УТВЕРЖДАЮ**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**Наименование дисциплины (модуля):**

**БАЗ ЭКОНОМЕТРИКА**

*код и наименование дисциплины (модуля)*

**Уровень высшего образования:**

*бакалавриат*

**Направление подготовки:**

*38.03.01 «Экономика»*

*(код и название направления/специальности)*

**Направленность (профиль) ОПОП:**

*общий*

*(если дисциплина (модуль) относится к вариативной части программы)*

**Форма обучения:**

*очная*

**очная, очно-заочная**

Рабочая программы рассмотрена на заседании кафедры экономики протокол №9 от «26» июня 2023 г.  
Заведующий кафедрой

 (Н.А.Розинская)  
*(подпись)*

Рабочая программа одобрена Методическим советом Филиала МГУ в г. Севастополе Протокол №9 от «28» июня 2023 г.

 (Л.И. Теплова)  
*(подпись)*

Севастополь, 2023

Рабочая программа дисциплины «Эконометрика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

Год (годы) приема на обучение 2021г.

*курс – 3*

*семестры – 5,6*

*зачетных единиц – 5+4*

*академических часов – 144+180, в т.ч.*

*лекций – 34+32 часа*

*практических занятий – 34+32 часа*

*Форма промежуточной аттестации:*

*Зачет в 5-ом семестре*

*экзамен в 6-м семестре*

## Оглавление

1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО. ....	4
2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. ....	4
3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников .....	4
4. Формат обучения очная .....	5
5. Объем дисциплины (модуля).....	5
6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий .....	6
7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).....	88
8. Ресурсное обеспечение .....	17
9. Язык преподавания.....	19
10. Преподаватель (преподаватели).....	19
11. Автор (авторы) программы.....	19

## **1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО.**

Учебная дисциплина «Эконометрика» принадлежит к базовой части профессионального цикла. Данный курс изучается в 6 и 7-ом семестрах, изучаемый курс является важным для научно-исследовательской работы бакалавра, в том числе для работы в рамках научно-исследовательского семинара.

**Целью** изучения дисциплины «Эконометрика» является формирование у студентов углубленных знаний в области математических методов анализа экономики; применения современных эконометрических моделей; получению обоснованных статистических выводов

**Задачами изучения дисциплины являются:**

- Познакомить с методом наименьших квадратов оценивания эконометрических моделей;
- Обосновать способы получения статистических выводов;
- Обсудить способы тестирования адекватности оцениваемых моделей;
- Познакомить с типичными моделями временных рядов;
- Познакомить с моделями с дискретной зависимой переменной (моделями бинарного и множественного выбора)

## **2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.**

Для успешного освоения дисциплины студенты должны изучить курсы «Теории вероятности», «Математической статистики», «Линейной алгебры», «Математического анализа».

## **3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.**

В результате освоения дисциплины студент должен:

*Знать:*

- методы построения эконометрических моделей при выполнении и при нарушении стандартных предположений;
- способы корректировки статистических выводов при нарушении стандартных предположений;
- основные типы эконометрических моделей для стационарных и нестационарных временных рядов;
- тесты временных рядов на стационарность, модели бинарного выбора.

*Уметь:*

- осуществлять сбор, подготовку и предварительный анализ данных;
- формулировать экономические гипотезы в терминах эконометрических моделей;
- осуществлять необходимые эконометрические расчеты с применением специализированного эконометрического программного обеспечения для проверки сформулированных гипотез относительно анализируемых данных;
- оценивать качество полученных эконометрических моделей;
- содержательно интерпретировать результаты эконометрического моделирования.

*Владеть:*

- разнообразным математическим аппаратом;
- навыками тестирования эконометрических моделей;
- подбирать различные статистико-математические методы и их сочетания для описания, анализа поведения рассматриваемых моделей в экономике;
- использовать статистико-математические методы для прогнозирования поведения рассматриваемых моделей в экономике;.
- навыки проведения самостоятельных эконометрических исследований.

**4. Формат обучения** Преподавание дисциплины может быть реализовано в смешанном формате, очно в аудиториях учебного корпуса и с использованием дистанционных технологий.

**5. Объем дисциплины (модуля)**

составляет 5+4 з.е., в том числе 72+68 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (аудиторная нагрузка), 108+76 академических часов на самостоятельную работу обучающихся

**6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий**

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
Тема 1. Введение	9	2	2	4	5
Тема 2. Модель парной регрессии с нестохастическими регрессорами	16	4	4	8	8
Тема 3. Модель множественной регрессии с нестохастическими регрессорами: общий обзор	18	4	4	8	10
Тема 4. Модель множественной регрессии с нестохастическими регрессорами: векторно-матричная форма записи и некоторые доказательства	12	4	4	8	Обязательное домашнее задание 4
Тема 5. Некоторые проблемы спецификации модели регрессии	16	4	4	8	8
Тема 6. Обобщенный МНК. Гетероскедастичность.	18	4	4	8	10
Тема 7. Стохастические регрессоры. Асимптотический подход в эконометрике	16	4	4	8	8
Тема 8. Метод инструментальных переменных, двухшаговый МНК	18	4	4	8	письменная контрольная работ 10
Тема 9. Применение метода	18	4	4	8	10

максимального правдоподобия в эконометрике. Модели бинарного выбора, модели с ограничением для зависимой переменной.					
Промежуточная аттестация - письменный зачет					6
<b>Итого</b>	<i>180</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>72</i>	<i>108</i>
Тема 10. Одномерные модели временных рядов.	26	8	8	16	10
Тема 11. Многомерные модели временных рядов. Статические модели со стационарными переменными. Динамические модели со стационарными переменными.	18	4	4	88	10
Тема 12. Модели с нестационарными переменными. Коинтеграция.	16	4	4	8	8
Тема 13. Системы одновременных эконометрических уравнений	18	4	4	8	10
Тема 14. Модели векторной авторегрессии (VAR) и структурной векторной авторегрессии (SVAR)	16	4	4	8	Письменная контрольная работа 8
Тема 15. Панельные данные		8	8	16	практическая работа, проект 18
Промежуточная аттестация - защита проекта					8
<b>Итого</b>	<i>144</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>68</i>	<i>76</i>

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

#### *Обязательное домашнего задания в 5-ом семестре*

1. Оцените модель зависимости  $f$  от константы,  $z_1, z_2, z_3, z_4, z_5$ . Какие переменные оказываются значимыми, а какие нет? Если имеется несколько незначимых переменных, то проверьте их на совместную незначимость.
2. Улучшите модель, удалив незначимые переменные, сравните две модели по известным вам критериям.
3. Дайте интерпретацию коэффициентов у лучшей модели.
4. Постарайтесь улучшить первую модель последовательным удалением незначимых переменных, удаляя переменную с наибольшим  $p$ -значением.
5. Добавьте в модель фиктивную переменную  $d$ , значима ли она?
6. Проверьте с помощью теста Чоу, происходит ли структурный сдвиг при переходе от  $d=0$  к  $d=1$ .

#### *Практическая контрольная работа в 5-ом семестре*

Тема: влияние социально-экономических факторов на ожидаемую продолжительность жизни в странах мира в 20\_\_ году

**Исходные данные: файл Example.xls**

*Переменные:*

**Country\_name** – название страны  
**Explife** – ожидаемая продолжительность жизни при рождении (в годах).

**GDP** – ВВП в расчете на душу (в тыс. долл. США по ППС)

**Medicare** – расходы на медицинское обслуживание на душу (в тыс. долл. США)

**Infmort** – младенческая смертность (число умерших детей до 1 года на 1000 рожденных)

**Asia** – фиктивная переменная (принимает значение 1, если азиатская страна, 0 если иначе)

1. Оцените модель вида

$$Explife_i = \beta_1 + \beta_2 GDP_i + \beta_3 Medicare_i + \beta_4 Infmort_i + \beta_5 Asia_i + \varepsilon_i,$$

Запишите оцененное уравнение регрессии, указав коэффициент детерминации и (в скобках под соответствующими коэффициентами) стандартные ошибки.

2. *Значимо ли уравнение в целом?* Сформулируйте соответствующую гипотезу и проверьте ее на основе данных таблицы с результатами оценивания уравнения регрессии. (Напишите, на основе какого числа из таблицы вы сделали свой вывод.)

3. *Какие из переменных оказывают значимое влияние на продолжительность жизни?* Сформулируйте соответствующие гипотезы и проверьте их на основе данных таблицы с результатами оценивания уравнения регрессии. (В каждом случае, напишите, на основе какого числа из таблицы вы сделали свой вывод.)

4. Дайте содержательную интерпретацию коэффициента  $\beta_3$ .

5. Дайте содержательную интерпретацию коэффициента  $\beta_5$ .

6. На основе вашей модели постройте прогноз средней ожидаемой продолжительности жизни во Вьетнаме, если известна следующая информация об этой стране:

	<b>Infmor</b>	<b>Medicar</b>
<b>GDP</b>	<b>t</b>	<b>e</b>
2,607	20,40	0,058

7. Охарактеризуйте общее качество полученного уравнения, с точки зрения известных вам критериев. Какие шаги можно предпринять для улучшения качества уравнения?

8. Проверьте гипотезу  $\beta_3 = 1$ . Опишите процедуру проверки.

9. Оцените модель вида

$$\ln Explife_i = \beta_1 + \beta_2 \ln GDP_i + \beta_3 Asia_i + \varepsilon_i,$$

Запишите оцененное уравнение регрессии, указав коэффициент детерминации и (в скобках под соответствующими коэффициентами) стандартные ошибки.

10. Дайте содержательную интерпретацию коэффициента  $\beta_2$  в новой модели.

11. Дайте содержательную интерпретацию коэффициента  $\beta_3$  в новой модели.

### *Письменная контрольная работа в 5-ом семестре*

**Задача 1.** Моделируется прибыль фирм в некоторой отрасли экономики России.

$y_i$  — прибыль  $i$ -ой фирмы (млн. руб.),  $d_i$  — фиктивная переменная, которая принимает значение 1, если  $i$ -ая фирма располагается в Москве и значение 0 в противном случае,  $x_i^{(1)}$ ,  $x_i^{(2)}$ ,  $x_i^{(3)}$  — некоторые количественные переменные. По 30 наблюдениям было оценено

следующее уравнение регрессии (в скобках указаны стандартные отклонения оценок коэффициентов):

$$\ln(y_i) = 1,5 - 0,9 x_i^{(1)} + 0,04 x_i^{(2)} + 0,09 x_i^{(3)} + 2,0 d_i. \quad R^2 = 0.59$$

(1,0)    (0,4)            (0,01)            (0,02)            (0,6)

(а) Значим ли коэффициент при переменной  $x^{(2)}$  при уровне значимости 5%? Сформулируйте и проверьте соответствующую гипотезу.

(б) Сформулируйте и проверьте (при уровне значимости 5%) гипотезу о том, что все коэффициенты при переменных уравнения одновременно равны нулю.

(в) Постройте 95-процентный доверительный интервал для коэффициента при переменной  $x^{(2)}$ . Сформулируйте и проверьте (при уровне значимости 5%) гипотезу о том, что коэффициент при переменной  $x^{(2)}$  равен 0,1.

(г) Дайте интерпретацию коэффициента при переменной  $x^{(2)}$ : выберите нужную формулировку из предложенного списка и впишите соответствующее число. При прочих равных условиях:

- при увеличении переменной  $x^{(2)}$  на 1% переменная  $y$  увеличивается на \_\_\_\_\_ процентов,
- при увеличении переменной  $x^{(2)}$  на единицу переменная  $y$  увеличивается на \_\_\_\_\_ процентов,
- при увеличении переменной  $x^{(2)}$  на 1% переменная  $y$  увеличивается на \_\_\_\_\_ млн. руб.,
- при увеличении переменной  $x^{(2)}$  на единицу переменная  $y$  увеличивается на \_\_\_\_\_ млн. руб.

(д) Дайте интерпретацию коэффициента при фиктивной переменной  $d$ : выберите нужную формулировку из предложенного списка и впишите соответствующее число.

- при прочих равных условиях прибыль московской фирмы больше на \_\_\_\_\_ млн. руб.,
- при прочих равных условиях прибыль московской фирмы больше на \_\_\_\_\_ процентов.

**Задача 2.** Имеются некоторые данные о переменных  $y$  и  $x$  (см. таблицу).

$y$	1	5	4	6	9
$x$	0	0	2	2	6

(а) оцените регрессию  $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$ ,

(б) вычислите сумму квадратов остатков и значение коэффициента детерминации R-квадрат,

(в) существует ли значимая связь между переменными  $x$  и  $y$ ?

**Задание 3** Исследователь анализирует влияние телевидения на результаты выборов. Он располагает данными о популярности телеканала X-TV в каждом регионе (переменная  $X_i$  — количество людей, которые смотрят этот телеканал в  $i$ -м регионе), а также о количестве голосов полученных в этом регионе партией «Народное процветание», которую канал X-TV активно поддерживал во время предвыборной кампании 1999 года (переменная  $Y_i$ ).

Исследователь предполагает наличие двусторонней причинно-следственной связи: с одной стороны телеканал сильнее влияет на результаты выборов там, где он более популярен. С другой стороны телеканал более популярен именно там, где много сторонников «Народного процветания», так как они знают, что телеканал часто хвалит их любимую партию, и охотно смотрят его. Помимо прочего, на переменную  $X$  влияет переменная  $Z_i$ , которая равна единице, если канал X-TV транслировался в  $i$ -м регионе в 1980 году (задолго до образования партии «Народное процветание») и равна нулю в противном случае.

Представьте описанную ситуацию в виде системы одновременных эконометрических уравнений. Объясните, почему МНК-оценки коэффициентов в регрессии  $Y$  на  $X$  будут несостоятельными (приведите формальное обоснование, вычислив соответствующий предел по вероятности, и содержательное объяснение). . Обоснуйте свой ответ, вычислив соответствующий предел по вероятности.

*Обязательное домашнее задание в 6-ом семестре*

-Подобрать модель ARIMA для заданного временного ряда

*Практическая контрольная работа в 6-ом семестре*

В этой работе вам предлагается оценить влияние опыта работы на заработную плату работника. Данные взяты из National Longitudinal Survey, и представляют собой выборку из 545 американских работников-мужчин, которые закончили свое обучение в 1980 году, а затем работали в течение 1980-1987 годов. Все мужчины в выборке по состоянию на начало исследования (1980 год) были в возрасте от 17 до 23 лет.

Данные содержатся в файле males.dta.

NR — номер работника

YEAR — год

SCHOOL — количество лет обучения

EXPER — опыт работы

UNION — фиктивная переменная, равная единице, если данный работник в данном году состоял в профсоюзе

MAR — фиктивная переменная, равная единице, если данный работник в данном году состоял в браке

BLACK — фиктивная переменная, равная единице для афроамериканцев

HISP — фиктивная переменная, равная единице для латиноамериканцев

WAGE — **логарифм** заработной платы

**(а)** Оцените регрессию переменной WAGE на переменные EXPER, SCHOOL, UNION, MAR, BLACK, HISP, используя три подхода:

1. обычный МНК
2. модель с фиксированными эффектами
3. модель со случайными эффектами

Представьте все результаты в виде единой таблицы. Укажите оценки коэффициентов и (в скобках под ними) их стандартные ошибки. Отметьте звездочками значимые переменные. Приведите уместные значения коэффициентов R-квадрат.

**(б)** Поясните, почему при оценивании модели с фиксированными эффектами эконометрический пакет исключил из уравнения часть переменных (в то время как при оценивании другими методами, проблем не возникло)?

**(в)** Выберите среди оцененных моделей наилучшую. Приведите результаты тестов, которые вы использовали для этого. Поясните, как именно на основе полученных результатов тестов осуществляется выбор.

**(г)** Для выбранной модели дайте развернутую содержательную интерпретацию коэффициентов при значимых переменных.

**(д)** Оцените выбранную вами модель заново, добавив в нее фиктивные переменные для отдельных отраслей экономики:

AG            Agricultural

MIN          Mining

CON	Construction
TRAD	Trade
TRA	Transportation
FIN	Finance
BUS	Business & Repair Service
PER	Personal Service
ENT	Entertainment
MAN	Manufacturing
PRO	Professional & Related Service
PUB	Public Administration

Осуществив соответствующий тест, определите, стоило ли добавлять эту группу переменных в модель? (Само уравнение выписывать не нужно, достаточно выписать результаты теста и интерпретировать их.)

(е) На сколько процентов (при прочих равных условиях) выше зарплата работника из сельского хозяйства по сравнению с работником из сектора торговли? Является ли это различие статистически значимым?

*Письменная контрольная работа в 6-ом семестре*

**Задание 1.** Рассмотрим модель бинарного выбора  $P(y_i = 1) = F(\alpha + \beta x_i)$ , где  $x$  — бинарная переменная, равная единице, если школьник обучался в математическом классе, и равная нулю в противном случае.  $y$  — бинарная переменная, равная единице, если школьник сдал пробный экзамен по математике, и равная нулю в противном случае. Ниже представлена информация о 250 школьниках:

	$y = 0$	$y = 1$
$x = 0$	50	100
$x = 1$	20	100

(а) Найдите оценки параметров  $\alpha$  и  $\beta$  используя логит-модель, и сформулируйте соответствующую оптимизационную задачу. ( $\ln(2) = 0,7, \ln(3) = 1,1, \ln(4) = 1,4, \ln(5) = 1,6$ )

(б) Известно, что стандартная ошибка оценки коэффициента при переменной  $x$  равна 0,300. Проверьте значимость этого коэффициента и, если он значим, дайте содержательную интерпретацию полученных результатов оценивания модели. (Соответствующее критическое значение при уровне значимости 5% равно 1,96)

**Задание 2.** Динамика временного ряда  $y_t$  описывается моделью:

$$y_t = \beta_0 + u_t + \beta_1 * u_{t-1},$$

где условная дисперсия случайной ошибки описывается моделью GARCH(1,1):

$$\sigma_t^2 = \gamma_0 + \gamma_1 * u_{t-1}^2 + \gamma_2 * \sigma_{t-1}^2$$

Известно, что  $\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2 > 0$  и  $0 < \gamma_1 + \gamma_2 < 1$ . Найдите безусловное математическое ожидание  $E(y_t)$  и безусловную дисперсию  $V(y_t)$ .

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

Зачет в 5-ом семестре.

**Задание 1.** Имеются следующие данные о 25 наблюдениях переменных  $x^{(2)}$ ,  $x^{(3)}$  и  $y$ :

$$\sum_i y_i = 600, \quad \sum_i x_i^{(2)} = 0, \quad \sum_i x_i^{(3)} = 0, \quad \sum_i x_i^{(2)} y_i = 500,$$

$$\sum_i (x_i^{(2)})^2 = 50, \quad \sum_i (x_i^{(3)})^2 = 100, \quad \sum_i x_i^{(2)} x_i^{(3)} = 50, \quad \sum_i x_i^{(3)} y_i = 400.$$

(а) (10) Вычислите МНК-оценки коэффициентов регрессии  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i^{(2)} + \beta_3 x_i^{(3)} + \varepsilon_i$ .

(б) (5) Пусть также известно, что сумма квадратов остатков в оцененной регрессии равна 2200. Выпишите оценку ковариационной матрицы вектора  $\hat{\beta}$ .

(в) (5) Используя результаты предыдущих пунктов, проверьте гипотезу  $\beta_2 = 20$ . (Соответствующее критическое значение при уровне значимости 5% равно 2,07.)

**Задача 2.** Исследователь изучает эффективность нового лекарства от горной болезни, с которой сталкиваются люди, оказавшись на большой высоте. Он собрал данные о 2000 альпинистах, половина из которых, находясь на высоте, принимала новое лекарство, а другая половина — нет. Для каждого из альпинистов в результате комплексного обследования был замерен уровень здоровья по специальной 10-балльной шкале (1 — очень плохо, 10 — очень хорошо).

После некоторых простых расчетов, исследователь получил следующие результаты:

- Для альпинистов, принимавших лекарство, средний уровень здоровья равен 4 баллам, при выборочной дисперсии равной 2.
- Для альпинистов, не принимавших лекарство, средний уровень здоровья равен 7 баллам, при выборочной дисперсии равной 2.

(а) Помимо вычисления средних, наш исследователь желает оценить регрессию

$$y_i = \alpha_1 + \alpha_2 * x_i + u_i,$$

где  $x_i$  — фиктивная переменная равная единице, если  $i$ -й альпинист принимал лекарство, и равная нулю в противном случае,  $u_i$  — уровень здоровья  $i$ -го альпиниста. Используя

доступную информацию, помогите исследователю вычислить оценки коэффициентов в такой регрессии.

(г) Посмотрев на результаты регрессии (вы ведь правда смогли убедиться, что коэффициент при переменной является значимым и отрицательным?), исследователь сделал следующий вывод: «Лекарство вредно для здоровья альпинистов». Объясните, почему вывод исследователя не является обоснованным.

**Задание 3** . Исследователь при помощи МНК оценил коэффициенты в следующем уравнении регрессии:  $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i^{(1)} + \beta_3 x_i^{(2)} + \varepsilon_i$  . Число наблюдений равно 1000. После этого он решил провести тест Уайта на гетероскедастичность (с перекрестными эффектами).

(а) Выпишите в явном виде уравнение регрессии, которое должен оценить исследователь. Сформулируйте тестируемую гипотезу.

(б) Пусть в уравнении, которое вы выписали в предыдущем пункте, коэффициент детерминации оказался равен 0,02. Закончите проведение теста. Сделайте соответствующий вывод.

**Приложение. Процентные точки распределения Хи-квадрат для уровня значимости 5%**

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3,8	5,9	7,8	9,4	11,0	12,5	14,0	15,5	16,9	18,3
	4	9	1	9	7	9	7	1	2	1

**Задача 4** Рассматривается модель регрессии  $y_i = \alpha x_i + \varepsilon_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , для которой выполнены все предположения классической линейной модели множественной регрессии, за одним исключением: в модели присутствует гетероскедастичность. Известна ее функциональная форма:  $\sigma_i^2 = c^2 x_i^2$ . Используя данные таблицы и обобщенный метод наименьших квадратов, найдите эффективную оценку коэффициента  $\alpha$ . Докажите ее несмещенность

y	x
1	1
2	1
4	2
6	2

Экзамен в 6-ом семестре.

*Экзамен состоит в защите проекта. Примеры темы для проектов (самостоятельных эконометрических исследований)*

*-Построение эконометрических моделей для ценообразования на рынке однокомнатных квартир в г. Севастополе.*

*-Построение эконометрических моделей для ценообразования на рынке японских автомобилей.*

*Студенты самостоятельно находят данные, выполняют эконометрическое исследование.*

<b>ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)</b>				
<b>Оценка</b> РО и соответствующие виды оценочных средств	2	3	4	5
<b>Знания</b> (виды оценочных средств: устные и письменные опросы и контрольные работы, тесты, и т.п.)	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания
<b>Умения</b> (виды оценочных средств: практические контрольные задания, написание и защита рефератов на заданную тему и т.п.)	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематическое умение
<b>Навыки (владения, опыт деятельности)</b> (виды оценочных средств: выполнение и защита курсовой работы, отчет по практике, отчет по НИР и т.п.)	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач

## 8. Ресурсное обеспечение:

а) основная литература:

1. Воскобойников Ю.Е., Эконометрика в Excel. Модели временных рядов: учебное пособие, Изд-во Лань, 2018
2. Воскобойников Ю.Е., Эконометрика в Excel: парные и множественные регрессионные модели: учебное пособие, Изд-во Лань, 2018
3. Магнус Я.Р., Нейдеккер Х, Матричное дифференциальное исчисление с приложениями к статистике и эконометрике, Изд-во Физматлит 2002.
4. Данилов Н.Н. Курс математической экономики, Изд-во Лань, 2016

б) дополнительная литература;

1. Буре В.М., Парилина Е.М., Седаков А.А. Методы прикладной статистики в R и Excel: учебное пособие, Изд. Европейского университета в СПб., 2005
2. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика, Изд-во Лань, 2013

3. Ганичева А.В., Математические модели и методы оценки событий, ситуаций и процессов, Изд-во Лань, 2017

4. Ганичева А.В., Прикладная статистика, Изд-во Лань, 2017

в) *лицензионное программное обеспечение:*

Язык программирования R, оболочка Rstudio (свободно распространяемые продукты)

г) *профессиональные базы данных и информационных справочных систем*

1. <http://www.econ.kuleuven.ac.be/GME/> — данные к учебнику Вербика

2. [http://wps.aw.com/aw\\_stock\\_ie\\_3/178/45691/11696965.cw/index.html](http://wps.aw.com/aw_stock_ie_3/178/45691/11696965.cw/index.html) —

материалы к учебнику Stock, Watson

д) *перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»*

1. <https://cran.r-project.org/> - язык R

2. <https://rstudio.com/> - оболочка Rstudio

е) *Описание материально-технического обеспечения.*

Для проведения семинарских занятий имеются компьютерные классы с установленным свободно распространяемым языком программирования R и оболочкой Rstudio и доступом в Интернет.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
1	Аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий № 239	Оснащена столами, стульями, кафедрой и столом для преподавателя, доской, проектором и экраном, 31 раб. место	-Windows SL 8.1 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine, - Windows Professional 8.1 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. -Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level. - Adobe Acrobat PRO 9. - NERO 9.	
2	Аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий № 275	Оснащена столами, стульями, кафедрой и столом для преподавателя, доской, проектором и экраном, 68 раб. мест	-Windows SL 8.1 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine, - Windows Professional 8.1 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. -Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level. - Adobe Acrobat PRO 9. - NERO 9.	

**9. Язык преподавания.**

*Русский*

**10. Преподаватель (преподаватели).**

*Доцент кафедры ММАЭ ЭФ МГУ Артамонов Д.В.*

**11. Автор (авторы) программы.**

*Доцент кафедры ММАЭ ЭФ МГУ Артамонов Д.В.*