Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор п МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.10.2025 15:18:4 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической

тири ЛьВ. Крылова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23 ЭКОНОМЕТРИКА

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

38.00.00 Экономика и управление Укрупненная группа направлений подготовки ___ (код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки: _____ 38.03.01 Экономика

Профили: Международная экономика

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения 2 курс

очно-заочная форма обучения 3 курс

Рабочая программа учебной дисциплины «Эконометрика» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилям Международная экономика, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. – для очной формы обучения;

- в 2025 г. - для очно-заочной формы обучения.

Разработчики: Гречина Ирина Викторовна, д.э.н., доцент Дацько О.Б., ассистент кафедры высшей и прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от « 24» О2 2025 года № 16

Зав. кафелрой

(пожнися)

И.В. Гречина (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Ученым советом института экономики и управления Протокол от «24» февраля 2025 года №7

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>26</u> » <u>02</u> 2025 года № ス

Председатель

Л.В. Крылова

© Гречина И.В., 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование | Наименование укрупненной | | стика учебной |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| показателя | группы направлений подготовки, | | иплины |
| | направление подготовки, | очная | очно-заочная |
| | профиль, программа высшего | форма | форма |
| | образования | обучения | обучения |
| Количество зачетных | Укрупненная группа | Обязател | тьная часть |
| единиц- 3 | направлений подготовки | | |
| | 38.00.00 Экономика и | | |
| | управление | | |
| | Направление подготовки: | | |
| | 38.03.01 Экономика | | |
| Модулей -1 | Профили: | Год под | цготовки: |
| Смысловых модулей -2 | Международная экономика | 2-й | 3-й |
| | | Cei | местр |
| Общее количество часов - | | 4-й | 5-й |
| 108 | | Ле | кции |
| Количество часов в | Программа высшего | 16 час. | 8 час. |
| неделю для очной формы | образования- | Практически | іе, семинарские |
| обучения: | программа бакалавриата | 3ан | птия |
| | | 14час. | 6 час. |
| аудиторных -2 | | Лаборатор | ные занятия |
| самостоятельной работы | | – час. | – час. |
| обучающегося – 3,8 | | Самостоято | ельная работа |
| | | 76,95 час. | 92,95 час. |
| | | Индивидуал | ьные задания*: |
| | | 2 TMK | КР |
| | | (0,8 часа) | (0,8 часа) |
| | | Форма про | омежуточной |
| | | аттестации: | |
| | | (зачет с оценкой, экзамен) | |
| | | Зачет (0,25 | Зачет |
| | | часа) | (0,25 часа) |

Примечание. Для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 30/76,95 для заочной формы обучения — 14/92,95

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: обучение методам построения эконометрических моделей и интерпретации получаемых результатов, обеспечение возможности совершенствования знаний в области современных направлений развития эконометрики и практики ее применения.

Задачи учебной дисциплины: изучение обучающимися традиционных и современных подходов к построению эконометрических моделей и методов их реализации, анализ условий применения различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов, выработка умений и навыков эконометрического моделирования и содержательного анализа его результатов.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.23 Эконометрика относится к обязательной части ОПОП ВО.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Б1.О.09.01 Линейная алгебра, Б1.О.09.02 Математический анализ, Б1.О.09.03 Теория вероятностей и математическая статистика, Б1.О.08.01 Макроэкономика, Б1.О.08.02 Микроэкономика.

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.О.21 Мировая экономика и международные экономические отношения, Б1.В.12 Международный экономический анализ.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| | компетенции | | | |
| ОПК-2. Способен осуществлять | ИДК-20ПК-2 Проверяет достоверность, полноту, | | | |
| сбор, обработку и статистический | актуальность и непротиворечивость данных, исключает их | | | |
| анализ данных, необходимых для | дублирование. | | | |
| решения поставленных | ИДК-3 _{ОПК-2} Формулирует статистически обоснованные | | | |
| экономических задач | выводы из результатов эконометрического моделирования. | | | |

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия эконометрического подхода, основные методы оценивания неизвестных параметров эконометрических моделей, методы проверки статистических гипотез о параметрах построенных моделей, основные методы диагностики эконометрических моделей;

уметь: применять стандартные методы построения эконометрических моделей, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы из результатов эконометрического моделирования;

владеть: основными принципами и методами обработки статистических данных.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Эконометрика.

Смысловой модуль 1. Классические модели регрессии. Некоторые аспекты многофакторной регрессии.

- Тема 1. Линейная парная регрессия
- Тема 2. Нелинейная парная регрессия.
- Тема 3. Мультиколлинеарность в многофакторных моделях. Тест Феррара-Глаубера.

- Тема 4. Множественная регрессия.
- Тема 5. Пошаговый регрессионный анализ.

Смысловой модуль 2. Анализ временных рядов и прогнозирование.

- Тема 6. Временные ряды
- Тема 7. Автокорреляция данных и остатков. Критерий Дарбина-Уотсона.
- Тема 8. Фиктивные переменные в регрессионных моделях.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| 6. СТРУКТУРА УЧЕБН | <u>Ои дис</u> Г | ДИП | ЛИН | bl | TC | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|---------|------------------|----------|-----------------|-----------------------------|------|-------|----------|-------|-------------|
| TT | | Количество часов | | | | | | | | | | |
| Название смысловых | чная форма обучения | | | | | | очно-заочная форма обучения | | | | | |
| модулей и тем | | | В | том ч | исле | | | | ВТ | ом ч | исле | |
| | всего | π^1 | Π^2 | лаб ³ | инд 4 | CP ⁵ | всего | Л | П | лаб | инд | CP |
| | | Me | ОДУЛЬ | | ономет | рика. | | | | | |] |
| Смысловой модуль 1. І | Слассиче | | _ | | | _ | оторые : | аспе | кты м | НОГО | офакт | |
| регрессии. | | | | • | • | | • | | | | • | - |
| Тема 1. Линейная | 14 | 2 | 2 | | | 10 | 12 | 1 | 1 | | | 10 |
| парная регрессия. | 14 | 2 | 2 | | | 10 | 12 | 1 | 1 | | _ | 10 |
| Тема 2. Нелинейная парная регрессия. | 14 | 2 | 2 | _ | _ | 10 | 12 | 1 | 1 | - | _ | 10 |
| Тема 3. | | | | | | | | | | | | |
| Мультиколлинеарность | | | | | | | | | | | | |
| в многофакторных | 14 | 2 | 2 | _ | _ | 10 | 16,5 | 1 | 0,5 | _ | _ | 15 |
| моделях. Тест Фаррара- | | | | | | | ŕ | | | | | |
| Глобера. | | | | | | | | | | | | |
| Тема 4. Множественная | 14 | 2 | 2 | | | 10 | 16,5 | 1 | 0,5 | | | 15 |
| регрессия. | 14 | | | _ | _ | 10 | 10,5 | 1 | 0,5 | | _ | 13 |
| Тема 5. Пошаговый | 14 | 2 | 2 | _ | _ | 10 | 12 | 1 | 1 | _ | _ | 10 |
| регрессионный анализ. | 17 | | 2 | | | 10 | 12 | 1 | 1 | | | 10 |
| Итого по смысловому | 70 | 10 | 10 | _ | _ | 50 | 69 | 5 | 4 | _ | _ | 60 |
| модулю 1 | | | | | | | | | - | | | |
| Смысловой модуль 2. А | нализ вр | емені | ных ря | ндов и | 1 прогі | нозирог | вание | 1 | ı | T | T | |
| Тема 6. | 14 | 2 | 2 | _ | _ | 10 | 12 | 1 | 1 | _ | _ | 10 |
| Временные ряды. | | | | | | | | | | | | - |
| Тема 7. | | | | | | | | | | | | |
| Автокорреляция | 13 | 2 | 1 | | | 10 | 11 | 1 | | | | 10 |
| данных и остатков. Критерий | 13 | 2 | 1 | _ | _ | 10 | 11 | 1 | _ | _ | _ | 10 |
| Дарбина-Уотсона. | | | | | | | | | | | | |
| Тема 8. Фиктивные | | | | | | | | | | | | |
| переменные в | | | | | | | | | | | | |
| регрессионных | 9,95 | 2 | 1 | _ | _ | 6,95 | 14,95 | 1 | 1 | - | _ | 12,95 |
| моделях. | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смысловому | 26.05 | 6 | A | | | 26.05 | 27.05 | 2 | 2 | | | 22 DE |
| модулю 2 | 36,95 | 6 | 4 | _ | _ | 26,95 | 37,95 | 3 | 2 | _ | _ | 32,95 |
| Всего по смысловым | 106,95 | 16 | 14 | _ | _ | 76,95 | 106,95 | 8 | 6 | _ | _ | 92,95 |
| модулям | ŕ | 10 | 17 | | | , 0,,, | | | | <u> </u> | | 7=,75 |
| Kamm | 0,8 | - | - | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - | 0,8 | - |
| СРэк | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Количество часов | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------|---------|------------------|------------------|-----------------------------|-------|---|----|-------|------|-------|
| Название смысловых | чная форма обучения | | | | | очно-заочная форма обучения | | | | | | |
| модулей и тем | | | В ′ | том чі | исле | | | | ВТ | гом ч | исле | |
| | всего | π^1 | Π^2 | лаб ³ | инд ⁴ | CP ⁵ | всего | Л | П | лаб | инд | CP |
| КЭ | - | - | • | - | - | - | • | - | - | - | - | - |
| Каттэк | 0,25 | - | • | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - | - | 0,25 | - |
| Контроль | - | • | • | • | - | - | • | - | - | - | - | - |
| Всего часов | 108 | 16 | 14 | _ | 1,05 | 76,95 | 108 | 8 | 6 | - | 1,05 | 92,95 |

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Номер | | Количество часов | | | |
|-------|---|------------------|-----------------------|--|--|
| п/п | Название темы | очная форма | очно-заочная форма | | |
| 1 | Линейная парная регрессия. | 2 | 1 | | |
| 2 | Нелинейная парная регрессия. | 2 | 1 | | |
| 3 | Мультиколлинеарность в многофакторных моделях. Тест Феррара-Глаубера. | 2 | 0,5 | | |
| 4 | Множественная регрессия. | 2 | 0,5 | | |
| 5 | Пошаговый регрессионный анализ. | 2 | 1 | | |
| 6 | Временные ряды. | 2 | 1 | | |
| 7 | Автокорреляция данных и остатков. Критерий Дарбина-Уотсона. | 1 | - | | |
| 8 | Фиктивные переменные в регрессионных моделях. | 1 | 1 | | |
| | Всего: | 14 | 6 | | |

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

| Hayran | | Количество часов | | |
|--------------|---------------|------------------|-----------------------|--|
| Номер п/п | Название темы | очная форма | очно-заочная форма | |
| | | | | |

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| Номер | | Количество часов | | | |
|-------|--|------------------|-----------------------|--|--|
| п/п | Название темы | очная форма | очно-заочная форма | | |
| 1 | Линейная парная регрессия. | 10 | 10 | | |
| 2 | Нелинейная парная регрессия. | 10 | 10 | | |
| 3 | Мультиколлинеарность в многофакторных моделях. Тест Фаррара-Глобера. | 10 | 15 | | |
| 4 | Множественная регрессия. | 10 | 15 | | |
| 5 | Пошаговый регрессионный анализ. | 10 | 10 | | |
| 6 | Временные ряды. | 10 | 10 | | |
| 7 | Автокорреляция данных и остатков. Критерий Дарбина – Уотсона. | 10 | 10 | | |
| 8 | Фиктивные переменные в регрессионных моделях. | 6,95 | 12,95 | | |
| | Bcero: | 76,95 | 92,95 | | |

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа не адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задания для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Классические модели регрессии. Некоторые аспекты многофакторной регрессии.

1. Проверить на наличие мультиколлинеарности по алгоритму Феррара-Глаубера для случая 10 испытаний.

| \overline{X}_{1} | \overline{X}_2 | \overline{X}_3 | $\overline{X_1 X_2}$ | $\overline{X_1 X_3}$ | $\overline{X_2X_3}$ | $ar{X}_1^{2}$ | $ar{X}_2^2$ | \overline{X}_3^2 |
|--------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------------|
| 0,339 | 1,339 | 19,662 | 0,426 | 6,618 | 26,176 | 0,1207 | 2,0925 | 399,91 |

- 2. На основе данных задачи №1 рассчитать F-статистики и сделать вывод о коррелированности переменных.
- 3. Записать уравнение степенной регрессии $y = y(x_1, x_2)$, если

| Y | 7,7 | 7,3 | 7,5 | 7,5 | 7,7 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| X_1 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,7 |

Смысловой модуль 2. Анализ временных рядов и прогнозирование.

1.Построить модель динамики исследуемого показателя, применив для аппроксимации параболическую зависимость

| Годы | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Объем реализации рыбн.конс./млн.руб. | 9,5 | 9,6 | 10,3 | 11,8 | 11,4 |

- 2. Проверить наличие автокорреляции остатков динамического ряда задачи №1.
- 3. Наблюдения даны в таблице. Определить эластичность переменной Y относительно X и дать интерпретацию.

| X | Y |
|------|------|
| 0,82 | 0,38 |
| 0,98 | 0,44 |
| 1,21 | 0,48 |
| 1,37 | 0,52 |
| 1,55 | 0,57 |

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

| Форма контроля | Макс. количес | ство баллов |
|---|----------------|-------------|
| | За одну работу | Всего |
| Текущий контроль: | | |
| - экспресс-опрос (устный опрос) (темы 1, 5, 6, 8) | 4 | 16 |
| - самостоятельная работа (темы 1,2,6,7) | 8 | 32 |
| - тестирование (темы 3,7) | 6 | 12 |
| -контрольная работа (темы 4,8) | 20 | 40 |
| Промежуточная аттестация | Зачет | 100 |
| Итого за семестр | 100 | |

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

| Форма контроля | Макс. количество баллов | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------|--|--|
| | За одну работу | Всего | | |
| Текущий контроль: | | | | |
| - тестирование | 20 | 20 | | |
| -самостоятельная работа | 40 | 40 | | |
| - внеаудиторная контрольная работа | 40 | 40 | | |
| Промежуточная аттестация | Зачет | 100 | | |
| Итого за семестр | | 100 | | |

Основные методы контроля знаний, умений и навыков студентов: устная проверка – экспресс-опрос, вербальный опрос, письменная проверка – контрольная работа, тестовая проверка – тестирование.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Определение эконометрики. Область применения эконометрических моделей.
- 2. Методологические вопросы построения эконометрических моделей: обзор используемых методов.
- 3. Понятие о функциональной, статистической и корреляционной связях.
- 4. Оценка степени тесноты связи между количественными переменными.
- 5. Линейный коэффициент ковариации, линейный коэффициент корреляции Пирсона, коэффициент детерминации и их интерпретация.
- 6. Модель парной линейной регрессии. Уравнение парной линейной регрессии.
- 7. Метод наименьших квадратов и условия его применения для оценок параметров модели парной линейной регрессии.
- 8. Проверка значимости уравнения регрессии в целом: F- критерий Фишера.
- 9. Проверка значимости оценок параметров модели регрессии: t критерий Стьюдента.
- 10. Виды нелинейных моделей регрессии. Выбор типа математической функции при построении уравнения регрессии.
- 11. Регрессионные модели, нелинейные по переменным и по параметрам.
- 12. Нелинеаризуемые регрессионные модели. Теоретическое корреляционное отношение.
- 13. Оценивание нелинейных моделей. Приведение нелинейных моделей к линейному виду.
- 14. Метод максимального правдоподобия для оценивания нелинейных моделей.
- 15. Последствия мультиколлинеарности.
- 16. Способы установления и устранения мультиколлинеарности.
- 17. Статистический критерий Пирсона (хи-квадрат).
- 18. Меры по устранению мультиколлинеарности.
- 19. Понятие о множественной регрессии.
- 20. Классическая линейная модель множественной регрессии (КЛММР).
- 21. Оценка параметров модели множественной линейной регрессии.
- 22. Стандартизованные коэффициенты регрессии, их интерпретация. Парные и частные коэффициенты корреляции.

- 23. Частные уравнения множественной линейной регрессии.
- 24. Показатели эластичности.
- 25. Теснота связи факторов в уравнении множественной линейной регрессии.
- 26. Множественный коэффициент детерминации и корреляции.
- 27. Прямая и обратная пошаговая регрессия.
- 28. Методы последовательного включения и исключения переменных.
- 29. Анализ корреляционной матрицы. Анализ значимости параметров с помощью пошаговой регрессии.
- 30. Понятие временного ряда и его основные компоненты.
- 31. Специфика временных рядов как источника данных в эконометрическом моделировании.
- 32. Основные модели временных рядов.
- 33. Расчет основных показателей временных рядов.
- 34. Модели стационарных и нестационарных временных рядов, их идентификация.
- 35. Автокорреляция данных и остатков. Критерий Дарбина-Уотсона.
- 36. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).
- 37. Правило использования фиктивных переменных.
- 38. Множественные совокупности фиктивных переменных.
- 39. Расчет уравнения регрессии с фиктивными переменными.
- 40. Оценка моделей с фиктивными объясняющими переменными. Тест Чоу.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Распределение баллов по учебной дисциплине на очной форме обучения

| Максима льная | гельную | самостоят | онтроль и | текущий к боту | | оличество | мальное к | Макси |
|------------------|---------|-----------|-----------|----------------------|----|-----------|-----------|-------|
| сумма | ль № 2 | ювой моду | Смысл | Смысловой модуль № 1 | | | | |
| баллов | T8 | T7 | T6 | T5 | T4 | Т3 | T2 | T1 |
| 100 | 24 | 14 | 12 | 4 | 20 | 6 | 8 | 12 |

Распределение баллов по учебной дисшиплине на очно-заочной форме обучения

| M | Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу | | | | | | | Максимальная сумма баллов | |
|----|---|---------|--------|----|-------------------------|----|----|------------------------------|----------------------------------|
| (| Смысло | вой мод | цуль № | 1 | Смысловой модуль № 2 | | | ВКР | Все виды учебной деятельности |
| T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | T6 | T7 | Т8 | | |
| 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 40 | 100 |

Примечание. Т1, Т2, ..., Т8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

| Сумма баллов за все виды учебной | По государственной шкале | Определение |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| деятельности | | |
| 60-100 | «Зачтено» | Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок |
| 0-59 | «Не зачтено» | неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации |

14.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Гречина, И.В., Эконометрика: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело (Профиль: Электронная коммерция), 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет», оч. и заоч. форм обучения / И.В. Гречина и коллектив авторов; Мво образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2021. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 254 с.
- 2. Яковлева, А.В. Эконометрика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Яковлева. 2-е изд. Электронные текстовые дан. Саратов : Научная книга, 2019. 223 с. 978-5-9758-1820-1. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/81090.html.

Дополнительная литература:

- 1. Сошина, Е.И. Эконометрика (Эконометрика. Методы оптимальных решений) : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профили: Экономика предприятия, Экономико-правовое обеспечение предприятия) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения по интегрированным учебным планам / Е.И. Сошина Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 110 с.
- 2. Шепеленко, О.В. Экономико-математические методы и модели: эконометрика, оптимизационные методы и модели [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Экономика предприятия) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат» оч. и заоч. форм обучения / О.В. Шепеленко, Е.И. Сошина; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 121 с.

Учебно-методические издания:

- 1. Гречина, И.В. Эконометрика: индивид. задания для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет», оч. и заоч. форм обучения / И.В. Гречина, Е.И. Сошина; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Сошина, Е.И. Эконометрика [Электронный ресурс]: метод.рекомендации для проведения практических заданий для студентов направлений подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет», оч. и заоч. форм обучения / Е.И. Сошина; М-во образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Сошина, Е.И. Эконометрика [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов направления подготовки: 38.03.01 Экономика (Профили: Экономика предприятия, Международная экономика, Финансы и кредит, Банковское дело, Учет и аудит, Маркетинг), 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. форм обучения / Е.И. Сошина; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк: ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ. 53 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021–]. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк: НБ ДОННУЭТ, 1999— . URL:http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024—. Текст : электронный.
- 4. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 5. Лань : электронная-библиотечная система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2024. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ: Консорциум сетевых электронных бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2024. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Polpred: электронная библиотечная система: деловые статьи и интернет-сервисы / OOO «Полпред Справочники». Москва: Полпред Справочники, сор. 1997–2024. URL: https://polpred.com. Текст: электронный.
- 8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: КДУ, сор. 2017 —. URL:https://bookonlime.ru. Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 9. Информио: электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва: Издательский дом «Информио», 2009 –. URL: https://www.informio.ru. Текст : электронный.
- 10. Университетская библиотека онлайн: электронная библиотечная система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008–. URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Финансовый университет, 2019—. URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 —. URL: https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва: ООО Научная электронная библиотека, сор. 2000—2024. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 15. CYBERLENINKA: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012 –. URL: http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 16. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. Москва:

Российская государственная библиотека: ООО ЭЛАР, [2008 -]. - URL: https://rusneb.ru/ - Текст. Изображение : электронные.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры высшей и прикладной математики (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| ФИО педагогическо го (научно- педагогическо го работника, участвующего в реализации образовательн ой программы) | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании* |
|---|--|---|---|--|
| Гречина Ирина Викторовна | по основному месту работы | Должность — зав. кафедрой, профессор, ученая степень — доктор экономически х наук, ученое звание — доцент | Высшее, специалист по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация — экономист. (Диплом КА №005522 от 21.04.1994). Диплом доктора наук ДА № 000017 от 12.09.2017г. Диплом о профессиональн ой подготовке 613100239084 Квалификация — «Преподаватель математики высшего образования» рег. номер ПП-А3441-49409 от 02.03.2021г. | 1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-У3449-91694, от 07.11.2023, Основы преподавания математики в высшем образовании в соответствии с ФГОС ВО, 144 часа, АНОДПО "Гуманитарнотехнический университет", Ростовна-Дону 2. Сертификат о повышении квалификации № № 305086S42 от 25.09.2023 г., Профессиональное выгорание педагога. Особенности стрессменеджмента в педагогической деятельности, 15 часов, ООО "Высшая школа делового администрирования", г. Екатеринбург 3 Сертификат о повышении квалификации № 3101066745 от 27.04.2024г. Формирование цифровых компетенций педагогов в соответствии с ФГОС для профессорскопедагогического состава ВПО, 72 часа, АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки", г. Петрозаводск, регистрационный |

| ФИО педагогическо го (научно- педагогическо го работника, участвующего в реализации образовательн ой программы) | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании* |
|---|--|--|---|---|
| | | | | номер 33-3-75. 4.Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 7220240338460 от 30.11.2024 «Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования для педагогических работников» Тюменский государственный университет |
| Дацько Ольга Богдановна | По основному месту работы | Должность — ассистент, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствует | Диплом о профессиональ ной переподготовке N 613100601265, регистрационный номер ПП-А3441-91688, 11.03.2024г., Педагогика, психология и математика в высшем образовании, 1504ч., АНОДПО "Гуманитарнотехнический университет", Ростов-на-Дону | 1Сертификат о повышении квалификации № 305089846 от 25.09.2023г. Персональные данные в образовательной организации: практика выполнения требований законодательства, ответственность за нарушения, 15 часов, ООО "Высшая школа делового администрирования", г. Екатеринбург 2. Сертификат о повышении квалификации, регистрационный номер 4/23, 27.11.2023г. Деловой русский язык и культура речи, 70ч., пр. от 13.10.2023 №797оз, ГО ВПО "ДонНУЭТ" ЦДПО, Донецк 3. Удостоверение N612400038185. регист. номер 1-28989, 10.10.2023г., Духовнонравственное воспитание и социальная культура современного российского общества, 24ч., ФГБОУ ВО "Донской государственный |

| ФИО педагогическо го (научно-педагогическо го работника, участвующего в реализации образовательной программы) | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании* |
|---|--|---|--|--|
| | | | | технический университет", Ростов-на-Дону 4. Удостоверение N612400036242, регистр. номер 1-19232, 08.09.2023г., Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки "Математика и механика", 36ч., ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростов-на-Дону 5. Диплом о профессиональной переподготовке N 613100601265, регистрационный номер ПП-А3441-91688, 11.03.2024г., Педагогика, психология и математика в высшем образовании, 1504ч., АНОДПО "Гуманитарно-технический университет", Ростов-на-Дону 6. Удостоверение о повышении квалификации № 722024338512 от 30.11.2024г. Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования, 18 часов, Тюменский государственный университет, г. Тюмень |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.23 «ЭКОНОМЕТРИКА»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль: Международная экономика Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные понятия эконометрического подхода, основные методы оценивания неизвестных параметров эконометрических моделей, методы проверки статистических гипотез о параметрах построенных моделей, основные методы диагностики эконометрических моделей;

уметь: применять стандартные методы построения эконометрических моделей, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы из результатов эконометрического моделирования;

владеть: основными принципами и методами обработки статистических данных.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| анализ данных, необходимых для | актуальность и непротиворечивость данных, исключает их | | | |

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Классические модели регрессии. Некоторые аспекты многофакторной регрессии.

Тема 1. Линейная парная регрессия

Тема 2. Нелинейная парная регрессия.

Тема 3. Мультиколлинеарность в многофакторных моделях. Тест Феррара-Глаубера.

Тема 4. Множественная регрессия.

Тема 5. Пошаговый регрессионный анализ.

Смысловой модуль 2. Анализ временных рядов и прогнозирование.

Тема 6. Временные ряды

Тема 7. Автокорреляция данных и остатков. Критерий Дарбина-Уотсона.

Тема 8. Фиктивные переменные в регрессионных моделях.

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

Разработчики: Гречина И.В., д. экон. наук, доцент Дацько О.Б., ассистент

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики Гречина И.В., д. экон. наук, доцент