Автономная некоммерческая организация высшего образования "Открытый университет экономики, управления и права" (АНО ВО ОУЭП)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.10 «Эконометрика» Образовательная программа направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» направленность (профиль): «Государственная и муниципальная служба»

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры экономики и управления (протокол № 18-01 от 18 января 2021 г.)

Квалификация - бакалавр

Разработчик: Соловьев Ю.П., д.э.н., проф.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - обучение методологии и методике создания и применения эконометрических моделей экономических процессов, явлений, позволяющих установить экономические закономерности, конкретные числовые характеристики прогнозируемых событий, оценки перспектив развития экономических и социальных систем.

Задачи дисциплины:

□ расширение и углубление теоретических знаний о качественных особенностях экономических систем
и процессов, количественных взаимосвязях и закономерностях их развития;
□ подготовка к прикладным исследованиям в области экономики;
🗆 овладение методологией и методикой построения и применения эконометрических моделей для
проведения количественного анализа реальных экономических явлений, получения содержательных оценок и
выводов о перспективах развития изучаемых систем;
\square изучение наиболее типичных эконометрических моделей, получение практических навыков работы с
ними

2 Место дисциплины в структуре оп

Дисциплина «Эконометрика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальную компетенцию

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
УК-10 Способен	УК-10.1. Знает основные	<u>Знать:</u>
принимать	экономические концепции; главные	□ методы построения эконометрических
обоснованные	закономерности развития экономики	моделей объектов, явлений и процессов;
экономические	на микро- и макро-уровнях; основные	□ эконометрическую методологию
решения в	показатели, характеризующие	Уметь:
различных областях	развитие национальной и мировой	□ строить на основе описания ситуаций
жизнедеятельности	экономики; ориентируется в	стандартные теоретические и эконометрические
	основных направлениях	модели, анализировать и содержательно
	экономической политики государства	интерпретировать полученные результаты
	и их воздействии на развитие	□ строить на основе описания ситуаций
	различных сфер экономики страны	стандартные теоретические и эконометрические
	УК-10.2. Умеет находить и	модели, анализировать и содержательно
	использовать экономическую	интерпретировать полученные результаты;
	информацию, владеет методами ее	□ прогнозировать на основе стандартных
	анализа и навыками расчета	теоретических и эконометрических моделей
	экономических показателей	поведение экономических агентов, развитие
	УК-10.3. Выявляет проблемы	экономических процессов и явлений, на микро-
	экономического характера при	и макроуровне;
	анализе конкретных ситуаций в	пользоваться готовыми эконометрическими
	различных областях	программами.
	жизнедеятельности и принимает	Владеть:
	обоснованные экономические	 методами и приемами анализа экономических
	решения, выбирая оптимальный	явлений и процессов с помощью стандартных
	способ их реализации	теоретических и эконометрических моделей;
		1. методологией экономического исследования

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Эконометрика», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Государственное и муниципальное управление»			
	начальный	последующий	итоговый	
УК-10 Способен принимать обоснованные	Эконометрика	Макроэкономическое планирование и прогнозирование	Налоги и налогообложение	
экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Бюджетная и финансово-кредитная система РФ	Экономика труда	Финансовый анализ	
	Макроэкономика	Экономика общественного сектора	Производственная практика: организационно- управленческая	
	Основы статистики и математического моделирования социально-экономических процессов	Производственная практика: проектнотехнологическая	Производственная практика: преддипломная	
	Учебная практика: ознакомительная Производственная практика: проектнотехнологическая	Производственная практика: организационно- управленческая	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего часов по формам обучения, ак.				. ч	
NG/	Виды учебных занятий	Очная		Очно-заочная		Заочная	
№ п/п		всего	в том числе	всего	в том числе	всег 0	в том числе
1	Контактная работа (объем работы	54,2		18,2		10,2	
	обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)						
1.1	занятия лекционного типа (лекции)	12		4		2	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*, в том числе:	40		12		6	
1.2.1	семинар-дискуссия,		8		0		0
	практические занятия		32		12		6
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы (лабораторные практикумы)						
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой работы)						
1.3	контроль промежуточной аттестации и	2,2		2,2		2,2	
	оценивание ее результатов, в том числе:						
1.3.1	консультации групповые		2		2		2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации		0,2		0,2		0,2
2	Самостоятельная работа (всего)	74		110		127	
2.1	работа в электронной информационно- образовательной среде с образовательными ресурсами учебной библиотеки, компьютерными средствами обучения для подготовки к текущей и промежуточной аттестации, к курсовому проектированию (выполнению курсовых работ)	74		110		127	
2.2	самостоятельная работа при подготовке к	15,8		15,8		6,8	
	промежуточной аттестации	444		444			
3	Общая трудоемкость часы	144		144		144	
	дисциплины зачетные единицы	4		4		4	

форма промежуточной аттестации

экзамен

*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар - обсуждение устного доклада

РФ – семинар - обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар - обсуждение устного эссе

КР - курсовое проектирование (работа)

ЛАБ - лабораторная работа (лабораторный практикум)

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
п/п	дисциплины			
1	Парная регрессия	Эконометрика и математическая статистика (особенности статистических данных. Источники информации. Эконометрические методы и эконометрические модели. Выборка и генеральная совокупность. Выборочные и теоретические величины. Оценки как случайные величины. Несмещенные, эффективные, состоятельные оценки. Оценки математического ожидания и дисперсии и их свойства). Модель парной регрессии (постановка задачи. Подгонка кривой. Метод наименьших квадратов. Уравнение в отклонениях. Геометрическая интерпретация. Линейная регрессивная модель с двумя переменными. Случайный член регрессии. Уравнение линейной регрессии. Оценки параметров регрессии. (МНК-оценки). Коэффициенты корреляции и детерминации для модели парной регрессии: метод расчета, свойства, экономическая значимость)		
2	Методы наименьших квадратов	Модель нормальной линейной регрессии (основные гипотезы нормальной линейной регрессии. Теорема Гаусса — Маркова. Статистический смысл условий теоремы. Оценка дисперсии ошибок σ2). Свойства МНК-оценок. Показатели качества регрессии (распределение оценки дисперсии ошибок S2. Независимость S2 и МНК-оценок â, β. Проверка гипотезы b = b0. Уровень значимости и доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Тест Стьюдента (Т-тест) для коэффициентов регрессии. Тест Фишера (F-тест) на состоятельность регрессии. Т-тест для выборочного коэффициента корреляции). Нелинейные модели регрессии и их линеаризация (нелинейность по переменным. Нелинейность по параметрам. Нелинейность по переменным и параметрам. Логарифмическое преобразование как метод линеаризации. Эластичность. Тест Бокса- Кокса. Подбор функции методом Зарембки)		
3	Нелинейные эконометрические модели	Линейная модель множественной регрессии (постановка задачи. Матричная запись модели. Пример-модель с двумя независимыми переменными. Экономическая значимость. Основные гипотезы. Теорема Гаусса — Маркова. Метод наименьших квадратов. Статистические свойства МНК-оценок. Анализ вариации зависимой переменной в регрессии. Коэффициенты детерминации). Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками (условие гомоскедастичности. Гетероскедастичность. Экономические причины гетероскедастичности. Тест Уайта. Тест Голдфелда - Куандта. Автокорреляция. Типичные графики наблюдений в случае автокорреляции. Автокорреляция первого порядка. Оценивание в модели с авторегрессией. Процедура Кохрейна-Оркатта. Критерий Дарбина-Уотсона)		
4	Модели множественной регрессии. Временные	Обобщенный метод наименьших квадратов (ОМНК) (обобщенная регрессионная модель: постановка, основные предположения. Неэффективность МНК в случае гетероскедастичности. Обобщенный метод наименьших		

№ п/п	Наименование раздела лисшиплины	Содержание раздела дисциплины
	ряды и динамические	квадратов (ОМНК). Теорема Айткена. Доступный обобщенный метод наименьших
п/п	дисциплины ряды и динамические модели	квадратов (ОМНК). Теорема Айткена. Доступный обобщенный метод наименьших квадратов). Множественная регрессия (модели множественной регрессии. Оценивание параметров производственной функции Кобба-Дугласа. Частная корреляция. Ранговая корреляция. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Мультиколлинеарность. Причины мультиколлинеарности. Признаки мультиколлинеарности. Влияние мультиколлинеарности на R2). Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные. Сезонные фиктивные переменнае. Взаимодействие фиктивных переменных. Зависимая фиктивная переменная. Процедура пошагового отбора переменных. Процедура присоединения — удаления. Спецификация модели. Исключение существенных переменных. Включение несущественных переменных). Модели временных рядов (статистические данные во времени. Одномерный временной ряд. Временной ряд и случайная выборка. Тренд. Сезонные, циклические и случайные факторы. Стационарные временные ряды в широком и узком смысле. Нестационарный временной ряд). Характеристики временных рядов (ковариационная и автокорреляционная функция для стационарного в узком смысле временного ряда. Коррелограммы. Свойства автокорреляционной функции. Частная автокорреляционная функция. Спектральная плотность временного ряда. Спектральный анализ. Поиск частоты колебаний с помощью спектрального анализа. Неслучайная составляющая временного ряда. Гипотеза о неизменности среднего значения. Методы выявления неслучайной составляющей).
		Модели стационарных временных рядов и их идентификация (белый шум. Модели авторегрессии 1-го и 2-го порядка. Модели скользящего среднего. Условия стационарности. Формулы идентификации). Модели нестационарных временных рядов и их идентификация (модели
		Бокса-Дженкинса. Регрессионные модели с распределенными лагами. Лаговая структура Ш. Алмон. Лаговая структура Койка. Модель адаптивных ожиданий. Модель гиперинфляции Кейгана. Идентификация модели).
		Системы линейных одновременных уравнений (экономические модели, описываемые системой уравнений. Проблемы оценивания параметров системы уравнений. Внешне не связанные уравнения. Основные определения и
		предположения системы линейных одновременных уравнений. Косвенный метод наименьших квадратов. Системы одновременных уравнений в матричной форме. Проблемы идентификации. Оценивание систем одновременных уравнений. Двухшаговый метод наименьших квадратов. Трехшаговый метод наименьших квадратов)

5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

5.2.1 Темы лекций

Раздел 1 Парная регрессия

1. Эконометрика и математическая статистика

Раздел 2 Методы наименьших квадратов

- 1. Модель нормальной линейной регрессии
- 2. Свойства МНК-оценок

Раздел 3 Нелинейные эконометрические модели

1. Линейная модель множественной регрессии

Раздел 4 Модели множественной регрессии. Временные ряды и динамические модели

- 1. Обобщенный метод наименьших квадратов (ОМНК)
- 2. Характеристики временных рядов

5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях Раздел 1 Парная регрессия

- 1. Место эконометрики в современном экономическом образовании.
- 2. Основные аспекты эконометрического моделирования.
- 3. Дать понятие и примеры несмещенной оценки.
- 4. Дать понятие и примеры эффективной оценки.

5. Дать постановку модели линейной парной регрессии.

Раздел 2 Методы наименьших квадратов

- 1. Метод наименьших квадратов. Содержание, область применения.
- 2. Дать определение коэффициента детерминации.
- 3. Применение Т-теста для проверки гипотезы.
- 4. Привести методы линеаризации нелинейных моделей регрессии.
- 5. Привести постановку модели множественной регрессии.

Раздел 3 Нелинейные эконометрические модели

- 1. Привести теорему Гаусса-Маркова.
- 2. Экономические причины гетероскедастичности.
- 3. Суть обобщенного метода наименьших квадратов.
- 4. Область применения ОМНК, сравнение с МНК при выполнении всех условий теоремы Гаусса-Маркова.
 - 5. Привести пример регрессионной модели с переменной структурой.

Раздел 4 «Модели множественной регрессии. Временные ряды и динамические модели»

- 1. Назвать модели, относящиеся к стационарным.
- 2. Построение автокорреляционной функции.
- 3. Дать основные определения системы линейных одновременных уравнений.
- 4. Дать понятие инструментальных переменных.
- 5. Процесс идентификации уравнений системы.
- 6. Дать определение временного ряда.
- 7. Описать модель Бокса-Дженкинса.
- 8. Дать определение регрессионной модели с распределенными лагами.
- 9. Записать систему одновременных уравнений в матричной форме.
- 10. Привести модель адаптивных ожиданий.

5.3 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очной форме

	Образовательные технологии			
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия электронного обучения, педагогического работника с обучающимися (ак.ч) Объем занятий с применением электронного обучения, истанционных образовательных технологий (ак.ч)		Контактная работа (всего ак.ч.)	
Лекционного	12	, ,	12	
типа (лекции)	12	-		
Семинарского				
типа	8		8	
(семинар	o	_	8	
дискуссия)				
Семинарского				
типа	_	32	32	
(практические		32	32	
занятия)				
Семинарского				
типа				
(курсовое	-	-		
проектирование				
(работа))				
Семинарского				
типа	-	-		
(лабораторные				
работы)				
Промежуточная	2.2			
аттестация	2,2	-	2,2	
(экзамен)	22.2	22	540	
Итого	22,2	32	54,2	

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очной форме -41%

5.4 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме

	Образовательны	е технологии	
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	путем непосредственного применением электронного обучения, педагогического работника с дистанционных	
Лекционного	4	_ `	4
типа (лекции)	т		
Семинарского			
типа			
(семинар			
дискуссия)			
Семинарского			
типа	_	12	12
(практические	-	12	12
занятия)			
Семинарского			
типа			
(курсовое	-	-	
проектирование			
(работа))			
Семинарского			
типа	_	_	
(лабораторные			
работы)			
Промежуточная			
аттестация	2,2	-	2,2
(экзамен)			
Итого	6,2	12	18,2

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме — 34%

5.5 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

	Образовательные			
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)	
Лекционного типа (лекции)	2	-	2	
Семинарского				
типа				
(семинар дискуссия)				
Семинарского типа		-		
(практические занятия)	-	6	6	
Семинарского	-	-		

	Образовательные			
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)	
типа				
(курсовое				
проектирование				
(работа))				
Семинарского				
типа	_	_		
(лабораторные				
работы)				
Промежуточная				
аттестация	2,2	-	2,2	
(экзамен)				
Итого	4,2	6	10,2	

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме – 41%

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес студентов к учебной деятельности и к изучению конкретной учебной дисциплины, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над дисциплиной.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов дисциплины, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
 - 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
 - 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинар-обсуждение устного доклада».
 - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар семинар-асессмент реферата».
 - 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент дневника по физкультуре и спорту».
 - 6. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
 - 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
 - 8. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
 - 9. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
 - 10. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
 - 11. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки учебного материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений студентов с ограниченными возможностями здоровья с преподавателями и другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-Ф3 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // СЗ РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4:
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» // Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);
- Правил приема на обучение в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Открытый гуманитарно-экономический университет» (АНО ВО ОУЭП) по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и магистратуры на 2021-2022 учебный год (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
 - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста, формирование у него способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
 - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи профессиональной деятельности, используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и его ответственность за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда самостоятельная работа подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов:
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

6.4.1 Формы самостоятельной работы обучающихся по разделам дисциплины Раздел 1 «Парная регрессия»

Темы устного доклада

- 1. Эконометрика и математическая статистика.
- 2. Особенности статистических данных. Источники информации.
- 3. Выборочные и теоретические величины. Оценки как случайные величины.
- 4. Эконометрические методы и эконометрические модели.
- 5. Несмещенные, эффективные, состоятельные оценки.
- 6. Выборочная ковариация и выборочная дисперсия.
- 7. Метод Монте-Карло.
- 8. Модель парной регрессии.
- 9. Регрессия по методу наименьших квадратов.
- 10. Обязательные свойства линии регрессии.
- 11. Свойства коэффициентов регрессии.
- 12. Метод расчета коэффициентов корреляции и детерминации для модели парной регрессии.
- 13. Свойства коэффициентов корреляции и детерминации для модели парной регрессии.
- 14. Экономическая значимость коэффициентов корреляции и детерминации.
- 15. Недостатки метода наименьших квадратов.
- 16. Смещенность наивной оценки дисперсии.
- 17. Оценки математического ожидания и их свойства.
- 18. Выборка и генеральная совокупность.
- 19. Коэффициент регрессии, его связь с коэффициентом корреляции.
- 20. Способы представления статистических данных.

Раздел 2 «Методы наименьших квадратов» Темы реферата

- 1. Напишите реферат-рецензию на статью: Вильчинская О. В., Тарханова Л. А. Корреляционно-регрессионный анализ в оценке взаимосвязи показателей социально-экономического развития муниципальных образований // Пространство экономики. 2010. № 3-2. URL: http://cyberleNein/ka.ru/article/Ne/korrelyatsioNeNeo-regressioNeNeyy-aNealiz-v-otseNeke-vzaimosvyazi-pokazateley-sotsialNeo-ekoNeomicheskogo-razvitiya-muNeitsipalNeyh.
- 2. Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.
- 3. Напишите реферат-рецензию на статью: Перевозкина Юлия Михайловна. Оценка ошибок регрессионных моделей // Вестник ВолГУ. Серия 9: Исследования молодых ученых. 2005. № 4-2. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/otse№ka-oshibok-regressio№№h-modeley.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

4. Напишите реферат-рецензию на статью: Щелканов Николай Николаевич. Новый метод нахождения коэффициентов линейной регрессии между двумя физическими величинами // Вестн. Том. гос. унта. Управление, вычислительная техника и информатика. 2010. № 4 (13). URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/№ovyy-metod-№ahozhde№iya-koeffitsie№tov-li№ey№oy-regressii-mezhdu-dvumya-fizicheskimi-velichi№ami.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

5. Напишите реферат-рецензию на статью: Недошивин Сергей Владимирович. Линейный множественный регрессионный анализ в статистическом машинном эксперименте // Известия ТулГУ. Технические науки. 2014. № 7. URL: http://cyberle.№i/№ka.ru/article/№/li№ey.№yy-m№ozhestve.№yy-regressio.№№yy-a№aliz-v-statisticheskom-mashi.№мот-eksperime.№te.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

6. Напишите реферат-рецензию на статью: Пономарев Игорь Викторович, Славский Виктор Владимирович. О геометрической интерпретации метода наименьших квадратов // Известия АлтГУ. 2012. № 1-1. URL: http://cyberle.№i.№ka.ru/article/№o-geometricheskoy-i.№terpretatsii-metoda-№aime.№shih-kvadratov.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

7. Напишите реферат-рецензию на статью: Гончарова Ю. Ю. Критерии эффективности маркетинга предприятия // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. 2013. №2-1. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/kriterii-effektiv№osti-marketi№ga-predpriyatiya.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

8. Напишите реферат-рецензию на статью: Резун Андрей Анатольевич. Факторный анализ эффективности использования основных средств в сельскохозяйственных организациях // Научный журнал КубГАУ - Scie№tific Jour№al of KubSAU. 2012.

№ 75. URL: http://cyberleNeiNeka.ru/article/Ne/faktorNeyy-aNealiz-effektivNeosti-ispolzovaNeiya-osNeovNeyh-sredstv-v-selskohozyaystveNeNeyh-orgaNeizatsiyah.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

9. Напишите реферат-рецензию на статью: Беленков А. И., Шачнев В. П. Статистическая связь между урожайностью зерновых культур и плодородием при различных способах основной обработки зональных почв Нижнего Поволжья // Известия НВ АУК. 2007. № 3. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/statisticheskaya-svyaz-mezhdu-urozhay№ostyu-zer№ovyh-kultur-i-plodorodiem-pri-razlich№yh-sposobah-os№ov№oy-obrabotki-zo№al№yh-pochv.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

10. Напишите реферат-рецензию на статью: Стрижова Екатерина Андреевна, Гусев Алексей Николаевич. Диагностика трудовой мотивации: опыт разработки методики // Национальный психологический журнал. 2010. № 1. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/diag№ostika-trudovoy-motivatsii-opyt-razrabotki-metodiki.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

11. Напишите реферат-рецензию на статью: Будникова И. К., Приймак Е. В. Моделирование показателей качества технологического процесса с применением программы Statistica // Вестник Казанского технологического университета. 2012. № 15. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/modelirova№ie-pokazateley-kachestva-teh№ologicheskogo-protsessa-s-prime№e№iem-programmy-statistica.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

12. Напишите реферат-рецензию на статью: Ермакова Инна Алексеевна, Конишевскис Александр Сергеевич. Интегральный средний коэффициент эластичности и его преимущества // Вестник КузГТУ. 2010. № 2. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/i№tegral№yy-sred№iy-koeffitsie№t-elastich№osti-i-ego-preimuschestva.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

13. Напишите реферат-рецензию на статью: Балакай Н. И. Методология снижения объемов поверхностного стока и массы загрязняющих веществ от применения природоохранных мероприятий // Известия НВ АУК. 2011. № 1. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/metodologiya-s№izhe№iya-obemov-poverh№ost№ogo-stoka-i-massy-zagryaz№yayuschih-veschestv-ot-prime№e№iya-prirodoohra№№yh-meropriyatiy.

Сформулируйте основные утверждения автора. Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

14. Напишите реферат-рецензию на статью: Курс К. А., Нижегородцев Р. М. Построение параметрической регрессионной модели цены ноутбуков // Известия ВолгГТУ. 2011. № 11. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/postroe№ie-parametricheskoy-regressio№№oy-modeli-tse№y-№outbukov.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

15. Напишите реферат-рецензию на статью: Микайылов Фариз Моделирование некоторых почвенных процессов // Вестник АГАУ. 2014. № 7 (117). URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/modelirova№ie-№ekotoryhpochve№№h-protsessov.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

16. Напишите реферат-рецензию на статью: Сугробов Γ . В., Акимова И. В., Баландин И. А. Реализация численных методов в среде Delphi // Известия ПГУ им. В.Г. Белинского. 2008. № 12. URL: http://cyberle \mathbb{N} ei \mathbb{N} eka.ru/article/ \mathbb{N} erealizatsiya-chisle \mathbb{N} e \mathbb{N} enterodov-v-srede-delphi.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

17. Напишите реферат-рецензию на статью: Олейник Елена Борисовна, Захарова Алена Петровна. Анализ и прогнозирование объема инвестиций в основной капитал // Экономика региона. 2012. № 1. URL: http://cyberleNeiNeka.ru/article/Ne/aNealiz-i-progNeozirovaNeie-obema-iNevestitsiy-v-osNeovNeoy-kapital.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

18. Напишите реферат-рецензию на статью: Кузнецов К. Б., Малахова Т. А., Шимановский К. В. Методы оценки вероятности дефолта отраслей экономики для целей банковского надзора // Вестник ПГУ. Серия: Экономика. 2011. № 1. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/metody-otse№ki-veroyat№osti-defolta-otrasley-eko№omiki-dlya-tseley-ba№kovskogo-№adzora.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

19. Напишите реферат-рецензию на статью: Хатко Зурет Нурбиевна. Математическое моделирование процессов очистки свекловичного пектина // Новые технологии. 2008. № 5. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/matematicheskoe-modelirova№ie-protsessov-ochistki-sveklovich№ogo-pekti№a.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

20. Напишите реферат-рецензию на статью: Лапач С. Н., Радченко С. Г. Основные проблемы построения регрессионных моделей // ММС. 2012. № 4. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/os№ov№ye-problemy-postroe№iya-regressio№№h-modeley.

Сформулируйте основные утверждения автора.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

21. Напишите реферат-рецензию на статью: Демченко Д. В., Рутковский Н. В. Оценки параметров гиперболической регрессии // Вестник НовГУ. 2008. № 46. URL: http://cyberle№i№ka.ru/article/№/otse№ki-parametrov-giperbolicheskoy-regressii.

Выразите свое мнение по поводу утверждений автора и обоснуйте его.

7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 № 10)

№ п/п	Наименование формы проведения текущей и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать	Система стандартизирован ных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных заданий – не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.

№	Наименование формы проведения	Описание показателей	Представление	Критерии и описание шкал оценивания
п/п	текущей и промежуточной аттестации	оценочного материала	оценочного материала в фонде	(шкалы: 0 — 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
2	Экзамен	процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов. 1-я часть экзамена:	Прогодило	V num anuu
	Экзамен	выполнение обучающимися практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	практико- ориентированные задания	преподавателем практико- ориентированной части экзамена: — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); — умение проводить аналитический анализ прочитанной учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и практику; — логичность, последовательность изложения ответа; — наличие собственного отношения обучающегося к теме/заданию; — аргументированность, доказательность излагаемого материала. Описание шкалы оценивания практико-ориентированной части экзамена Оценка «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и логически стройно излагает его, демонстрирует собственные суждения и размышления на заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами,

	Наименование			V питапии и аниза
	формы проведения		Представление	Критерии и описание шкал оценивания
N_{Ω}	текущей и	Описание показателей	оценочного	оценивания (шкалы: 0 – 100%,
Π/Π		оценочного материала		(шкалы. 0 – 100%, четырехбалльная,
	промежуточной аттестации		материала в фонде	четырехоилльния, тахометрическая)
	аттестации			* /
				вопросами и другими видами
				применения знаний, не
				затрудняется с ответом при
				видоизменении заданий,
				приводит материалы
				различных научных
				источников, правильно обосновывает принятое
				1
				решение, владеет
				разносторонними навыками и
				приемами выполнения
				задания, показывает должный
				уровень сформированности
				компетенций.
				Оценка «хорошо» выставляется
				обучающемуся, если ответ
				соответствует и раскрывает
				тему или задание, показывает
				знание учебного материала,
				грамотно и по существу
				излагает его, не допуская
				существенных неточностей при
				выполнении задания,
				правильно применяет
				теоретические положения при
				выполнения задания, владеет
				необходимыми навыками и
				приемами его выполнения,
				однако испытывает небольшие
				затруднения при формулировке
				собственного мнения,
				показывает должный уровень
				сформированности
				компетенций.
				Оценка «удовлетворительно»
				выставляется обучающемуся,
				если ответ в полной мере
				раскрывает тему/задание,
				обучающийся имеет знания
				только основного материала,
				но не усвоил его деталей,
				допускает неточности,
				недостаточно правильные
				формулировки, нарушения
				логической
				последовательности в
				изложении учебного материала
				по заданию, его собственные
				суждения и размышления на
				заданную тему носят
				поверхностный характер.
				Оценка
				«неудовлетворительно»
				выставляется обучающемуся,
				если не раскрыта тема,
				содержание ответа не
				соответствует теме,
				обучающийся не обладает

№ п/п	Наименование формы проведения текущей и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
				знаниями по значительной части учебного материала и не может грамотно изложить ответ на поставленное задание, не высказывает своего мнения по теме, допускает существенные ошибки, ответ выстроен непоследовательно, неаргументированно. Итоговая оценка за экзамен выставляется преподавателем в совокупности на основе оценивания результатов электронного тестирования обучающихся и выполнения ими практикоориентированной части экзамена
		2-я часть экзамена: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием информационных тестовых систем)	Система стандартизирован ных заданий (тестов)	Описание шкалы оценивания электронного тестирования: — от 0 до 49,9 % выполненных заданий — неудовлетворительно; — от 50 до 69,9% — удовлетворительно; — от 70 до 89,9% — хорошо; — от 90 до 100% — отлично

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Раздел 1

1. Эконометрика	– часть экономической науки,	занимающаяся	разработкой и	применением
	метолов янялизя экономич	еских процессо	R	

- А) математических
- В) структурных
- С) качественных
- D) экспертных
- 2. Эконометрика получает количественные зависимости для экономических соотношений, основываясь в первую очередь на
 - А) данных
 - В) априорных соображениях
 - С) теоремах
 - D) знании экономических законов
- 3. Данные по определенному показателю, полученные для разных однотипных объектов, называются
 - А) перекрестными
 - В) временными рядами
 - С) моментальными
 - D) групповыми
- 4. Эконометрический инструментарий базируется на методах и моделях
 - А) математической статистики
 - В) теории вероятностей
 - С) экономической кибернетики
 - D) математического анализа
- 5. Необходимость применения специальных статистических методов для обработки экономической информации вызвана ______ данных

А) стохастической природой
В) большой размерностью
С) регулярной периодичностью
D) взаимозависимостью
6. Доля числа исходов, благоприятствующих данному событию, в общем числе равновероятных исходо
называется этого события
А) вероятностью
В) математическим ожиданием
С) дисперсией
D) случайностью
7. Вероятности, с которыми случайная величина принимает свои значения, называют
случайной величины
А) законом распределения
В) математическим ожиданием
С) дисперсией
D) ковариацией
8. Детерминированная переменная может рассматриваться как предельный вариант случайной
переменной, принимающей свое единственное значение с вероятностью
A) 1
B) 0
C) ½
D) 1/5
9. Если совокупность значений случайной величины представляет собой конечный или счетный набор
возможных чисел, то случайная величина называется
А) дискретной
В) непрерывной
С) переменной
D) определенной
10. Всю совокупность реализаций случайной величины называютсовокупностью
А) генеральной
В) выборочной
С) репрезентативной
D) полной
11. Множество наблюдений, составляющих часть генеральной совокупности, называется
А) выборкой
В) оценкой
С) испытанием
D) графиком
12. Целью эконометрики является получение количественных выводов о свойствах экономических
явлений и процессов по данным
А) выборки
В) генеральной совокупности
С) экспертных оценок
D) предприятия
13. Если выборка достаточно полно отражает изучаемые параметры генеральной совокупности, то ее
называют
А) репрезентативной
В) полной
С) типической
D) параметрической
14. Мерой разброса значений случайной величины служит
А) дисперсия
В) математическое ожидание
С) интервал допустимых значений
D) сумма
15. Если случайная величина принимает значения $X_{1,,}X_n$ с вероятностями $P_1,,P_n$ соответственно, то
математическое ожидание случайной величины -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A) $\sum_{n=0}^{\infty} x_n x_n$
$\sum_{i=1}^{n} x_i p_i$
ı—ı n
A) $\sum_{i=1}^{n} x_{i} p_{i}$ B) $\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - p_{i})$

$\sum_{i=1}^{n} 2$
$C) \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 p_i$
<i>i</i> =1 <i>n</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D) $\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{p_i}$
$\sum_{i=1}^{n} p_i$
Раздел 2
1. Множественный регрессионный анализ являетсяпарного регрессионного анализа
A) развитием В) частным случаем
С) противоположностью
D) подобием
2. В модели множественной регрессии за изменение регрессии отвечает несколько
объясняющих переменных
А) одной зависимой переменной
В) двух зависимых переменных
С) двух случайных членовD) нескольких случайных членов
3. Модель множественной регрессии с тремя объясняющими переменными без свободного коэффициент
имеет вид: у =
A) $\beta_1 x_1 \ \beta_2 x_2 \ \beta_3 x_3$
B) $\beta_1 x_1 \beta_2 x_2 \dots \beta_m x_m u$
C) $\alpha \beta_1 x_1 \beta_2 x_2 \beta_2 x_3$
D) $x_1 x_2 x_3$
4. Плоскость регрессии $y = a$ b_1x_1 $b_2x_2 - \partial \theta y$ мерная плоскость в пространстве
A) трехмерномB) <i>m</i>-мерном
С) двумерном
D) (<i>m</i> 1)-мерном
5. Оценка параметра а для модели множественной регрессии в случае двух независимых переменных
вычисляется по формуле: $a =$
A) $\overline{y} - b_1 \overline{x}_1 - b_2 \overline{x}_2$
B) $\bar{y} + b_1 \bar{x}_1 + b_2 \bar{x}_2$
C) $b_1 \bar{x}_1 - b_2 \bar{x}_2$
D) $\overline{y} + (b_1 \overline{x}_1 - b_2 \overline{x}_2)$
6. Число степеней свободы для уравнения множественной (<i>m</i> -мерной) регрессии при достаточном числе
наблюдений <i>п</i> составляет
A) $n-m-1$
B) $n-m$
C) n/m
D) $n-m$ 1
7. Несмещенной оценкой параметра модели множественной регрессии $\sigma^2(u)$ является оценка $s_u^2 =$
RSS
A) $\frac{n + n}{n - m - 1}$
USS
B) $\frac{c b b}{n-m-1}$
$_{\text{C}}$ $\frac{RSS}{}$
n-m
RSS
D) $\frac{n}{n}$
8. Отклонение e _i в i-м наблюдении у i от регрессиис двумя объясняющими переменными:
A) $e_i = y_i - a - b_1 x_1 - b_2 x_2$
B) $e_i = y_i - a$
C) $e_i = y_i - a - b_1 x_n - \dots - b_m x_{mi}$
D) $e_i = y_i \ a \ b_1 x_1 b_2 x_2$

9. Д				о ана	ализа тр	ребуется линейность
	А) только по параметрам					
	В) только по переменным С) по переменным и параметрам					
	D) или по переменным, или по параметрам					
10	D) или по переменным, или по параметрам 10. Функция спроса $y = \alpha x^{\beta} p^{\gamma} v$ может быть линеаризована посредством					
10.				MUA	CIUBIIB	липсаризована посредством
	A) логарифмирования B) потенцирования					
	С) возведен		ень			
	D) диффере					
11.	Функция К			зыва	ается	
	А) производ					
	В) функцие	й спроса				
	С) функцие					
	D) целевой					
12.	Функция К	обба – Д	угласа и	леет 1	вид Y =	
	A) $AK^{\alpha}L^{1-\alpha}$					
	B) $A K^{\alpha} L^{1}$	-α				
	C) $A(KL)^{\alpha}$					
	D) AK/L^{α}					
13.,			рункции	Кобб	ба – Дуг.	ласа необходимо предварительно обе части уравнения
	А) разделит					
	В) умножит					
	С) разделит					
14	D) умножит					
				сть м	іежду пе	еременными – ситуация, когда двух
пе	ременных р А) выбороч					
	В) дисперси		Слиции			
	С) среднее	171				
	D) разность					
15.	-		грогая ли	нейн	ая зави	симость между объясняющими переменными в модели
						учению ненадежных оценок регрессии, называют
	А) мультико			, ,	•	
	В) коррелир	_				
	С) детермин	нированн	остью			
	D) смещенн	остью				
Раз	дел 3					
1.	Пусть име	ется мат	рица исх	одны	іх стати	стических данных
		$\left(x_1^1(t)\right)$	$x_1^2(t)$	•••	$x_1^m(t)$	Одномерным временным рядом будет ряд значений
		$x_2^{-1}(t)$	$x_2^2(t)$		$x_2^m(t)$	
	(и.с.д.) =	112 (7)			2 (*)	Одномерным временным рядом будет ряд значений
		•••	•••	•••	•••	
		$r^{1}(t)$	$r^{2}(t)$		$x^{m}(t)$	
		$(\lambda_n(i))$	λ_n (i)	•••	λ_n	
		матриць	ы и.с.д. в	посл	едовате.	льные моменты времени
	А) одного		нтов			
		из строк из столб	HOD			
	С) одногоD) всей	ns Cluilu	цов			

2. Если математическое ожидание и дисперсия случайной величины временного ряда x(t) не зависят

- от времени, то такой ряд будет
 - В) стационарным в узком смысле

А) стационарным в широком смысле

- С) стационарным в обоих смыслах
- D) квазистационарным
- 3. Если временной ряд является стационарным в узком смысле, то
 - A) Mx(t) = const; Dx(t) = const

	B) $Mx(t) = \text{const}$; $Dx(t) \neq \text{const}$
	C) $Mx(t) \neq \text{const}$; $Dx(t) = \text{const}$
	D) $Mx(t) \neq \text{const}$; $Dx(t) \neq \text{const}$
4.	Если элементы набора данных не являются статистически независимыми, то речь идет о
	А) временном ряде
	В) случайной выборке
	С) генеральной совокупности
_	D) стационарном временном ряде
5.	Для стационарного ряда $x(t)$ выборочное среднее равно
	A) $\frac{1}{N} \sum_{t=1}^{N} x(t)$
	$N \stackrel{\text{i.i.}}{\underset{t=1}{\sum}} N(t)$
	$1\sum_{i=1}^{N}$
	B) $\frac{1}{2}\sum_{t=1}^{N}x(t)$
	- t-1
	C) $\frac{1}{2}\sum_{t=1}^{N}\left(x(t)-\hat{a}\right)$
	$2\sum_{t=1}^{\infty}(a(t),a(t))$
	$1\sum_{i=1}^{N}(x_i)$
	D) $\frac{1}{N}\sum_{t=1}^{N}\left(x(t)-\hat{a}\right)$
6	Для стационарного ряда $x(t)$ выборочная дисперсия равна
•	
	A) $\frac{1}{N} \sum_{t=1}^{N} (x(t) - \hat{a})^2$
	$N \stackrel{\longleftarrow}{\underset{t=1}{\sum}}$
	$\sum_{i=1}^{N} (x_i(x) - \hat{x}_i)^2$
	B) $\sum_{t=1}^{N} (x(t) - \hat{a})^2$
	1 N
	C) $\frac{1}{N^2} \sum_{t=1}^{N} (x(t) - \hat{a})^2$
	$N^{-1} \frac{1}{t=1}$
	D) $\frac{N}{N-1} \sum_{t=1}^{N} (x(t) - \hat{a})^2$
	$\frac{N-1}{N-1} \sum_{t=1}^{\infty} (\lambda(t) - u)$
7.	Если элементы набора данных не являются одинаково распределенными, то речь идет о
	А) временном ряде
	В) случайной выборке С) стационарном временном ряде
	D) генеральной совокупности
8.	Для конечного процесса авторегрессии порядка p величина $arepsilon(t)$ может быть представлена как
•	
	сумма предшествующих δ A) бесконечная
	В) конечная
	С) ограниченная
•	D) расходящаяся
9.	В процессе формирования значений всякого временного ряда всегда участвуют факторы А) случайные
	В) сезонные
	С) циклические
	D) долговременные
10.	На больших временахфакторы описываются монотонной функцией
	A) долговременныеB) сезонные
	С) циклические
	D) случайные
11.	На больших временах процесс формирования значений временного ряда находится под воздействием
	факторов А) долговременных и циклических
	В) только долговременных
	С) долговременных и сезонных

- D) только случайных
- 12. Если аддитивная структурная схема влияния четырех факторов описывается формулой

$$x(t)=\chi(A)f_{_{\mathrm{TD}}}(t)+\chi(B)\varphi(t)+\chi(B)\psi(t)+\mathcal{E}(t)$$
, где $\chi(A)=0$, то это означает,

отсутствуют_____факторы

- А) долговременные
- В) случайные
- С) циклические
- D) сезонные
- 13. Автоковариация определяется соотношением $\gamma(\tau)$ =

A)
$$M \left[(x(t) - a)(x(t+\tau) - a) \right]$$

B)
$$M[x(t)x(t+\tau)]-Mx(t)\cdot Mx(t+\tau)$$

C)
$$D\left[\left(x(t)-a\right)\left(x(t+\tau)-a\right)\right]$$

- D) $M \left[x(t)x(t+\tau) a^2 \right]$
- 14. Автоковариация члена ряда x(t) с самим собой равна
 - A) Dx(t)
 - B) Mx(t)
 - C) 1
 - D) 0
- 15. Коэффициент автокорреляции определяется соотношением: r(au) =
 - A) $\frac{\gamma(\tau)}{\gamma(0)}$
 - B) $\frac{\gamma(0)}{\gamma(\tau)}$
 - C) $\frac{\gamma(\infty)}{\gamma(\tau)}$
 - D) $\frac{\gamma(\tau)}{\gamma(\infty)}$

Раздел 4

- 1. Модель гиперинфляции Кейгана описывается соотношением
 - A) $E(t+1) = E(t) + \lambda (C(t) E(t))$
 - B) $E(t+1) = \lambda (C(t) E(t))$
 - C) $E(t) = \lambda (C(t) E(t-1))$
 - D) $E(t+1) = \lambda C(t) + E(t)$
- 2. Целевая переменная в модели частичного приспособления имеет вид
 - A) $y^*(t) = \beta_0^0 + \beta_1^0 x(t) + \delta(t)$
 - B) $y^*(t) = \beta_0^0 + \beta_1^0 y(t) + \delta(t)$
 - C) $y^*(t) = \beta_0 x(t) + \beta_0 y(t-1) + \delta(t)$
 - D) $y^*(t) = \beta_0 x(t) + \beta_1 y(t) + \delta(t)$
- 3. Когда делается предсказание на момент времени T+p, предполагается, что известна величина
 - A) x(T+p)
 - B) x(T)
 - C) y(T)
 - D) y(T+p)

4.	Для выполнения теста Чоу используется распределение
	А) Фишера
	В) Пуассона
	С) Стьюдента

5. В лаговой структуре Койка веса w_k равны ______, где $0 \, \mathrm{p} \, \lambda \, \mathrm{p} \, 1$

A)
$$w_k = (1 - \lambda)\lambda^k$$

B) $w_k = \frac{\lambda^k}{1 - \lambda}$

D) Гаусса

C)
$$w_k = \frac{\lambda}{1 - k^{\lambda}}$$

 $D) \quad w_k = \lambda^{k-1}$

6. Исследование соотношения между спросом на реальные денежные остатки и ожидаемым изменением уровня цен описывается моделью

- А) Кейгана
- В) Линтнера
- С) Койка
- D) Алмон

7. _____ описывают размер влияния x(t), x(t-1), ..., x(t-p) на y(t)

- А) регрессионные модели с распределенными лагами
- В) модели множественной регрессии
- С) модели со скользящими средними в остатках
- D) модели частичного приспособления

8. Модель Кейгана – модель, описывающая гиперинфляцию с помощью модели

- А) адаптивных ожиданий
- В) частичного приспособления
- С) скользящего среднего
- D) потребления

9. Коэффициент Тейла является более точным показателем, чем

- A) RFE
- B) RSS_{T+m}^{D}
- C) RSS_T
- D) R^2

10. Относительная ошибка прогноза определяется как

A)
$$\frac{\hat{y}(T+p) - y(T+p)}{y(T+p)}$$

B)
$$\frac{\hat{y}(T+p)}{y(T+p)}$$

C)
$$\frac{\Delta \hat{y}(T+p)}{\Delta y(T+p)}$$

D)
$$\frac{y(T+p) - y(T)}{y(T)}$$

11. Коэффициент Тейла служит критерием

- А) успешности сделанного прогноза
- В) сходимости временного ряда
- С) стационарности временного ряда
- D) применимости статистических методов

12. Коэффициент Тейла основан на расчете

- А) среднеквадратичного значения ошибки прогноза приростов
- В) среднего для абсолютных значений относительных ошибок прогноза
- С) среднего значения для относительных ошибок прогноза
- D) минимального значения относительных ошибок прогноза

13. Коэффициент Тейла лежит в пределах

А) от 0 до 1

- В) от −1 до 1
- C) от 0 до ∞
- О) от −∞ до ∞

14. Если коэффициент Тейла равен нулю, то

- А) прогноз сделан успешно
- В) прогноз сделан неудачно
- С) в данном случае он неприменим
- D) следует провести повторные измерения
- 15. Если $\Delta \hat{y}(T+p) = 0$, то коэффициент Тейла равен
 - A) 1
 - B) 0
 - C) ½
 - D) $\sqrt{2}$

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ЭКЗАМЕНА

Вариант 1

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности опишите взаимосвязи экономических явлений и процессов, объект исследования, основные принципы, цели и задачи эконометрики.

Вариант 2

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности изложите условия построения эконометрических моделей по пространственным данным и временным рядам.

Вариант 3

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, сформулируйте способы построения множественной регрессионной модели по временным рядам.

Вариант 4

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, изложите метод наименьших квадратов для оценки параметров регрессионной модели.

Вариант 5

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, рассмотрите эконометрику как науку в целом, то есть рассмотрите ее объект, принципы, цели и задачи.

Вариант 6

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, раскройте основные принципы эконометрики.

Вариант 7

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, сформулируйте проблему автокорреляции уровней временного ряда и её последствий.

Вариант 8

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, сформулируйте проблему автокоррелированности случайной компоненты, ее обнаружение и устранение.

Вариант 9

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, сформулируйте проблему построения регрессионных моделей.

Вариант 10

Демонстрируя способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности з, сформулируйте проблему автокорреляции уровней временного ряда.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

Электронное тестирование

Тип	Группа
Bec	12
Задание	12
Порядковый номер задания	1
Тип	4
Bec	1
Bee	1
Случайная величина х принимает зна ожидание равно (ответ цифрой 13	ичение 6; 12; 18 с вероятностями $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{2}{6}$. Математическое
Задание	
Порядковый номер задания	2
Тип	3
Bec	1
	·
Установите соответствие между обози регрессии $y = a$ bx u	начением переменной и ее названием в модели парной линейной
у	зависимая переменная
X	объясняющая переменная
u	случайный член
Задание	
Порядковый номер задания	3
Тип	1
Bec	1
Если случайная величина принимает называется дискретной	конечное или счетное число значений, то такая случайная величина
*	
непрерывной	
непрерывной переменной	
непрерывной переменной определенной	
непрерывной переменной определенной Задание	
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания	4
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип	1
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип	
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес	1 1
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес	1 1
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес Мерой разброса значений случайной дисперсия	1 1
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес Мерой разброса значений случайной дисперсия математическое ожидание	1 1 величины служит
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес Мерой разброса значений случайной дисперсия математическое ожидание интервал допустимых значе	1 1 величины служит
непрерывной переменной Задание Порядковый номер задания Тип Вес Мерой разброса значений случайной дисперсия математическое ожидание сумма	1 1 величины служит
непрерывной переменной определенной Задание Порядковый номер задания Тип Вес Мерой разброса значений случайной дисперсия математическое ожидание интервал допустимых значе	1 1 величины служит

По наблюдаемым данным за спросом (у), в зависимости от цены (х) на некоторой товар получили оценки:
cov(x, y) = 45, var(x) = 81, var(y) = 25 коэффициент корреляции равен (ответ цифрой)
1

4

Задание

Тип

Bec

Порядковый номер задания	6
Тип	4
Bec	1

Для линейной парной регрессии y = 20 8x для набл	людаемых значений x = 2, y = 40 остаток в наблюдении				
равен (ответ цифрой)	•				
4					
Задание					
Порядковый номер задания	7				
Тип	1				
Bec	1				
Метод наименьших квадратов для модели линейно	ри парной регрессии заключается в выборе таких				
коэффициентов а и b, которые обеспечивают наим	еньшее значение выражения				
$\sum (y - (a+by))^2$					
$\sum_{i=1}^{n} (y_i - (u + \partial x_i))$					
$\sum (y_i - (a + bx_i))^2$ $\sum (y_i + (a + bx_i))^2$					
$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \sum_{i$					
$\sum y_i^2 + (abx_i)^2$					
$\sum y_i^2 - (abx_i)^2$					
$\sum y_i - (aox_i)$					
Задание					
Порядковый номер задания	8				
Тип	3				
Bec	1				
Укажите соответствие:					
Математическое ожидание в каждом наблюдении	для любого і $Mu_i=0$				
случайного члена равно нулю					
Дисперсия случайного члена в каждом	для любого і $M(u_i-Mu_i)^2=\delta^2$				
наблюдении одинакова	для любого і парада пар				
Случайные члены регрессии независимы между					
собой	для любых $i \neq j cov(u_i, u_j) = 0$				
Случайный член регрессии и объясняющая	для любого і $\operatorname{cov}(x, u_i) = 0$				
переменная независимы	для любого 1				
Задание					
Порядковый номер задания	9				
Тип	4				
Bec	1				
Если случайная величина х принимает значения 2 среднее случайной величины равно (ответ циза	и 4 с вероятностями $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, то арифметическое фрой)				
Задание	I				
Порядковый номер задания	10				
Тип	4				
Bec	1				
совокупность – вся совокупность реализа	ций случайной величины				
Генеральная					
Задание					
Порядковый номер задания	11				
Тип	4				
Bec	1				
 – множество наблюдений, составляющих часть генеральной совокупности 					
Выборка					
Задание					
Порядковый номер задания	12				
Тип	4				
Bec	1				

Bec

NOONOOTI MONTHI MOTOMOTINIOOMIN ONNI	TOWNS ON SHARM IN MOTHER IN SHARMS WORK ON SHARMS TO	
– разность между математическим ожи, параметра	данием оценки и истинным значением оцениваемого	
Смещение		
Задание		
Порядковый номер задания	13	
Тип	4	
Bec	1	
Bee	1	
Несмениенная опенка имеющая наименьшую лис	сперсию среди всех несмещенных оценок, – это	
оценка	перето среди всех песмещенных оценок, это	
эффективная		
Свойства МНК-оценок. Показатели качества ј	пегрессии. Непинейные молели регрессии и их	
линеаризация	регрессии. Пелинениве модели регрессии и их	
Тип	Группа	
Bec	12	
Задание	12	
Порядковый номер задания	14	
Порядковый номер задания Тип	14	
	1	
Bec	1	
F		
Близость коэффициента детерминации R ² к едини	ице показывает, что выоорка	
близка к линии регрессии y = a bx		
далека от линии регрессии y = a bx		
колеблется около нуля		
колеблется около единицы		
Задание		
Порядковый номер задания	15	
Тип	1	
Bec	1	
$z = \frac{1}{x}$ $z = x^2$		
$z = x$ $z = \lg x$		
Задание		
Порядковый номер задания	16	
Тип	3	
Вес	1	
Dec	-	
Укажите соответствие		
	песмешенная опенка	
математическое ожидание оценки совпадает с	несмещенная оценка	
численным значением параметра		
оценка имеет наименьшую дисперсию из всех	эффективная оценка	
оценок	ACCTOSTABLINGS OHARMS	
смещение и дисперсия стремятся к нулю при	состоятельная оценка	
увеличении объема выборки		
Задание 17		
Порядковый номер задания	1 1 /	
Т		
Тип	1	
Тип Вес		
Bec	1 1	
Вес	1 1	
Вес Чтобы проверить гипотезу о значимости всей рег тест Фишера	1 1	
Вес Чтобы проверить гипотезу о значимости всей рег тест Фишера тест Стьюдента	1 1	
Вес Чтобы проверить гипотезу о значимости всей рег тест Фишера	1 1	

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	4
Bec	1

Ошибка второго рода имеет место в случае, когда не отвергнута гипотеза
ДЕНЖО Д

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Bec	1

Есл	Если увеличивается количество наблюдений, то точность оценок по МНК		
улучшается			
	ухудшается		
	не зависит от количества наблюдений		
	положительная		

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	4
Bec	1

Множество значений оценок параметра, при попадании в которое принимается нулевая гипотеза, – это	
принятия гипотезы	
	область

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	4
Bec	1

Тест	_ применяется для проверки нулевой гипотезы H0: $\beta = \beta 0$
Стьюдента	

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	4
Bec	1

Доверительный интервал в 95 %	, чем интервал в 90%	
уже		

Задание

9 11/21	
Порядковый номер задания	23
Тип	4
Bec	1

Для функции спроса по доходу $y = 4$ 10х в точке (2, 24) эластичность спроса по доходу равна (ответ
рациональной дробью)
5/6

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	1
Bec	1

Уравнение линейной регрессии с двумя объясняющими переменными в общем виде имеет вид		
$y = a + b_1 x_1 + b_2 x_2$		
	$y = a + b_1 x_1$	
	$y = b_1 x_1 + b_2 x_2$	
	$y = a + b(x_1 + x_2)$	

	Линейная модель множественной регрессии. Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и		
	релированными остатками		F
Тип Вес			Группа 12
			12
Задани	е овый номер задания	25	
Тип	эвый номер задания	4	
Вес		1	
ВСС		1	
Эластич 0,25	ность по капиталу функции Кобба-Дугла	ıca y	$=80k^{0.25} \cdot L^{0.75}$ равна (ответ цифрой вида,)
Задани			
_	овый номер задания	26	
Тип		1	
Bec		1	
В линей	ной регрессии $y_t = a + b_1 x_{1t} + b_2 x_{2t-1}$ лаговая фиктивная лишняя замещающая	перем	иенная X_{2t-1}
Задани			
Порядко	овый номер задания	27	
Тип		4	
Bec		1	
объясня Задание	2		
Тип	овый номер задания	28 4	
Вес		1	
Наличио перемен нелиней Заданио	ной устанавливает тест Глейзера ной	ОТКЛО	онением остаточного члена регрессии и объясняющей
	овый номер задания	29	
Тип		4	
Bec		1	
	коэффициентов регрессии становятся стивными	I	при автокорреляции
Порядко	овый номер задания	30	
Тип 4			
Bec		1	
Отрицат реже Задание	гельная автокорреляция встречается в экс	НОМИ	ке гораздо , чем положительная
	е овый номер задания	31	
Тип	овын помер эщиния	4	
Вес		1	
200		1	

Схемой первого порядка называется авторегрессионная схема в случае, если описываемое запаздывание

(ответ цифрой)

равно

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	4
Bec	1

Компьютерный	метод устранения автокорреляции – это метод Кокрана-Оркатта	
итерационный		

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	4
Bec	1

С помощью	проверяется надежность оценок коэффициентов множественной регрессии
t-теста	

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	4
Bec	1

Применительно к переменным модели спецификация запаздываний называется структурой	
лаговой	

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	4
Bec	1

В эталонной категории, как правило, все фиктивные переменные равны	(ответ цифрой)
0	

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	4
Bec	1

По второму условию Гаусса-Маркова для множественной регрессии дисперсия случайного члена	
в каждом наблюдении	
постоянна	

постоянна **Задание**

Порядковый номер задания	37
Тип	2
Bec	1

Можно указать такие предпосылки применения МНК для получения несмещенных, состоятельных,			
эффекти	ивных оценок, как		
	нулевая средняя величина остатков		
	гомоскедастичность		
	отсутствие автокорреляции остатков		
	наличие гетероскеластичности		

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	2
Bec	1

Функция	Функция тренда представляет собой		
	долговременную тенденцию изменения временного ряда x(f)		
	неслучайную функцию		
	случайную функцию		
	функцию распределения		

Характеристики временных рядов. Модели стационарных временных рядов и их идентификация

Тип	•	Группа		
Bec		12		

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	4
Bec	1

Выборочная для	$\frac{1}{N}\sum_{t=1}^{N}(x(t)-\overset{}{a})^2$ стационарного ряда $x(t)$ равна
дисперсия	

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	1
Bec	1

Медиана	$x_{med}^{(45)}$ для временного ряда равна $x_{(23)}$
	ранжированного
	неранжированного
	исходного
	случайного

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	4
Bec	1

Общее число серий временного ряда 5, 7, 6, 4, 3, 1 в критерии восходящих и нисходящих серий равно (ответ цифрой)

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Bec	1

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	6
Bec	1

Верны ли утверждения?

$$\sum_{k=-m}^{m} w_k x(t+k)$$
 вычисляется сглаженное значение $\hat{f}(t)$

В) В методе скользящего для среднего весовых коэффициентов справедлива формула

A — да, B — да
А – нет, В – да
А – нет, В – нет
A – да, B – нет

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	6
Bec	1

Верны ли утверждения?

А) Модель СС(1) описывается соотношен	$\varepsilon(t) = \delta(t) - \beta \delta(t-1)$
D) M CC(2)	$\varepsilon(t) = \delta(t) - \beta_1 \delta(t-1) - \beta_2 \delta(t-2)$
В) Модель СС(2) описывается соотношен А – да, В – да	нием
А – да, В – да А – нет, В – да	
А – нет, В – нет	
А – да, В – нет	
Задание	
Порядковый номер задания	45
Тип	4
Bec	1
К решению системы двух уравнег	ний сводится идентификация модели СС(2)
нелинейных	•
Задание	
Порядковый номер задания	46
Тип	4
Bec	1
На предположении, что желаемый объем	дивидендов пропорционален, основывается модель
Линтнера	
прибыли	
Задание	
Порядковый номер задания	47
Тип	4
Bec	1
Распределение используется дл	пя применения теста Чоу
Фишера	
Задание	
Порядковый номер задания	48
Тип	4
Bec	1
	ание соотношения между спросом на денежные остатки и
ожидаемым изменением уровня цен	
реальные	
Задание	
Порядковый номер задания	49
Тип	4
Bec	1
	ощью модели адаптивных ожиданий, – это модель Кейгана
гиперинфляцию	
Задание	
Порядковый номер задания	50
Тип	3
Bec	1
77	
Установите соответствие между перемен	
лишняя	объясняющая переменная, включенная в модель
	множественной регрессии, в то время как по
	экономическим причинам ее присутствие в модели не
OTTO TOTAL TOTAL OTTO	нужно
отсутствующая	необходимая по экономическим причинам объясняющая
фиктивная	переменная, отсутствующая в модели объясняющая переменная, принимающая в каждом
μνικι ή Επαλ	порасплишая порошенная. Принимающая в каж лом

фиктивная

замещающая

объясняющая переменная, принимающая в каждом наблюдении только два значения: 1 - "да" или 0 - "нет"

объясняющая переменная, используемая в регрессии вместо трудноизмеримой, по важной переменной

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Орлов, А. И. Эконометрика : учебное пособие / А. И. Орлов. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 676 с. — ISBN 978-5-4497-0362-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89481.html
- 2. Никитин, Б. Е. Теория игр, эконометрика: модели, алгоритмы, компьютерная реализация : учебное пособие / Б. Е. Никитин, М. Н. Ивлиев. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 92 с. ISBN 978-5-00032-433-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95379.html

Дополнительная литература

- 1. Рожков, И. М. Эконометрика : учебное пособие / И. М. Рожков, И. А. Ларионова. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. 154 с. ISBN 978-5-90695-338-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84429.html
- 2. Ивченко Ю.С. Эконометрика [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю.С. Ивченко. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 121 с. 978-5-4487-0186-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73609

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- www.cbr.ru
- Эконометрический пакет Eviews
- https://studopedia.ru/9_156169_dinamicheskie-modeli-modeli-avtoregressii-i-skolzyashchego-srednego.html
- https://spravochnick.ru/ekonometrika/modeli_ekonometriki/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 8 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»:
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО) Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами;

ПО «Калькулятор» – стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), имитирующее работу калькулятора.

Современные профессиональные базы данных:

Peecrp профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Peecrp студентов/ординаторов/аспирантов/ассистентов-стажеров https://www.mos.ru/karta-moskvicha/services-proverka-grazhdanina-v-reestre-studentov/

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) — электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru

Информационно-справочные системы:

- Справочно-правовая система «Гарант»;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».