

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет)
Калужский филиал Финуниверситета
Кафедра «Бизнес-информатика и высшая математика»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДГОТОВКЕ, НАПИСАНИЮ
И ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМЕТРИКА»**

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки

38.03.01 - Экономика

ОП «Экономика и финансы»

КАЛУГА 2023

Методические рекомендации по подготовке, написанию и оформлению контрольной работы по дисциплине «Эконометрика» предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика, ОП «Экономика и финансы», по очной и очно-заочной формам обучения.

Составитель Никаноркина Наталия Владимировна, к.п.н., доцент, доцент кафедры «Бизнес-информатика и высшая математика»

Рекомендовано Учебно-методическим советом Калужского филиала Финуниверситета (протокол № 1 от 01 сентября 2023г.)

Одобрено кафедрой «Бизнес-информатика и высшая математика» Калужского филиала Финуниверситета (протокол № 1 от 28 августа 2023г.)

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	4
Порядок выполнения контрольной работы	4
Требования к выполнению контрольной работы	5
Критерии оценки контрольной работы	5
Структура контрольной работы	6
Требования к оформлению контрольной работы	6
Выбор варианта контрольной работы	7
Задания контрольной работы	7
Приложение – образец титульного листа	37

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Контрольная работа является одной из форм внеаудиторной самостоятельной работы студентов и реализуется в письменном виде с использованием информационных технологий.

Контрольная работа отражает степень освоения студентами учебного материала конкретных тем дисциплины и оформляется в форме решения практических задач, в том числе профессионально-ориентированных.

Цель выполнения контрольной работы - овладение студентами навыками решения типовых расчетных задач, закрепление умений самостоятельно работать с различными источниками информации, формирование навыков использования инструментальных средств обработки статистических данных, проверка сформированности компетенций.

Содержание заданий контрольной работы охватывает материал основных тем дисциплины. Контрольные задания разрабатываются по многовариантной системе. Варианты контрольных работ равноценны по объему и сложности.

Оценка контрольных работ проводится в процессе текущего контроля успеваемости студентов.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется обучающимся в соответствии с заданием и методическими рекомендациями. Написанию контрольной работы должно предшествовать изучение основных тем курса, освоение способов решения типовых задач.

Сроки представления контрольной работы на проверку определяются календарным учебным графиком и приказом «Об организации учебного процесса на соответствующий учебный год».

Не допускается предъявление контрольной работы на проверку во время экзамена.

Выполненную контрольную работу обучающийся сдает для регистрации на кафедру, где она регистрируется в соответствующем журнале.

По результатам проверки контрольной работы выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено» на титульном листе контрольной работы, заносится в «Ведомость учета проверенных работ».

Не зачтенная контрольная работа возвращается обучающемуся вместе с указаниями преподавателя по устранению недостатков, для повторного выполнения контрольной работы.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- развернутые решения всех задач с обоснованиями;
- выбор и реализация рациональных способов решения;
- самостоятельность выполнения.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Критериями оценки контрольной работы служат следующие параметры:

- правильное выполнение всех заданий;
- использование рациональных способов решения;
- полнота аргументации использованных методов решения задач и функций и инструментов MS Excel;
- качество оформления контрольной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, являющемуся автором контрольной работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям, в том числе формальным. Проверенная преподавателем контрольная работа должна быть защищена студентом. В рамках процедуры защиты студент должен уметь объяснить выбранную им последовательность этапов решения задачи, раскрыть суть математических понятий и утверждений, используемых на различных этапах решения; охарактеризовать возможности функций MS Excel, применённых при выполнении работы.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, являющемуся автором контрольной работы, не соответствующей предъявляемым требованиям. Оценка «не зачтено» выставляется также, если студент: а) выполнил менее 50% заданий; б) не обосновал и не охарактеризовал реализуемые методы решения.

Оценка «не зачтено» выставляется, если возникли обоснованные сомнения в том, что студент является автором представленной контрольной работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся теоретических предложений и формул, использованных

при решении задач и т.д.). Такое решение принимается и в том случае, если работа не соответствует предъявляемым требованиям.

СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Структура контрольной работы включает:

- титульный лист (см. образец в Приложении 1 или на сайте филиала);
- основное содержание работы (выполнение двух заданий с подробными пояснениями и выводами):
 - в задании 1 требуется построить двухфакторную линейную модель регрессии, проверить ее качество и выполнить краткосрочное прогнозирование эндогенной переменной;
 - в задании 2 необходимо провести предварительную обработку заданного временного ряда, выполнить моделирование ряда с помощью линейного и экспоненциального трендов и осуществить с их помощью точечный прогноз исследуемого признака.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Задания контрольной работы оформляются на листах бумаги формата А4 в виде документа в формате Word (шрифт 12-14, поля: слева 2,5 см, остальные – по 2 см, междустрочный интервал 1,5, абзац 1,25). В качестве инструментального средства при решении задач используется пакет MS Excel.
2. Листы, на которых оформляется решение задач контрольной работы следует пронумеровать. Титульный лист (см. образец в приложении 1 или на сайте филиала) не нумеруется.
3. Оформление решения каждого задания должно содержать: А) запись условия с указанием номера задачи. Б) запись решения задачи после слова «Решение». К каждому этапу решения должны быть даны развернутые объяснения, описание вводимых обозначений. Используемые формулы должны записываться с необходимыми пояснениями. Отсутствие обоснования при правильном решении влечет снижение оценки. Если в процессе решения использовались функции и инструменты MS Excel, то эти этапы решения оформляются в виде последовательности скриншотов. Рисунки и таблицы следует пронумеровать.

4. Контрольная работа сдаётся в распечатанном виде на кафедру «Бизнес-информатика и высшая математика» (можно бросить на первом этаже в филиале в специальный ящик или сдать на кафедру, ауд.213).
5. Файл с расчётами в формате MS Excel размещается в соответствующей папке общего доступа. Название файла должно соответствовать шаблону: КР_Эконометрика_Фамилия_Имя_Вариант). При отсутствии файла работа не может быть зачтена!
6. Работа, признанная не отвечающей предъявляемым требованиям, возвращается студенту для доработки. При этом указываются недостатки работы и даются рекомендации по их устранению.

ВЫБОР ВАРИАНТА КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вариант соответствует порядковому номеру студента в списке по журналу.

ЗАДАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Задание 1.

Вариант 1.

На основе статистических данных с 2003 по 2021 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбран уровень безработицы в Российской Федерации.

Факторы:

x_1 – реальные доходы населения, %,

x_2 – уровень рождаемости, %.

Таблица 1

год	Уровень безработицы в РФ, %	Реальные доходы населения, %	Уровень рождаемости, %
№	y	x_1	x_2
2003	10,6	101,1	8,7
2004	9,0	108,7	9
2005	7,9	115,1	9,7
2006	8,2	107,4	10,2
2007	7,8	110,8	10,4
2008	7,1	110,4	10,2

2009	7,1	113,5	10,3
2010	6,0	118,1	11,3
2011	6,2	116,7	12
2012	8,3	104,9	12,3
2013	7,3	116,1	12,5
2014	6,5	117,1	12,6
2015	5,5	210,2	13,3
2016	5,5	260,4	13,2
2017	5,2	282,2	13,3
2018	5,6	240,3	13,3
2019	5,5	118,2	12,9
2020	5,2	292,3	11,5
2021	4,8	297,2	10,9

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью p-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 2

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбран уровень инфляции в РФ (%).

Факторы:

x_1 – курс доллара, руб.

x_2 – численность населения, млн.чел.

Таблица 1

Год	Инфляция, %	Курс доллара, руб.	Численность населения, млн. чел.
№	y	x1	x2
2000	20,2	27	146,9
2001	18,58	28,16	146,3
2002	15,06	30,13	145,2
2003	11,99	31,78	145,0
2004	11,74	29,45	144,2
2005	10,91	27,74	143,5
2006	9	28,78	142,8
2007	11,87	26,33	142,2
2008	13,28	24,54	142,0
2009	8,8	29,39	141,9
2010	8,78	30,18	142,9
2011	6,1	30,35	142,9
2012	6,58	32,19	143,1
2013	6,45	30,37	143,3
2014	11,36	32,65	143,7
2015	12,91	56,23	146,3
2016	5,38	72,92	146,5
2017	2,52	60,65	146,8
2018	4,27	57,6	146,9
2019	3,05	69,47	146,8

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью p-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скаорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.

7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 3

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	28,5
2001	8943,6	146,3	24,44
2002	10830,5	145,2	25,02
2003	13208,2	145,0	28,83
2004	17027,2	144,3	38,27
2005	21609,8	143,8	54,52
2006	26917,2	143,2	65,14
2007	33247,5	142,8	72,39
2008	41276,8	142,8	97,26
2009	38807,2	142,7	61,67
2010	46308,5	142,9	79,5
2011	60114,0	142,9	111,3
2012	68103,4	143,0	111,7
2013	72985,7	143,3	108,7
2014	79030,0	143,7	98,95
2015	83087,4	146,3	52,39
2016	85616,1	146,5	43,73
2017	91843,2	146,8	54,19
2018	104629,6	146,9	71,31
2019	110046,1	146,8	64,21

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 4

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	103 092,8
2001	8943,6	146,3	99 969,6
2002	10830,5	145,2	106 712
2003	13208,2	145,0	133 656
2004	17027,2	144,3	181 663
2005	21609,8	143,8	241 473
2006	26917,2	143,2	301 530

2007	33247,5	142,8	351 930
2008	41276,8	142,8	467 581
2009	38807,2	142,7	301 667
2010	46308,5	142,9	397 068
2011	60114,0	142,9	516 718
2012	68103,4	143,0	524 698
2013	72985,7	143,3	527 266
2014	79030,0	143,7	497 834
2015	83087,4	146,3	343 543
2016	85616,1	146,5	285 772
2017	91843,2	146,8	357 817
2018	104629,6	146,9	449617,3
2019	110046,1	146,8	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 5

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x1 – миграция населения (прибывшие), чел.

x2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Миграция населения (прибывшие), чел.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x1	x2
2000	7305,6	2662329	103 092,8
2001	8943,6	2334034	99 969,6
2002	10830,5	2201914	106 712
2003	13208,2	2168168	133 656
2004	17027,2	2117434	181 663
2005	21609,8	2088639	241 473
2006	26917,2	2122071	301 530
2007	33247,5	2284936	351 930
2008	41276,8	2215945	467 581
2009	38807,2	1987598	301 667
2010	46308,5	2102304	397 068
2011	60114,0	3415055	516 718
2012	68103,4	4196143	524 698
2013	72985,7	4496861	527 266
2014	79030,0	4663427	497 834
2015	83087,4	4734523	343 543
2016	85616,1	4706411	285 772
2017	91843,2	4773500	357 817
2018	104629,6	4911566	449617,3
2019	110046,1	4749769	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.

5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 6

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	28,5
2001	8943,6	146,3	24,44
2002	10830,5	145,2	25,02
2003	13208,2	145,0	28,83
2004	17027,2	144,3	38,27
2005	21609,8	143,8	54,52
2006	26917,2	143,2	65,14
2007	33247,5	142,8	72,39
2008	41276,8	142,8	97,26
2009	38807,2	142,7	61,67
2010	46308,5	142,9	79,5
2011	60114,0	142,9	111,3
2012	68103,4	143,0	111,7
2013	72985,7	143,3	108,7
2014	79030,0	143,7	98,95
2015	83087,4	146,3	52,39

2016	85616,1	146,5	43,73
2017	91843,2	146,8	54,19
2018	104629,6	146,9	71,31
2019	110046,1	146,8	64,21

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 7

На основе статистических данных с 2000 по 2018 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тивный признак y , в качестве которого выбран уровень безработицы в Российской Федерации.

Факторы:

x_1 – реальные доходы населения, %,

x_2 – уровень рождаемости, %.

Таблица 1

год	Уровень безработицы в РФ, %	Реальные доходы населения, %	Уровень рождаемости, %
№	y	x_1	x_2
2000	10,6	101,1	8,7

2001	9,0	108,7	9
2002	7,9	115,1	9,7
2003	8,2	107,4	10,2
2004	7,8	110,8	10,4
2005	7,1	110,4	10,2
2006	7,1	113,5	10,3
2007	6,0	118,1	11,3
2008	6,2	116,7	12
2009	8,3	104,9	12,3
2010	7,3	116,1	12,5
2011	6,5	117,1	12,6
2012	5,5	210,2	13,3
2013	5,5	260,4	13,2
2014	5,2	282,2	13,3
2015	5,6	240,3	13,3
2016	5,5	118,2	12,9
2017	5,2	292,3	11,5
2018	4,8	297,2	10,9

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 8

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбран уровень инфляции в РФ (%).

Факторы:

x_1 – курс доллара, руб.

x_2 – численность населения, млн.чел.

Таблица 1

год	Инфляция, %	Курс доллара, руб.	Численность населения, млн. чел.
№	y	x_1	x_2
2000	20,2	27	146,9
2001	18,58	28,16	146,3
2002	15,06	30,13	145,2
2003	11,99	31,78	145,0
2004	11,74	29,45	144,2
2005	10,91	27,74	143,5
2006	9	28,78	142,8
2007	11,87	26,33	142,2
2008	13,28	24,54	142,0
2009	8,8	29,39	141,9
2010	8,78	30,18	142,9
2011	6,1	30,35	142,9
2012	6,58	32,19	143,1
2013	6,45	30,37	143,3
2014	11,36	32,65	143,7
2015	12,91	56,23	146,3
2016	5,38	72,92	146,5
2017	2,52	60,65	146,8
2018	4,27	57,6	146,9
2019	3,05	69,47	146,8

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.

4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 9

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	28,5
2001	8943,6	146,3	24,44
2002	10830,5	145,2	25,02
2003	13208,2	145,0	28,83
2004	17027,2	144,3	38,27
2005	21609,8	143,8	54,52
2006	26917,2	143,2	65,14
2007	33247,5	142,8	72,39
2008	41276,8	142,8	97,26
2009	38807,2	142,7	61,67
2010	46308,5	142,9	79,5
2011	60114,0	142,9	111,3
2012	68103,4	143,0	111,7
2013	72985,7	143,3	108,7
2014	79030,0	143,7	98,95

2015	83087,4	146,3	52,39
2016	85616,1	146,5	43,73
2017	91843,2	146,8	54,19
2018	104629,6	146,9	71,31
2019	110046,1	146,8	64,21

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 10

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тивный признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номи- нального ВВП, млрд.руб.	Численность населе- ния, млн.руб.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	103 092,8

2001	8943,6	146,3	99 969,6
2002	10830,5	145,2	106 712
2003	13208,2	145,0	133 656
2004	17027,2	144,3	181 663
2005	21609,8	143,8	241 473
2006	26917,2	143,2	301 530
2007	33247,5	142,8	351 930
2008	41276,8	142,8	467 581
2009	38807,2	142,7	301 667
2010	46308,5	142,9	397 068
2011	60114,0	142,9	516 718
2012	68103,4	143,0	524 698
2013	72985,7	143,3	527 266
2014	79030,0	143,7	497 834
2015	83087,4	146,3	343 543
2016	85616,1	146,5	285 772
2017	91843,2	146,8	357 817
2018	104629,6	146,9	449617,3
2019	110046,1	146,8	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скадр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 11

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – миграция населения (прибывшие), чел.

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Миграция населения (прибывшие), чел.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	2662329	103 092,8
2001	8943,6	2334034	99 969,6
2002	10830,5	2201914	106 712
2003	13208,2	2168168	133 656
2004	17027,2	2117434	181 663
2005	21609,8	2088639	241 473
2006	26917,2	2122071	301 530
2007	33247,5	2284936	351 930
2008	41276,8	2215945	467 581
2009	38807,2	1987598	301 667
2010	46308,5	2102304	397 068
2011	60114,0	3415055	516 718
2012	68103,4	4196143	524 698
2013	72985,7	4496861	527 266
2014	79030,0	4663427	497 834
2015	83087,4	4734523	343 543
2016	85616,1	4706411	285 772
2017	91843,2	4773500	357 817
2018	104629,6	4911566	449617,3
2019	110046,1	4749769	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.

3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 12

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбран уровень инфляции в РФ (%).

Факторы:

x_1 – курс доллара, руб.

x_2 – численность населения, млн.чел.

Таблица 1

год	Инфляция, %	Курс доллара, руб.	Численность населения, млн. чел.
№	y	x_1	x_2
2000	20,2	27	146,9
2001	18,58	28,16	146,3
2002	15,06	30,13	145,2
2003	11,99	31,78	145,0
2004	11,74	29,45	144,2
2005	10,91	27,74	143,5
2006	9	28,78	142,8
2007	11,87	26,33	142,2
2008	13,28	24,54	142,0
2009	8,8	29,39	141,9
2010	8,78	30,18	142,9
2011	6,1	30,35	142,9
2012	6,58	32,19	143,1
2013	6,45	30,37	143,3
2014	11,36	32,65	143,7
2015	12,91	56,23	146,3

2016	5,38	72,92	146,5
2017	2,52	60,65	146,8
2018	4,27	57,6	146,9
2019	3,05	69,47	146,8

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 13

На основе статистических данных с 2000 по 2018 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тивный признак y , в качестве которого выбран уровень безработицы в Российской Федерации.

Факторы:

x_1 – реальные доходы населения, %,

x_2 – уровень рождаемости, %.

Таблица 1

год	Уровень безработицы в РФ, %	Реальные доходы населения, %	Уровень рождаемости, %
№	y	x_1	x_2
2000	10,6	101,1	8,7

2001	9,0	108,7	9
2002	7,9	115,1	9,7
2003	8,2	107,4	10,2
2004	7,8	110,8	10,4
2005	7,1	110,4	10,2
2006	7,1	113,5	10,3
2007	6,0	118,1	11,3
2008	6,2	116,7	12
2009	8,3	104,9	12,3
2010	7,3	116,1	12,5
2011	6,5	117,1	12,6
2012	5,5	210,2	13,3
2013	5,5	260,4	13,2
2014	5,2	282,2	13,3
2015	5,6	240,3	13,3
2016	5,5	118,2	12,9
2017	5,2	292,3	11,5
2018	4,8	297,2	10,9

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 14

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – миграция населения (прибывшие), чел.

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Миграция населения (прибывшие), чел.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	2662329	103 092,8
2001	8943,6	2334034	99 969,6
2002	10830,5	2201914	106 712
2003	13208,2	2168168	133 656
2004	17027,2	2117434	181 663
2005	21609,8	2088639	241 473
2006	26917,2	2122071	301 530
2007	33247,5	2284936	351 930
2008	41276,8	2215945	467 581
2009	38807,2	1987598	301 667
2010	46308,5	2102304	397 068
2011	60114,0	3415055	516 718
2012	68103,4	4196143	524 698
2013	72985,7	4496861	527 266
2014	79030,0	4663427	497 834
2015	83087,4	4734523	343 543
2016	85616,1	4706411	285 772
2017	91843,2	4773500	357 817
2018	104629,6	4911566	449617,3
2019	110046,1	4749769	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.

3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 15

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результативный признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	28,5
2001	8943,6	146,3	24,44
2002	10830,5	145,2	25,02
2003	13208,2	145,0	28,83
2004	17027,2	144,3	38,27
2005	21609,8	143,8	54,52
2006	26917,2	143,2	65,14
2007	33247,5	142,8	72,39
2008	41276,8	142,8	97,26
2009	38807,2	142,7	61,67
2010	46308,5	142,9	79,5
2011	60114,0	142,9	111,3
2012	68103,4	143,0	111,7

2013	72985,7	143,3	108,7
2014	79030,0	143,7	98,95
2015	83087,4	146,3	52,39
2016	85616,1	146,5	43,73
2017	91843,2	146,8	54,19
2018	104629,6	146,9	71,31
2019	110046,1	146,8	64,21

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 16

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тивный признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x1	x2
2000	7305,6	146,3	103 092,8
2001	8943,6	146,3	99 969,6
2002	10830,5	145,2	106 712
2003	13208,2	145,0	133 656
2004	17027,2	144,3	181 663
2005	21609,8	143,8	241 473
2006	26917,2	143,2	301 530
2007	33247,5	142,8	351 930
2008	41276,8	142,8	467 581
2009	38807,2	142,7	301 667
2010	46308,5	142,9	397 068
2011	60114,0	142,9	516 718
2012	68103,4	143,0	524 698
2013	72985,7	143,3	527 266
2014	79030,0	143,7	497 834
2015	83087,4	146,3	343 543
2016	85616,1	146,5	285 772
2017	91843,2	146,8	357 817
2018	104629,6	146,9	449617,3
2019	110046,1	146,8	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью p-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.

6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 17

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результирующий признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – миграция населения (прибывшие), чел.

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Миграция населения (прибывшие), чел.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	2662329	103 092,8
2001	8943,6	2334034	99 969,6
2002	10830,5	2201914	106 712
2003	13208,2	2168168	133 656
2004	17027,2	2117434	181 663
2005	21609,8	2088639	241 473
2006	26917,2	2122071	301 530
2007	33247,5	2284936	351 930
2008	41276,8	2215945	467 581
2009	38807,2	1987598	301 667
2010	46308,5	2102304	397 068
2011	60114,0	3415055	516 718
2012	68103,4	4196143	524 698
2013	72985,7	4496861	527 266
2014	79030,0	4663427	497 834
2015	83087,4	4734523	343 543
2016	85616,1	4706411	285 772
2017	91843,2	4773500	357 817
2018	104629,6	4911566	449617,3
2019	110046,1	4749769	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 18

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результативный признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – экспорт товаров, млн.долл.

Таблица 1

Год	Величина номинального ВВП, млрд.руб.	Численность населения, млн.руб.	Экспорт товаров, млн.долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	103 092,8
2001	8943,6	146,3	99 969,6
2002	10830,5	145,2	106 712
2003	13208,2	145,0	133 656
2004	17027,2	144,3	181 663
2005	21609,8	143,8	241 473
2006	26917,2	143,2	301 530

2007	33247,5	142,8	351 930
2008	41276,8	142,8	467 581
2009	38807,2	142,7	301 667
2010	46308,5	142,9	397 068
2011	60114,0	142,9	516 718
2012	68103,4	143,0	524 698
2013	72985,7	143,3	527 266
2014	79030,0	143,7	497 834
2015	83087,4	146,3	343 543
2016	85616,1	146,5	285 772
2017	91843,2	146,8	357 817
2018	104629,6	146,9	449617,3
2019	110046,1	146,8	424 393

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 19

На основе статистических данных с 2000 по 2018 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на результативный признак y , в качестве которого выбран уровень безработицы в Российской Федерации.

Факторы:

x1 – реальные доходы населения, %,

x2 – уровень рождаемости, %.

Таблица 1

год	Уровень безработицы в РФ, %	Реальные доходы населения, %	Уровень рождаемости, %
№	y	x1	x2
2000	10,6	101,1	8,7
2001	9,0	108,7	9
2002	7,9	115,1	9,7
2003	8,2	107,4	10,2
2004	7,8	110,8	10,4
2005	7,1	110,4	10,2
2006	7,1	113,5	10,3
2007	6,0	118,1	11,3
2008	6,2	116,7	12
2009	8,3	104,9	12,3
2010	7,3	116,1	12,5
2011	6,5	117,1	12,6
2012	5,5	210,2	13,3
2013	5,5	260,4	13,2
2014	5,2	282,2	13,3
2015	5,6	240,3	13,3
2016	5,5	118,2	12,9
2017	5,2	292,3	11,5
2018	4,8	297,2	10,9

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью p-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{скаорр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.

6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 20

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тивный признак y , в качестве которого выбран уровень инфляции в РФ (%).

Факторы:

x_1 – курс доллара, руб.

x_2 – численность населения, млн.чел.

Таблица 1

год	Инфляция, %	Курс доллара, руб.	Численность населения, млн. чел.
№	y	x_1	x_2
2000	20,2	27	146,9
2001	18,58	28,16	146,3
2002	15,06	30,13	145,2
2003	11,99	31,78	145,0
2004	11,74	29,45	144,2
2005	10,91	27,74	143,5
2006	9	28,78	142,8
2007	11,87	26,33	142,2
2008	13,28	24,54	142,0
2009	8,8	29,39	141,9
2010	8,78	30,18	142,9
2011	6,1	30,35	142,9
2012	6,58	32,19	143,1
2013	6,45	30,37	143,3
2014	11,36	32,65	143,7
2015	12,91	56,23	146,3
2016	5,38	72,92	146,5
2017	2,52	60,65	146,8
2018	4,27	57,6	146,9
2019	3,05	69,47	146,8

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.

2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Вариант 21

На основе статистических данных с 2000 по 2019 гг, приведенных в табл. 1, проведите корреляционно-регрессионный анализ влияния факторов x_1 и x_2 на резуль- тативный признак y , в качестве которого выбрана величина номинального ВВП (млрд.руб.).

Факторы:

x_1 – численность населения РФ, млн.чел.;

x_2 – среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.

Таблица 1

Год	Величина номи- нального ВВП, млрд.руб.	Численность населе- ния, млн.руб.	Среднегодовая цена за баррель нефти марки Brent, долл.
№	y	x_1	x_2
2000	7305,6	146,3	28,5
2001	8943,6	146,3	24,44
2002	10830,5	145,2	25,02
2003	13208,2	145,0	28,83
2004	17027,2	144,3	38,27
2005	21609,8	143,8	54,52
2006	26917,2	143,2	65,14
2007	33247,5	142,8	72,39
2008	41276,8	142,8	97,26
2009	38807,2	142,7	61,67

2010	46308,5	142,9	79,5
2011	60114,0	142,9	111,3
2012	68103,4	143,0	111,7
2013	72985,7	143,3	108,7
2014	79030,0	143,7	98,95
2015	83087,4	146,3	52,39
2016	85616,1	146,5	43,73
2017	91843,2	146,8	54,19
2018	104629,6	146,9	71,31
2019	110046,1	146,8	64,21

Задания:

1. Постройте двухфакторную линейную регрессионную модель; сформулируйте экономическую интерпретацию параметров уравнения регрессии.
2. Оцените статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью F-критерия Фишера.
3. Оценить статистическую значимость коэффициентов уравнения множественной регрессии с помощью р-значений.
4. Определите линейный коэффициент множественной корреляции. Сделайте выводы.
5. Оцените качество модели регрессии с помощью: А) коэффициента детерминации, Б) скорректированного коэффициента детерминации $R^2_{\text{корр}}$, В) средней ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
6. Проведите тестирование модели на автокорреляцию случайных возмущений с помощью тестов: А) Дарбина-Уотсона, Б) Бреуша-Годфри. Сделайте выводы.
7. Выполните прогнозирование эндогенной переменной на два года вперед.

Уровень значимости 5%

Задание 2.

В течение последовательных недель фиксировался спрос y_t (млн.р.) на кредитные ресурсы финансовой компании. Временной ряд y_t этого показателя приведен в таблице 2.

Таблица 2

t	y_t
1	103,5
2	106,2

3	$98,9+0,1*N$
4	112,7
5	117
6	109,1
7	$105+0,2*N$
8	110
9	108
10	112
11	$127-0,1*N$
12	129
13	$117+0,1*N$
14	127
15	$124-0,01*N$
16	118
17	125
18	119,4
19	125
20	$132,3+0,1*N$
21	138
22	142
23	138,1
24	146

N – это номер варианта студента

1. Изобразите ряд графически, добавьте на рисунок различные тренды (линейный, экспоненциальный и др.) с уравнением и коэффициентом детерминации. Сделайте предположение о виде модели, аппроксимирующей временной ряд.
2. Постройте линейный тренд с помощью инструмента РЕГРЕССИЯ. Запишите уравнение модели.
3. Оцените статистическую значимость модели с помощью критерия Фишера. Сделайте выводы.
4. Оцените точность модели с помощью средней относительной ошибки аппроксимации. Сделайте выводы.
5. Постройте точечный и интервальный прогноз спроса на кредитные ресурсы на 4 недели вперед: А) по линейному тренду, Б) по экспоненциальному тренду. Сделайте выводы.

Образец титульного листа контрольной работы

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет)

Калужский филиал Финуниверситета

Кафедра «Бизнес-информатика и высшая математика»

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
по дисциплине **ЭКОНОМЕТРИКА**

Номер варианта _____

Выполнил(а) студент(ка) 2 курса

группы

Очной/очно-заочной формы обучения

(Ф.И.О. студента)

Проверил преподаватель:

(ученая степень, должность, Ф.И.О.)

Дата поступления работы на кафедру:

Оценка: _____
(зачтено/не зачтено) подпись преподавателя

_____ 2024 г.

_____ 2024 г.

Калуга 2024