

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 19.04.2023 07:49:59
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Приложение 9

«Норильский государственный индустриальный институт»
(НГИИ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Эконометрика

Факультет: Факультет электроэнергетики, экономики и управления

Направление подготовки: Прикладная информатика

Направленность (профиль):

Уровень образования: бакалавр

Кафедра: Информационные системы и технологии

Разработчик ФОС:

Фаллеренков А. Р.

_____ (должность, степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г.

Заведующий кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
соотнесенных с планируемыми результатами образовательной**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	:	
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	:	
ПК-1: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение		
	:	
ПК-8: Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла		
	:	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интеракт.	Примечание
	10.Лек						

5.1. Контрольные вопросы и задания

Список контрольных вопросов к итоговому контролю (зачету):

- 1.Предмет эконометрики.
- 2.Особенности эконометрического метода.
- 3.Измерения в эконометрике.
- 4.Спецификация модели.
- 5.Линейная регрессия и корреляция: смысл и оценка параметров.
- 6.Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 7.Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.
- 8.Нелинейная регрессия.
- 9.Корреляция для нелинейной регрессии.
- 10.Средняя ошибка аппроксимации.
- 11.Спецификация модели.
- 12.Отбор факторов при построении множественной регрессии.
- 13.Выбор формы уравнения регрессии.
- 14.Оценка параметров уравнения множественной регрессии.
- 15.Частные уравнения регрессии.
- 16.Множественная корреляция.
- 17.Частная корреляция.
- 18.Оценка надежности результатов множественной регрессии и корреляции.

- 19.Фиктивные переменные во множественной регрессии.
 20.Предпосылка метода наименьших квадратов.
 21.Обобщенный метод наименьших квадратов.
 22.Общие понятия о системах уравнений, используемых в эконометрике.
 23.Структурная и приведенная формы модели.
 24.Проблемы идентификации.
 25.Оценивание параметров структурной модели.
 26.Применение систем эконометрических уравнений.
 27.Путевой анализ.
 28.Основные элементы временного ряда.
 29.Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
 30.Моделирование тенденции временного ряда.
 31.Моделирование сезонных и циклических колебаний.
 32.Моделирование тенденции временного ряда при наличии структурных изменений.
 33.Специфика статистической оценки взаимосвязи двух временных рядов.
 34.Методы исключения тенденций.
 35.Автокорреляция в остатках. Критерий Дарбина – Уотсона.
 36.Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.
 37.Кointеграция временных рядов.
 38.Общая характеристика моделей с распределенным лагом и моделей авторегрессии.
 39.Интерпретация параметров моделей с распределенным лагом.
 40.Изучение структуры лага и выбор вида модели с распределенным лагом.
 41.Лаги Алмон.
 42.Метод Койка.
 43.Метод главных компонент.
 44.Модели аддитивных ожиданий и неполной корректировки.
 45.Оценка параметров моделей авторегрессии.
 46.Новые направления в анализе многомерных временных рядов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1.Основная задача экономического анализа.
- 2.Что является инструментарием экономического анализа?
- 3.Перечислите типы связей между различными явлениями и их признаками.
- 4.Что представляет собой функциональная связь?
- 5.Что представляет собой статистическая связь?
- 6.Когда возможна функциональная связь двух величин?
- 7.Какая связь называется корреляционной связью?
- 8.Перечислите условия возможности изучения корреляционной связи.
- 9.Основные задачи, решаемые при корреляционной связи.
- 10.Что измеряет уравнение корреляционной связи?
- 11.Перечислите показатели для измерения тесноты связи.
- 12.Какое уравнение регрессии называется корреляционно-регрессионной моделью?
- 13.Основные этапы построения корреляционно-регрессионной модели.
- 14.Основные рекомендации при построении КРМ.
- 15.В чем заключается практическое значение парной линейной корреляции?
- 16.Опишите модель парной линейной корреляции.
- 17.В чем заключается смысл параметра b (коэффициента регрессии) уравнения парной линейной корреляции?
- 18.Как определяется коэффициент регрессии уравнения парной линейной корреляции?
- 19.Как определяется параметр a уравнения парной линейной корреляции?
- 20.Поясните смысл коэффициента регрессии, назовите способы его оценивания.
- 21.Поясните смысл коэффициента корреляции.
- 22.Как определяется коэффициент корреляции?
- 23.Поясните смысл коэффициента детерминации.
- 24.Как определяется коэффициент детерминации?
- 25.Поясните смысл величин средних квадратических отклонений.
- 26.Как определяются средние квадратические отклонения?
- 27.Поясните смысл дисперсии.
- 28.Как определяется дисперсия?
- 29.В чем смысл средней ошибки аппроксимации?
- 30.Как определяется средняя ошибка аппроксимации?
- 31.Как оценивается статистическая значимость параметров уравнения регрессии?
- 32.Какова концепция F – критерия Фишера?
- 33.В чем состоит задача дисперсионного анализа?
- 34.Что такое число степеней свободы и как оно определяется для факторной и остаточной суммы квадратов?

- 35.Какова концепция t – критерия Стьюдента?
- 36.Как выполняется оценка значимости коэффициента регрессии с помощью t – критерия Стьюдента?
- 37.Как выполняется оценка значимости коэффициента корреляции с помощью t – критерия Стьюдента?
- 38.Поясните смысл случайных ошибок параметров линейной регрессии.
- 39.Как определяются случайные ошибки параметров линейной регрессии?
- 40.Поясните смысл случайной ошибки коэффициента корреляции.
- 41.Как определяется случайная ошибка коэффициента корреляции?
- 42.Поясните смысл предельной ошибки.
- 43.Как определяется предельная ошибка?
- 44.Поясните смысл доверительных интервалов.
- 45.Как определяются границы доверительных интервалов?
- 46.Условие использования уравнения регрессии для прогнозирования ожидаемых значений результативного признака.
- 47.Что является ограничением прогнозирования на основании регрессионного уравнения?
- 48.Какой прогноз называется точечным?
- 49.В чем заключается смысл средней ошибки прогноза?
- 50.Как определяется средняя стандартная ошибка прогноза?
- 51.Поясните смысл доверительного интервала прогноза.
- 52.Как определяются доверительные интервалы прогноза?

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1.

Задание

- 1.Определите коэффициент корреляции.
- 2.Постройте таблицу дисперсионного анализа для оценки значимости уравнения регрессии в целом.
- 3.Найдите стандартную ошибку оценки коэффициента регрессии.
- 4.Оцените значимость коэффициента регрессии через t – критерий Стьюдента.
- 5.Определите доверительный интервал для коэффициента регрессии с вероятностью 0,95 и сделайте экономический анализ.

Задача 2.

Задание

- 1.Поясните, какой показатель корреляции можно определить по этим данным.
- 2.Постройте таблицу дисперсионного анализа для расчета значения F –критерия Фишера.
- 3.Сравните фактическое значение F –критерия с табличным. Сделайте выводы.

Задача 3.

Задание

- 1.Постройте поле корреляции и сформулируйте гипотезу о форме связи.
- 2.Рассчитайте параметры уравнения линейной парной регрессии.
- 3.Оцените тесноту связи с помощью показателей корреляции и детерминации.
- 4.Оцените с помощью средней ошибки аппроксимации качество уравнения.
- 5.Оцените с помощью F –критерия Фишера статистическую надежность результатов регрессионного моделирования.
- 6.Рассчитайте прогнозное значение результата, если прогнозное значение фактора увеличится на 10% от его среднего уровня.
- 7.Определите доверительный интервал прогноза для уровня значимости 0,05.
- 8.Оцените полученные результаты, выводы оформите в аналитической записке.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1.Назовите, в чем состоит спецификация модели множественной регрессии?
- 2.Перечислите функции, которые используются для построения уравнения множественной регрессии.
- 3.Назовите основную цель множественной регрессии.
- 4.Сформулируйте требования, предъявляемые к факторам для включения их в модель множественной регрессии.
- 5.Что собой представляют коэффициенты интеркорреляции?
- 6.К каким трудностям приводит мультиколлинеарность факторов, включенных в модель, и как они могут быть разрешены?
- 7.Назовите методы устранения мультиколлинеарности факторов.
- 8.При каких условиях строится уравнение множественной регрессии с фиктивными переменными?
- 9.Перечислите показатели, характеризующие меру тесноты связей в многофакторной системе.
- 10.Как интерпретируется индекс множественной корреляции?
- 11.Формула вычисления индекса множественной корреляции.
- 12.Формула вычисления индекса множественной корреляции для уравнения в стандартизованном масштабе.
- 13.Формула вычисления коэффициента множественной корреляции через матрицу парных коэффициентов корреляции.
- 14.Как интерпретируется частный коэффициент корреляции? Диапазон его изменения.
- 15.Формула вычисления частного коэффициента корреляции.
- 16.Какой коэффициент оценивает в целом качество построенной модели?
- 17.Как интерпретируется коэффициент множественной детерминации?
- 18.Формула вычисления коэффициента множественной детерминации.
- 19.В чем заключается различие между «чистым» и скорректированным индексами множественной детерминации?
- 20.Формула вычисления скорректированного индекса множественной детерминации.
- 21.Назовите метод, используемый для оценки параметров уравнения множественной регрессии.

- 22.Что собой представляет уравнение регрессии в стандартизованном масштабе?
- 23.Формула вычисления стандартизированной переменной.
- 24.Какая существует связь между коэффициентом множественной регрессии со стандартизованным коэффициентом?
- 25.Как интерпретируется стандартизованный коэффициент регрессии?
- 26.Каково назначение среднего коэффициента эластичности?
- 27.Формула вычисления среднего коэффициента эластичности.
- 28.Каково назначение частного коэффициента эластичности?
- 29.Формула вычисления частного коэффициента эластичности.
- 30.С помощью какого показателя оценивается в целом значимость уравнения множественной регрессии?
- 31.Формула вычисления F–критерия Фишера.
- 32.Что такое частный F–критерий?
- 33.Формула вычисления частного F–критерия.
- 34.С помощью какого показателя оценивается значимость коэффициентов чистой регрессии?
- 35.Формула вычисления t–критерия Стьюдента.
- 36.Формула вычисления средней квадратической ошибки.
- 37.Когда используется взаимосвязь частного F–критерия и t–критерия Стьюдента?

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Задача 1.

Задание

- 1.Постройте линейные уравнения парной регрессии, оцените их значимость с помощью F – критерия Фишера.
- 2.Постройте уравнение множественной регрессии в стандартизованном и натуральном масштабе.
- 3.Определите показатели частной и множественной корреляции, частные критерии Фишера и сделайте выводы.
- 4.Найдите частные коэффициенты эластичности и сравните их с \square - коэффициентами.

Задача 2.

Задание

- 1.Если необходимо, определите параметр а и заполните пропущенные значения в таблице.
- 2.Используя t- критерий Стьюдента, оцените значимость параметров уравнения.
- 3.Оцените значимость уравнения в целом, используя значение множественного коэффициента корреляции.
- 4.Рассчитайте F – критерий Фишера.
5. Оцените по частным F – критериям Фишера целесообразность включения в модель:
 - а) фактора x1 после фактора x2;
 - б) фактора x2 после фактора x1.
6. Какой из факторов оказывает более сильное воздействие на результат?

Задача 3.

Задание

- 1.Рассчитайте параметры линейного уравнения множественной регрессии с полным перечнем факторов.
- 2.Дайте сравнительную оценку силы связи факторов с результатом с помощью средних (общих) коэффициентов эластичности.
- 3.Оцените статистическую значимость параметров регрессионной модели с помощью t – критерия; нулевую гипотезу о значимости уравнения и показателей тесноты связи проверьте с помощью F – критерия.
- 4.Оцените качество уравнения через среднюю ошибку аппроксимации.
- 5.Рассчитайте матрицы парных и частных коэффициентов корреляции и на их основе и по t – критерию для коэффициентов регрессии отберите информативные факторы в модель.
- 6.Рассчитайте прогнозное значение результата, если прогнозные значения факторов составляют 80% от их максимальных значений.
- 7.Рассчитайте ошибки и доверительный интервал прогноза для уровня значимости 5 или 10% (0,05; 0,10).
- 8.Оцените полученные результаты, выводы оформите в аналитической записке.

5.2. Темы письменных работ

Учебный план и программа дисциплины не предусматривают написание письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

S:\Student\Education\Кафедра ИСиТ\Круценюк Кира Юрьевна\Эконометрика\7.ФОС

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1.Контрольные вопросы для проведения текущего контроля
- 2.Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
- 3.Отчет по самостоятельной работе
- 4.Тесты