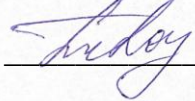


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой экономической теории
и мировой экономики

д.э.н., проф. Т.Н.Гоголева
12.05.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.12 Прикладная эконометрика

- 1. Код и наименование направления подготовки:** 38.03.01 Экономика
- 2. Профиль подготовки:** Экономика рынков
- 3. Квалификация выпускника:** бакалавр
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра экономической теории и мировой экономики
- 6. Составители программы:** Азарнова Т.В., д.т.н., профессор кафедры экономической теории и мировой экономики
- 7. Рекомендована:** Научно-методическим советом экономического факультета ВГУ от 21.04.2022 г., протокол №4
- 8. Учебный год:** 2025/2026 **Семестр:** 8

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является формирование способности использовать стандартные эконометрические модели для анализа экономических процессов и явления

Задачи учебной дисциплины:

- использовать эконометрический инструментарий для анализа рынков и приобрести навыки самостоятельной интерпретации полученных результатов;
- сформировать навыки прикладного применения эконометрических моделей для анализа рисковых ситуаций на уровне организации, региона.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Прикладная эконометрика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового цикла. Для изучения курса необходимы базовые знания высшей математики, теории вероятностей, математической статистики.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код | Название компетенции | Коды | Индикатор(ы) | Планируемые результаты обучения |
|------|---|------------------|---|---|
| ПК-1 | Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты | ПК-1.2 ПК-1.3 | ПК-1.2 Строит стандартные теоретические и эконометрические модели на основе анализа рынков, интерпретирует полученные результаты ПК-1.3 Моделирует игру, находит решения, анализирует и интерпретирует результаты игр, использует приемы моделирования рисковых ситуаций | 1.1. Знать: традиционные и современные подходы к построению эконометрических моделей и методов их реализации. 1.2. Уметь: анализировать условия применения различных эконометрических методов в исследовании экономических и социальных процессов; осуществлять формализацию прикладных задач на языке эконометрического моделирования; проводить эконометрические исследования с применением компьютерных программ статистической обработки данных; проводить содержательный анализ результатов эконометрического моделирования. 1.3. Владеть: навыками работы с современными пакетами программ для эконометрического моделирования; |

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — 4 ЗЕТ / 144 час.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | |
|--------------------------|--------------|--------------|-----------|
| | Всего | По семестрам | |
| | | 8 семестр | 9 семестр |
| Контактная работа | 52 | 52 | |
| в том числе: | | | |
| лекции | 26 | 26 | |
| практические | 26 | 26 | |
| Самостоятельная работа | 56 | 56 | |
| Промежуточная аттестация | Экзамен - 36 | Экзамен - 36 | |
| Итого: | 144 | 144 | |

13.1. Содержание дисциплины

| п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК |
|------------------|---|--|--|
| 1. Лекции | | | |
| 1 | Первичная статистическая обработка данных | Шкалы измерений. Унифицированное представление разнотипных данных. Способы заполнения пропущенных данных. Визуализация многомерных данных. Анализ резко выделяющихся наблюдений | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 2 | Проверка статистических гипотез в прикладных задачах | Основные типы гипотез, проверяемых в ходе статистического анализа и моделирования. Критерий знаков для одной выборки. Критерий Манна-Уитни. Критерий Уилкоксона. Критерий знаков для анализа парных повторных наблюдений. Критерий знаковых ранговых сумм Уилкоксона. Проверка гипотез, связанных с параметрами нормального распределения. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 3 | Дисперсионный анализ | Однофакторный дисперсионный анализ Многофакторный дисперсионный анализ Ранговый дисперсионный анализ | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 4 | Анализ структуры и тесноты статистической связи между исследуемыми переменными. | Анализ тесноты связи между количественными переменными. Анализ статистической связи между порядковыми переменными. Анализ связей между классификационными переменными. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 5 | Факторный анализ | Факторный анализ при жестко фиксированном количестве факторов Факторный анализ при нефиксированном количестве факторов Методы вращения и интерпретации факторов | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 6 | Распознавание образов и типологизация объектов в социально – экономических исследованиях. | Сущность, типологизация и прикладная направленность задач классификации объектов. Классификация при наличии обучающих выборок (дискриминантный анализ). Классификация без обучения (параметрический случай): расщепление смесей вероятностных распределений. Классификация без обучения (непараметрический случай): кластер-анализ. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 7 | Временные ряды | Понятие временного ряда. Компоненты временных рядов. Стационарные временные ряды и их основные характеристики. Неслучайная составляющая временного ряда и методы его сглаживания. Модели нестационарных временных рядов и их идентификация. Прогнозирование экономических показателей, основанное на использовании временных рядов. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 8 | Использование эконометрических методов для анализа различных рынков | Методы анализа парных регрессий. Эконометрическое моделирование финансовых рынков. Исследование линейной взаимосвязи между доходностью и риском. Построение оптимального финансового портфеля. Анализ устойчивости коэффициентов регрессии. Анализ выполнимости предпосылок классической модели регрессии. | ЭУМК Прикладная эконометрика |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Методы анализа множественной регрессии.</p> <p><i>Эконометрический анализ некоторых задач теории фирмы.</i> Проблема правильной спецификации модели. Методы устранения смещения и повышения надежности модели. Специфика эконометрического анализа функций Кобба-Дугласа в теории фирмы. Кривые обучения. Анализ влияния масштаба. Использование методов проверки частных и общих гипотез в анализе модели. Надежность модели множественной регрессии. Проблема мультиколлинеарности.</p> <p>Нарушение гипотез классической модели регрессии. Методы устранения гетероскедастичности.</p> <p><i>Эконометрические методы в исследовании рынка.</i> Построение моделей взаимосвязи цены и качества продукции. Выбор функциональной формы моделей.</p> <p>Фиктивные переменные в эконометрическом анализе.</p> <p><i>Эконометрические модели экономики труда.</i> Анализ дифференциации в уровне заработной платы. Теория человеческого капитала и обсуждение возможности ее экспериментальной проверки. Анализ эффектов образования и производственного опыта. Анализ влияния профсоюзов. Проверка гипотез о дискриминации.</p> <p>Современные гендерные исследования.</p> <p>Специальные формы эконометрических зависимостей.</p> <p><i>Анализ предложения рабочей силы.</i> Ограничения метода наименьших квадратов. Идентификация моделей типа <i>Logit</i> и <i>Probit</i>. Спецификация и оценивание модели <i>Tobit</i>. Преимущества и ограничения специальных форм моделей.</p> <p>Динамические эконометрические модели: модели с распределенным лагом и автокорреляция.</p> <p><i>Эконометрический анализ рынка капитала.</i> Модели акселератора. Модель денежных потоков. Неоклассическая модель. Модель Тобина. Модели, основанные на теории временных рядов. Определение структуры лагов. Модель распределенных лагов Альмона.</p> <p>Анализ структурных и причинных связей в эконометрике. Формы представления моделей эконометрических уравнений. Преобразование модели. Метод анализа причинных связей Грэнддера. Включение уравнений с лаговыми переменными в систему. Анализ факторов эффективности рекламы.</p> <p>Модели одновременных уравнений.</p> <p><i>Эконометрические методы в теории производственных функций.</i> Гибкие функциональные формы. Прикладные аспекты использования производственных функций. Меры согласия для систем одновременных уравнений. Авторегрессионные стохастические процессы в системах одновременных уравнений. Особенности эконометрического анализа конкретных форм производственных функций.</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------|
| | | Модели с панельными данными. Модель с фиксированными эффектами. Модель со случайными эффектами. Фиксированные или случайные эффекты. | |
| 2. Практические занятия | | | |
| 1 | Первичная статистическая обработка данных | Анализ данных в пакетах статистического анализа данных по темам: -Шкалы измерений. -Унифицированное представление разнотипных данных. -Способы заполнения пропущенных данных. -Визуализация многомерных данных. -Анализ резко выделяющихся наблюдений | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 2 | Проверка статистических гипотез в прикладных задачах | Анализ данных в пакетах статистического анализа данных по темам: - Критерий знаков для одной выборки. -Критерий Манна-Уитни. -Критерий Уилкоксона. -Критерий знаков для анализа парных повторных наблюдений. -Критерий знаковых ранговых сумм Уилкоксона. -Проверка гипотез, связанных с параметрами нормального распределения. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 3 | Дисперсионный анализ | Анализ данных в пакетах статистического анализа данных по темам: -Однофакторный дисперсионный анализ. -Многофакторный дисперсионный анализ. -Ранговый дисперсионный анализ. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 4 | Анализ структуры и тесноты статистической связи между исследуемыми переменными. | Анализ тесноты связи между количественными переменными в пакетах статистического анализа данных. Анализ статистической связи между порядковыми переменными в пакетах статистического анализа данных. Анализ связей между классификационными переменными в пакетах статистического анализа данных. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 5 | Факторный анализ | Факторный анализ при жестко фиксированном количестве факторов в пакетах статистического анализа данных. Факторный анализ при нефиксированном количестве факторов в пакетах статистического анализа данных. Методы вращения и интерпретации факторов в пакетах статистического анализа данных. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 6 | Распознавание образов и типологизация объектов в социально – экономических исследованиях. | Классификация при наличии обучающих выборок (дискриминантный анализ) в пакетах статистического анализа данных. Классификация без обучения (параметрический случай): расщепление смесей вероятностных распределений в пакетах статистического анализа данных. Классификация без обучения (непараметрический случай): кластер-анализ в пакетах статистического анализа данных. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 7 | Временные ряды | Прогнозирование экономических показателей, основанное на использовании временных рядов в пакетах статистического анализа данных. | ЭУМК Прикладная эконометрика |
| 8 | Использование эконометрических методов для анализа различных рынков | Методы анализа парных регрессий. Эконометрическое моделирование финансовых рынков. Исследование линейной взаимосвязи между доходностью и риском. Построение оптимального финансового портфеля. Анализ устойчивости коэффициентов регрессии. Анализ выполнимости предпосылок классической модели регрессии. Методы анализа множественной регрессии. Эконометрический анализ некоторых задач теории фирмы. | ЭУМК Прикладная эконометрика |

| | |
|--|---|
| | <p>Проблема правильной спецификации модели. Методы устранения смещения и повышения надежности модели. Специфика эконометрического анализа функций Кобба-Дугласа в теории фирмы. Кривые обучения. Анализ влияния масштаба. Использование методов проверки частных и общих гипотез в анализе модели. Надежность модели множественной регрессии. Проблема мультиколлинеарности.</p> <p>Нарушение гипотез классической модели регрессии. Методы устранения гетероскедастичности.</p> <p><i>Эконометрические методы в исследовании рынка.</i> Построение моделей взаимосвязи цены и качества продукции. Выбор функциональной формы моделей.</p> <p>Фиктивные переменные в эконометрическом анализе.</p> <p><i>Эконометрические модели экономики труда.</i> Анализ дифференциации в уровне заработной платы. Теория человеческого капитала и обсуждение возможности ее экспериментальной проверки. Анализ эффектов образования и производственного опыта. Анализ влияния профсоюзов. Проверка гипотез о дискриминации.</p> <p>Современные гендерные исследования.</p> <p>Специальные формы эконометрических зависимостей.</p> <p><i>Анализ предложения рабочей силы.</i> Ограничения метода наименьших квадратов. Идентификация моделей типа <i>Logit</i> и <i>Probit</i>. Спецификация и оценивание модели <i>Tobit</i>. Преимущества и ограничения специальных форм моделей.</p> <p>Динамические эконометрические модели: модели с распределенным лагом и автокорреляция.</p> <p><i>Эконометрический анализ рынка капитала.</i> Модели акселератора. Модель денежных потоков. Неоклассическая модель. Модель Тобина. Модели, основанные на теории временных рядов. Определение структуры лагов. Модель распределенных лагов Альмона.</p> <p>Анализ структурных и причинных связей в эконометрике. Формы представления моделей эконометрических уравнений. Преобразование модели. Метод анализа причинных связей Грэндженера. Включение уравнений с лаговыми переменными в систему. Анализ факторов эффективности рекламы.</p> <p>Модели одновременных уравнений.</p> <p><i>Эконометрические методы в теории производственных функций.</i> Гибкие функциональные формы. Прикладные аспекты использования производственных функций. Меры согласия для систем одновременных уравнений. Авторегрессионные стохастические процессы в системах одновременных уравнений. Особенности эконометрического анализа конкретных форм производственных функций.</p> <p>Модели с панельными данными. Модель с фиксированными эффектами. Модель со случайными эффектами. Фиксированные или случайные эффекты.</p> |
|--|---|

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Виды занятий (часов) | | | |
|-------|---|----------------------|--------------|------------------------|-------|
| | | Лекции | Практические | Самостоятельная работа | Всего |
| 1 | Первичная статистическая обработка данных | 2 | 2 | 4 | 16 |
| 2 | Проверка статистических гипотез в прикладных задачах | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 3 | Дисперсионный анализ | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 4 | Анализ структуры и тесноты статистической связи между исследуемыми переменными. | 4 | 4 | 6 | 18 |
| 5 | Факторный анализ | 4 | 4 | 6 | 14 |
| 6 | Распознавание образов и типологизация объектов в социально – экономических исследованиях. | 2 | 2 | 8 | 16 |
| 7 | Временные ряды | 4 | 4 | 12 | 20 |
| 8 | Использование эконометрических методов для анализа различных рынков | 6 | 6 | 10 | 22 |
| | Итого | 26 | 26 | 56 | 108 |

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для лучшего усвоения материала студентам рекомендуется домашняя работа с конспектами лекций, презентациями, выполнение практических заданий для самостоятельной работы, выполнение лабораторных работ, использование рекомендованной литературы и методических материалов. В рамках общего объема часов, отведенных для изучения дисциплины, предусматривается выполнение следующих видов самостоятельных работ студентов (СРС): изучение теоретического материала, выполнение в пакете статистического анализа данных заданий по темам, изученным на лекционных и практических занятиях.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | Мариев, О. С. Прикладная эконометрика для макроэкономики = Applied econometrics for macroeconomics : учебное пособие / О. С. Мариев, А. Л. Анцыгина. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 152 с. — ISBN 978-5-7996-1303-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98806 |
| 2 | Каган, Е. С. Прикладной статистический анализ данных : учебное пособие / Е. С. Каган. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 235 с. — ISBN 978-5-8353-2413-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134318 |
| 3 | Котиков, П. Е. Анализ данных : учебно-методическое пособие / П. Е. Котиков. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2019. — 48 с. — ISBN 978-5-907184-46-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174498 |
| 4 | Вольфсон, М. Б. Анализ данных : учебное пособие / М. Б. Вольфсон. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2015. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180254 |
| 5 | Кузьмин, В. И. Методы анализа данных : учебное пособие / В. И. Кузьмин, А. Ф. Гадзаов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 155 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171433 . |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 6 | Горелов, В. И. Анализ статистических данных : практикум : [16+] / В. И. Горелов, Т. Н. Ледащева ; Российская международная академия туризма. – Москва : Университетская книга, 2015. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574944 . – Библиогр.: с. 107. – ISBN 978-5-98699-151-1. – Текст : электронный. |
| 7 | Агалаков, С. А. Статистические методы анализа данных : учебное пособие : [16+] / С. А. Агалаков ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2017. – 92 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562918 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7779-2187-1. – Текст : электронный. |
| 9 | Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О. И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2014. – 130 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500 . – Библиогр.: с. 126. – ISBN 978-5-4332-0158-3. – Текст : электронный. |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

| № п/п | Ресурс |
|-------|---|
| 1 | Электронно-библиотечная система "Лань" - https://e.lanbook.com/ |
| 2 | ЭБС ЮРАЙТ |
| 3 | Образовательный портал "Электронный университет ВГУ". - https://edu.vsu.ru |

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | Горяннова, Е. Р. Прикладные методы анализа статистических данных : учебное пособие / Е. Р. Горяннова, А. Р. Панков, Е. Н. Платонов. – Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2012. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227280 . – ISBN 978-5-7598-0866-4. – Текст : электронный. |

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Учебные аудитории для проведения учебных занятий (лекционных, практических), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная мебель, проектор, экран для проектора, компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет", проводной микрофон, комплект активных громкоговорителей

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------|---|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Первичная статистическая обработка данных | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 1 |
| 2. | Проверка статистических гипотез в при- | ПК-1 | ПК-1.2 | Задание для лабо- |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | кладных задачах | | ПК-1.3 | раторной работы 1 |
| 3 | Дисперсионный анализ | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 1 |
| 4 | Анализ структуры и тесноты статистической связи между исследуемыми переменными. | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 1 |
| 5 | Факторный анализ | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 2 |
| 6 | Распознавание образов и типологизация объектов в социально – экономических исследованиях. | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 3 |
| 7 | Временные ряды | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 4 |
| 8 | Использование эконометрических методов для анализа различных рынков | ПК-1 | ПК-1.2 ПК-1.3 | Задание для лабораторной работы 5 |
| Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен | | | | Проект |

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Лабораторные работы, проект

Лабораторная работа №1

1. В предложенном вам файле «Таблица квартир» рассмотрите переменную Цена. Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

2. В предложенном вам файле «Cars» рассмотрите переменную Цена. Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

3. В предложенном вам файле «Tights» рассмотрите переменную Цена. Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

4. В предложенном вам файле «Таблица квартир» рассмотрите переменную Цена. Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

5. В предложенном вам файле «Продолжительность жизни» рассмотрите переменную «в городе». Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

6. В предложенном вам файле «Продолжительность жизни» рассмотрите переменную «в селе». Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

7. В предложенном вам файле «Продолжительность жизни» рассмотрите переменную «в селе». Вычислите все описательные статистики и постройте простейшие статистические графики для данной переменной, проверьте гипотезу о нормальности, используя глазомерный метод проверки на нормальность. Проинтерпретируйте полученные результаты.

8. В предложенном вам файле Adstudy (стандартные примеры) рассмотрите переменные «Gender» и «Advert». Проверьте гипотезу о независимости этих двух признаков.

9. В предложенном вам файле «школьники» рассмотрите переменные «Continuation decision» и «1 for girls, 0 for boys». Проверьте гипотезу о независимости этих двух признаков.

10. В предложенном вам файле «школьники» рассмотрите переменные «Continuation decision» и «Number of younger siblings (at age 16)». Проверьте гипотезу о независимости этих двух признаков.

11. В предложенном вам файле «Качество работы» рассмотрите переменные «Приоритеты в работе» и «Состав семьи». Проверьте гипотезу о независимости этих двух признаков.

12. В предложенном вам файле «1960-1985» рассмотрите переменные «NOIL» и «INTER». Проверьте гипотезу о независимости этих двух признаков.

13. В предложенном вам файле NEW11 приведены данные об объемах продаж в 15 магазинах до и после рекламы. Выяснить, значим ли эффект рекламы.

14. С помощью t-теста для независимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной « Number of O-levels obtained at national exams at age 16 (prior to continuation decision)» одинаковы для мальчиков и девочек. Файл «школьники».

15. С помощью t-теста для независимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной «price» одинаковы для различных значений переменной «foreign/russian». Файл «Mydata».

16. С помощью t-теста для независимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной «price» одинаковы для различных значений переменной «status». Файл «Mydata».

17. С помощью t-теста для независимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной « Number of O-levels obtained at national exams at age 16 (prior to continuation decision)» одинаковы для мальчиков и девочек. Файл «школьники».

18. С помощью t-теста для независимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной «цена » одинаковы для различных фирм. Файл «Tight».

19. С помощью t-теста для зависимых признаков проверьте гипотезу о том, средние значения переменной «GDP60» и переменной «GDP85» равны (нет эффекта времени) Файл «1960-1985».

20. С помощью дисперсионного анализа проверьте влияние «округа» на «уровень безработицы». Файл «Экономика». Проинтерпретируйте полученные результаты.

21. С помощью дисперсионного анализа проверьте влияние «округа» на «коэффициент расслоения». Файл «Экономика». Проинтерпретируйте полученные результаты.

22. В предложенном вам файле Employees закодируйте переменную Age тремя значениями (молодые, средний возраст, зрелый возраст). Проверьте с помощью дисперсионного анализа влияние возраста на заработок ("SALARY"). Проинтерпретируйте полученные результаты.

23. С помощью дисперсионного анализа проверьте влияние «диагональ» на «цену». Файл «LCD». Проинтерпретируйте полученные результаты.

24. С помощью дисперсионного анализа проверьте влияние «TCO» на «цену». Файл «LCD». Проинтерпретируйте полученные результаты.

25. В предложенном вам файле «Mydata» закодируйте переменную «тип» тремя значениями (маленький, средний, большой). Проверьте с помощью дисперсионного анализа влияние пробега на цену. Проинтерпретируйте полученные результаты.

| | |
|---------------|--|
| NUM | номер страны в базе данных Summers, Heston (1988); |
| NOIL (dummy) | 1 для страны, не добывающей нефть, 0 - для добывающей; |
| INTER (dummy) | 1 для страны с хорошим качеством данных, 0 - в противном случае; |
| OECD (dummy) | 1 для страны |

| | |
|--------|---|
| GDP60 | ВВП на душу населения в 1960 г.; |
| GDP85 | ВВП на душу населения в 1985 г.; |
| GDPGRO | средний рост ВВП на душу населения с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| POPGRO | средний рост работоспособного населения с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| IONY | средняя доля инвестиций (включая государственные) в общем объеме |
| | ВВП с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| SCH | средняя доля работоспособного населения, имеющая полное среднее образование с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| LIT | доля людей среди населения старше 15 лет, умеющих читать и писать в 1960 г. |

Лабораторная работа №2

1. В предложенном файле содержатся результаты четырех тестов для пожилых людей: arith – арифметический тест, info – информационный тест, picture - тест дополнения картинок, similars – тест на подобие. Провести факторный анализ на основе данной выборки. Оставить оптимальное количество факторов, оценить качество восстановления корреляционной матрицы, используя графический анализ и методы вращения дать интерпретацию полученных факторов через исходные переменные.

Лабораторная работа №3

Выполнить следующее задание по дискриминантному анализу в пакете прикладных программ:

1. Проверить предпосылки дискриминантного анализа для предложенных данных:
 - 1.1 . Нормальность распределения признаков внутри групп.
 - 1.2 . Совпадение ковариационных матриц во всех группах.
2. Построить матрицы межгруппового и внутригруппового рассеивания.
3. Построить дискриминантные функции.
4. По стандартизованным коэффициентам проинтерпретировать существенность признаков с точки зрения различия между классами.
5. По структурным коэффициентам проинтерпретировать существенность признаков с точки зрения различия между классами.
6. Оценить требуемое количество дискриминантных функций по критерию χ^2 .
7. Оценить качество дискриминантных функций по расположению классов в пространстве дискриминантных функций.
8. Построить классифицирующие функции Фишера.
9. Оценить качество классификации по классифицирующим функциям Фишера.
10. Оценить апостериорные вероятности принадлежности объектов к классам, априорные вероятности задать самостоятельно.
11. Определить принадлежность нового объекта к одному из трех классов.

Лабораторная работа №4

1. В таблице 1, приведенной ниже приведены данные по доходам населения за период с 1999 по 2001 год и сведения о приросте сбережений на вкладах и в ценных бумагах и о расходах на покупку валюты за тот же период.

Таблица 1.

| | Доходы населения, млрд. р. | Прирост сбережений во вкладах и ценных бумагах, млрд. р. | Расходы на покупку валюты, млрд. р. |
|---------------|----------------------------|--|-------------------------------------|
| Январь 1999 | 166,2 | 4,3 | 13,8 |
| Февраль 1999 | 186 | 8,2 | 13,6 |
| Март 1999 | 197,9 | 4,4 | 21,8 |
| Апрель 1999 | 220,5 | 9,3 | 15 |
| Май 1999 | 212,5 | 8,3 | 13,6 |
| Июнь 1999 | 226,5 | 10,2 | 17,4 |
| Июль 1999 | 226,6 | 8,8 | 21,3 |
| Август 1999 | 239,1 | 5,5 | 22,2 |
| Сентябрь 1999 | 239,8 | 6,2 | 20,4 |
| Октябрь 1999 | 250,8 | 7 | 18,1 |
| Ноябрь 1999 | 257 | 8,2 | 21,8 |
| Декабрь 1999 | 354,9 | 17,4 | 27,7 |
| Январь 2000 | 215 | 8,6 | 17,2 |
| Февраль 2000 | 261,3 | 12,3 | 17,5 |
| Март 2000 | 286,5 | 13,2 | 22,6 |
| Апрель 2000 | 291,5 | 11,1 | 18,4 |
| Май 2000 | 284,5 | 15,6 | 16,5 |
| Июнь 2000 | 315,1 | 17 | 18,3 |
| Июль 2000 | 308,1 | 13,2 | 20,6 |
| Август 2000 | 322,7 | 9,4 | 23,9 |
| Сентябрь 2000 | 331,5 | 10,9 | 22,9 |
| Октябрь 2000 | 325,5 | 7,8 | 24,7 |
| Ноябрь 2000 | 348,5 | 15 | 22,3 |
| Декабрь 2000 | 452,3 | 8,1 | 28,9 |
| Январь 2001 | 290,2 | 13,3 | 20,5 |
| Февраль 2001 | 337,5 | 12,8 | 20,2 |
| Март 2001 | 376,1 | 15 | 21,3 |
| Апрель 2001 | 395,4 | 17 | 21,2 |
| Май 2001 | 372,1 | 11,2 | 22,6 |
| Июнь 2001 | 428,2 | 17,1 | 23,7 |
| Июль 2001 | 424,9 | 14,9 | 26,7 |
| Август 2001 | 437,2 | 16,2 | 29 |
| Сентябрь 2001 | 436,1 | 20,5 | 22,6 |
| Октябрь 2001 | 438,6 | 17,5 | 26,2 |
| Ноябрь 2001 | 448,3 | 17,9 | 31,3 |
| Декабрь 2001 | 580,6 | 22,4 | 35,4 |

Методом экспоненциального сглаживания постройте модель одного из предложенных временных рядов. Оцените качество модели и сделайте прогноз на несколько шагов вперед.

2. Проведите сезонную декомпозицию для ряда Series_G, расположенного в папке Examples. Укажите: имеет ли предложенный временной ряд тренд, сезонную компоненту, вид сезонности, период сезонности. Проанализируйте, является ли случайная компонента данного ряда стационарным рядом.

Лабораторная работа №5

Примеры заданий

РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ГОЛЛАНДИИ

Традиционной задачей эмпирических исследований в микроэкономике является оценивание кривых Энгеля. Эрнст Энгель установил, что при увеличении дохода семьи доля расходов на питание уменьшается (закон Энгеля). В современных микроэкономических терминах это означает, что эластичность расходов на питание по доходу меньше единицы. (При этом говорят также, что еда является необходимым товаром а не предметом роскоши.) Зависимость расходов на приобретение некоторого вида товара от доходов называется *кривой Энгеля*. В настоящее время принято, как правило, вместо дохода рассматривать полные расходы

В данной лабораторной изучаются ежегодные расходы домашних хозяйств (*household*) на питание в зависимости от полных ежегодных расходов и некоторых других переменных на основании данных по расходам семей в Нидерландах. Используя те же данные, рассматриваются расходы семей на такой весьма специфичный товар как отдых.

Данные:

Используются данные, полученные из Архива данных журнала *Journal of Applied Econometrics*. Данные о годовых расходах на питание, отдых и другие товары за период с октября 1986 г. по сентябрь 1987 г. (427 наблюдений). Включены следующие переменные:

| | |
|---------|---|
| f3 | расходы на питание одной семьи с октября 1986 г. по сентябрь 1987 г. в голландских гульденах (Dfl); |
| v3 | расходы на отдых с октября 1986 г. по сентябрь 1987 г. в голландских гульденах (Dfl); |
| tot3 | полные расходы с октября 1986 г. по сентябрь 1987 г. в голландских гульденах (Dfl); |
| prov | провинция; |
| reg | регион; |
| scl | социальный класс (1 - нижний класс,..., 5- верхний класс); |
| nahm | число членов семьи старше 11 лет; |
| durb | степень урбанизации (1 - маленькая деревня,..., 13 - большой город); |
| nch06 | число детей младше 6 лет; |
| nch711 | число детей от 7 до 11 лет; |
| nch1217 | число детей от 12 до 17 лет; |
| nch18 | число детей старше 18 лет. |

Задание 1

- (а) Вычислите суммарные статистики всех переменных. Проверьте, имеют ли смысл ваши результаты.
- (б) Вычислите корреляционную матрицу переменных f3, v3, tot3 и nahm. Проинтерпретируйте результат. Соответствует ли он вашим ожиданиям?

Задание 2

(а) Проведите парную регрессию lf3 на ltot3 = log(tot3). С ее помощью постройте 95% двусторонний

Задание 3

- (а) Проведите регрессию lf3 на ltot3, nahm, nch06, nch711 и константу.
(б) С ее помощью постройте 95% двусторонний доверительный интервал для эластичности по доходу. Сравните ваш результат с результатом упражнения 2(а).
(в) Проинтерпретируйте эффект включения в регрессию состава семьи.
(г) Проверьте, отличается ли влияние детей в возрасте до 6 лет от влияния детей в возрасте от 7 до 11 лет.
(д) Проверьте, зависит ли каким-нибудь образом влияние наличия детей от их возраста.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Рассматриваемые упражнения в значительной мере опираются на статью Mankiv et al. (1992) и направлены на анализ полученных там результатов. В статье изучается расширенный вариант модели экономического роста Солоу. Основным объектом, изучаемым в модели Солоу, является удельная величина валового национального продукта (ВВП) в стационарном состоянии (*steady state*). Таким образом, модель объясняет различие в уровне благосостояния разных стран в долговременном плане. Обобщение модели Солоу в работе Mankiv et al. (1992) состоит в том, что в отличие от первоначальной модели здесь допускаются инвестиции не только в физический, но и в человеческий капитал. Приведенный там эмпирический анализ основан на межстрановых данных, взятых из работы Summers, Heston (1988).

Дадим краткое описание обобщенной модели Солоу, предложенной в работе Mankiv et al. (1992). Предполагается, что в каждый момент времени t производство задается производственной функцией Кобба-Дугласа с постоянной отдачей на масштаб (*constant return to scale*):

$$Y(t) = K(t)^\alpha H(t)^\beta (A(t)L(t))^{1-\alpha-\beta}, \quad (1)$$

где Y - выпуск, K и H - объем физического и человеческого капитала, соответственно, L - труд, а переменная A описывает уровень технологии. Предположение о постоянстве отдачи на масштаб позволяет оперировать с удельными величинами (на единицу эффективного труда):

$$y = \frac{Y}{AL}, \quad k = \frac{K}{AL}, \quad h = \frac{H}{AL}.$$

Будем также считать, что выполнены следующие условия:

- фиксированные доли s_k, s_h суммарного выпуска Y инвестируются в физический и человеческий капитал, соответственно;
 - $L(t) = L(0)e^{nt}$, где n - скорость роста населения;
 - $A(t) = A(0)e^{gt}$, где g - скорость роста технологического уровня;
 - интенсивность амортизации δ одинакова для физического и человеческого капитала.
- Из этих предположений вытекает, что эволюция капитала описывается следующей системой дифференциальных уравнений:

$$\frac{dk}{dt}(t) = s_k y(t) - (n + g + \delta)k(t), \quad (2a)$$

$$\frac{dh}{dt}(t) = s_h y(t) - (n + g + \delta)h(t). \quad (2b)$$

Стационарное состояние (*steady state*) характеризуется условиями $\frac{dk}{dt} = \frac{dh}{dt} = 0$.

Задание 1

Покажите, что в стационарном состоянии выполнено равенство

$$\ln y(t) = \frac{1}{1-\alpha-\beta} [\alpha \ln s_k + \beta \ln s_h - (\alpha + \beta) \ln(n+g+\delta)]. \quad (3)$$

Равенство (3) устанавливает соотношение (в стационарном состоянии) между благосостоянием страны, скоростью роста ее населения и интенсивностью инвестиций в физический и человеческий капитал. Следствием этого соотношения является то, что и в долговременном плане можно ожидать сохранение различия в уровне благосостояния разных стран.

Модель также позволяет описать траекторию сходимости к стационарному состоянию. Пусть y^* – значение $y(t)$ в стационарном состоянии. Тогда можно показать, что имеет место следующее приближенное соотношение:

$$\frac{d \ln y(t)}{dt} = \lambda (\ln y^* - \ln y(t)), \quad (4)$$

где $\lambda = (n+g+\delta)(1-\alpha-\beta)$. Решая это уравнение, получаем

$$\ln y(t) = (1 - e^{-\lambda t}) \ln y^* + e^{-\lambda t} \ln y(0). \quad (5)$$

Задание 2

Покажите, что из (5) и (3) вытекает следующее уравнение для траектории сходимости:

$$\ln \frac{y(t)}{y(0)} = (1 - e^{-\lambda t}) \left\{ \frac{1}{1-\alpha-\beta} [\alpha \ln s_k + \beta \ln s_h - (\alpha + \beta) \ln(n+g+\delta)] - \ln y(0) \right\}.$$

Данные

Используются данные, извлеченные из архива данных журнала *Journal of Applied Econometrics*. Они соответствуют работе Durlauf, Johnson (1995). Начало этим исследования положила работа Summers, Heston (1988). Единицей наблюдения является страна, даны результаты наблюдений 121 страны. Используются следующие переменные:

| | |
|---------------|---|
| NUM | номер страны в базе данных Summers, Heston (1988); |
| NOIL (dummy) | 1 для страны, не добывающей нефть, 0 - для добывающей; |
| INTER (dummy) | 1 для страны с хорошим качеством данных, 0 - в противном случае; |
| OECD (dummy) | 1 для страны |
| GDP60 | ВВП на душу населения в 1960 г.; |
| GDP85 | ВВП на душу населения в 1985 г.; |
| GDPGRO | средний рост ВВП на душу населения с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| POPGRO | средний рост работоспособного населения с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| IONY | средняя доля инвестиций (включая государственные) в общем объеме ВВП с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| SCH | средняя доля работоспособного населения, имеющая полное среднее образование с 1960 г. по 1985 г. (в %); |
| LIT | доля людей среди населения старше 15 лет, умеющих читать и писать |
| в | 1960 г. |

Все данные, за исключением LIT, взяты из работы Mankiv et al. (1992); переменная LIT взята из доклада Всемирного Банка. Список стран приведен в приложении к работе Mankiv et al. (1992).

Задание 3

- (а) Вычислите суммарные статистики всех переменных. Проверьте, имеют ли смысл ваши результаты.
- (б) Вычислите корреляционную матрицу всех переменных. Дайте интерпретацию наиболее важных результатов. Соответствуют ли они тому, что вы ожидали?

Если предположить, что в 1985 г. страны достигли стационарного состояния, то мы можем использовать достигнутый в 1985 г. уровень ВВП для оценивания уравнения (3). Поскольку мы используем данные, относящиеся к одному и тому же году, то индекс t можно опустить. Уравнение (3) переписывается в следующем виде:

$$\ln[\text{GDP85}] = \pi_0 + \pi_1 \ln s_k + \pi_2 \ln s_h + \pi_3 \ln(n+g+\delta), \quad (7)$$

где $\pi_0 = \ln A(0) + gt$ – постоянный член. При оценивании уравнения (7) представляется разумным в качестве s_k использовать переменную IONY, а в качестве s_h – переменную SCH. Мы не наблюдаем величины g и δ , поэтому будем считать, как в работе Mankiv et al. (1992), что $g = 2\%$ и $\delta = 3\%$. В качестве n берется переменная POPGRO.

Задание 4

- (а) Оцените уравнение (7), используя данные по всем странам, за исключением тех, для которых пропущены наблюдения какой-либо независимой или зависимой переменной.
- (б) Исходная модель Солоу не включает человеческий капитал. Оцените уравнение (7), удалив переменную In SCH. Сравните с результатом, полученным в п. (а). В чем состоит основное различие? Объясните это различие, используя также результаты упражнения 3.

Задание 5

- (а) Структурная форма (3) накладывает некоторое линейное ограничение на параметры π_1, π_2, π_3 приведенной формы. Что это за ограничение?
- (б) Протестируйте (на 5% уровне значимости) выполнимость этого ограничения.
- (в) Оцените вновь уравнение (7), используя это ограничение. Сравните ваш результат с результатом, полученным в упражнении 4 (а).
- (г) Выразите структурные параметры α и β через π_1, π_2 и постройте, таким образом, их оценки.

Задание 6

- (а) Добавьте в регрессионное уравнение упражнения 4(а) фиктивные переменные NOIL и OCED и проверьте их значимость.
- (б) Проверьте, является ли линейная спецификация (7) разумной, добавляя квадраты независимых переменных и перекрестные члены.

Задание 7

Согласно “золотому правилу накопления капитала”, доли инвестиций s_k, s_h должны выбираться таким образом, чтобы в стационарном состоянии величина $c = (1 - s_k - s_h)y$ была максимальна.

- (а) Найдите теоретические оптимальные значения величин s_k, s_h .
- (б) Используя оценки, полученные в упражнении 5, проверьте, удовлетворяют ли в среднем инвестиции в физический капитал золотому правилу.

Уравнение (6) служит основой эмпирического анализа роста ВВП в период с 1960 г. ($t = 0$) по 1985 г. ($t = 25$). Заметим, что уравнение (6) можно переписать следующим образом:

$$\ln \frac{\text{GDP85}}{\text{GDP60}} = \pi_0 + \pi_1 \ln s_k + \pi_2 \ln s_h + \pi_3 \ln(n+g+\delta) + \pi_4 \ln \text{GDP60}. \quad (8)$$

При оценивании этого уравнения мы использовать те же предположения, что и в предыдущих разделах. Так, например, $g = 2\%$, $\delta = 3\%$ и т.д.

Задание 8

- (а) Оцените уравнение (8), интерпретируйте результат.
(б) Исходная модель Солоу не включает человеческий капитал. Оцените уравнение (8), удалив переменную $InSCH$. Сравните результат с тем, что получен в п. (а). Объясните разницу.

Задание 9

- (а) Структурная форма (6) накладывает некоторое линейное ограничение на параметры π_1, π_2, π_3 приведенной формы. Что это за ограничение?
(б) Протестируйте (на 5% уровне значимости) выполнимость этого ограничения.
(в) Оцените вновь уравнение (8), используя это ограничение. Сравните ваш результат с результатом, полученным в упражнении 8(а).
(г) Используя результат п. (в), постройте оценки структурных параметров λ, α, β . Проинтерпретируйте результаты. Сравните ваши оценки параметров α, β , с оценками, полученными в предыдущих упражнениях.

Задание 10

- (а) Добавьте фиктивные переменные NOIL и OCED в уравнение упражнения 8(а) и проверьте их значимость.
(б) Проверьте, является ли линейная спецификация (8) разумной, добавляя квадраты независимых переменных и перекрестные члены.

Задание 11

- (а) Оцените уравнение (8) отдельно для стран-членов OCED и для стран-не членов OCED и проинтерпретируйте результаты.
(б) Проверьте, совпадают ли коэффициенты уравнения (8) (за исключением свободного члена) для стран-членов OCED и для стран-не членов OCED.

Задание 12

Выберите наилучшее с вашей точки зрения уравнение и постройте 95% доверительный интервал для скорости сходимости λ . Проинтерпретируйте результат.

РАЗНИЦА В ОПЛАТЕ ТРУДА МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В НИДЕРЛАНДАХ

Данные

Данные содержат информацию о 75 мужчинах и 75 женщинах работавших на полную ставку (не менее 4 дней в неделю в 1997г.). Данные получены на основании опроса.

Переменные:

- W - Зарплата гульденов/час до вычета налогов. 1987г.
AGE - Возраст, лет.
SEX - =1 для мужчин, =2 для женщин.
EDU - уровень образования:
=1, начальная школа или менее.
=2, низшее ремесленное
=3, среднее
=4, высшее ремесленное
=5, университет.

Вопросы:

1. Верно ли, что зарплата мужчин выше, чем зарплата женщин? Если да, то может ли это быть объяснено разницей в возрасте и/или образовании?

2. Какова отдача от образования?

3. Однакова ли зависимость зарплаты от возраста для мужчин и женщин?

Задание 1

1. Вычислите описательные статистики. Постройте матрицу корреляций.

2. Создайте переменную $S=SEX-1$.

Обсудите регрессию $Is w c s age$. Проделайте тест на гетероскедастичность.

Получите оценку Уайта стандартных отклонений коэффициентов в МНК оценивании. Проделайте двухшаговую процедуру коррекции на гетероскедастичность.

3. Обсудите регрессию $Is w c s age edu$. Что можно сказать о коэффициенте при s в этой и предыдущей регрессиях? Насколько реалистична эта модель?

4. Сгенерируйте новые переменные $edu2=edu*edu$, $age2=age*age$, $eduage=edu*age$.

Обсудите регрессию $Is w c s age edu age2$

Что если взять полулогарифмическую модель?

При каком возрасте зарплата наибольшая?

Зависит ли этот возраст от уровня образования?

Как интерпретировать коэффициент при s в предыдущих регрессиях?

Критерии оценки лабораторных работ:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если все задания выполнены;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если все задания выполнены, но возможно, с некоторыми недочетами
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задания выполнены частично и (или) с недочетами.
- оценка «неудовлетворительно», если выполнено меньше 50 % задания.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: проект.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом прикладной эконометрики;
- 2) умение анализировать многомерные данные;
- 3) умение применять методы прикладной эконометрики при анализе рынков;
- 4) владение навыками построения и проверки качества моделей прикладной эконометрики;
- 7) владение навыками интерпретации полученных результатов в терминах прикладной области с целью получения новых знаний и выводов.

Список вариантов проектов

- 1.** Эконометрическое моделирование финансовых рынков.
- 2.** Эконометрический анализ задач теории фирмы.
- 3.** Эконометрические модели экономики труда.
- 4.** Анализ дифференциации в уровне заработной платы.
- 5.** Теория человеческого капитала и обсуждение возможности ее экспериментальной проверки.
- 6.** Анализ эффектов образования и производственного опыта.
- 7.** Анализ влияния профсоюзов.
- 8.** Проверка гипотез о дискриминации. Современные гендерные исследования.
- 9.** Анализ предложения рабочей силы.
- 10.** Эконометрический анализ рынка капитала.
- 11.** Анализ структурных и причинных связей в эконометрике.
- 12.** Анализ факторов эффективности рекламы.
- 13.** Эконометрические методы в теории производственных функций.
- 14.** Модели с панельными данными.

Критерии оценки по экзамену:

Отлично Правильно осуществлена формализация прикладной задачи на языке эконометрического моделирования. Сформулированы гипотезы исследования. Выполнены пункты эконометрического анализа и проведена интерпретация полученных результатов. Полнота выполнения всех этапов исследования 90-100%.

Хорошо Правильно осуществлена формализация прикладной задачи на языке эконометрического моделирования. Сформулированы гипотезы исследования. Выполнены пункты эконометрического анализа и проведена интерпретация полученных результатов. Полнота выполнения всех этапов исследования 70-90%.

Удовлетворительно Правильно осуществлена формализация прикладной задачи на языке эконометрического моделирования. Сформулированы гипотезы исследования. Выполнены пункты эконометрического анализа и проведена интерпретация полученных результатов. Полнота выполнения всех этапов исследования 50-70%.

Неудовлетворительно Правильно осуществлена формализация прикладной задачи на языке эконометрического моделирования. Сформулированы гипотезы исследования. Выполнены пункты эконометрического анализа и проведена интерпретация полученных результатов. Полнота выполнения всех этапов исследования менее 50%.