

Документ подписан простой электронной подписью  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Вактор  
Дата подписания: 10.04.2021 14:47:38  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела лицензирования и  
аккредитации  
  
Чаленко К.Н.  
«09 » июня 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Эконометрика**

01.03.05 СТАТИСТИКА  
01.03.05.01 АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Для набора 2020 года

Квалификация  
Бакалавр

## КАФЕДРА

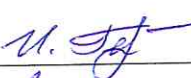
## Статистики, эконометрики и оценки рисков

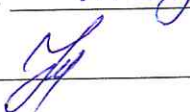
## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Недель	16		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	96	96	96	96
Контактная работа	96	96	96	96
Сам. работа	336	336	336	336
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	468	468	468	468

## ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.02.2020 протокол № 8.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Герасимова И.А. 

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Ниворожкина Л.И. 

Методическим советом направления: к.э.н., доцент, Кислая И.А. 

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Цели освоения дисциплины: усвоение обучающимися эконометрических методов и выработка у обучающихся навыков их применения в анализе, моделировании и прогнозировании социально-экономических явлений и процессов.

<b>2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
ОК-7:	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОПК-1:	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</b>	
<b>Знать:</b>	возможности использования модуля "Анализ данных" MS Excel и эконометрического пакета EViews для обработки данных, корреляционно-регрессионного анализа, эконометрического моделирования и прогнозирования; подходы к моделированию различных типов данных; особенности построения регрессионных моделей с одним уравнением, моделей временных рядов, систем одновременных уравнений; возможности современных информационных технологий в области эконометрики
<b>Уметь:</b>	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; использовать современное программное обеспечение для решения эконометрических задач и интерпретировать результаты эконометрического моделирования; определять конечные цели моделирования и набор участвующих в модели факторов и собирать необходимую статистическую информацию
<b>Владеть:</b>	средствами модуля "Анализ данных" MS Excel и эконометрического пакета EViews для обработки, анализа экономических данных, эконометрического моделирования и прогнозирования; прикладными эконометрическими методами анализа данных; современными пакетами прикладных эконометрических программ; методами сбора и анализа необходимой статистической информации

<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	<b>Раздел 1. «Регрессионный анализ»</b>				
1.1	Тема «Предмет и задачи курса». Определение эконометрики. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и экономико-математические методы. Области применения эконометрических моделей. Методологические вопросы построения эконометрических моделей: обзор используемых методов. /Лек/	5	2	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
1.2	Тема «Предмет и задачи курса». Определение эконометрики. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и экономико-математические методы. Области применения эконометрических моделей. Методологические вопросы построения эконометрических моделей: обзор используемых методов. /Пр/	5	2	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.3	Тема «Предмет и задачи курса». Определение эконометрики. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и экономико-математические методы. Области применения эконометрических моделей. Методологические вопросы построения эконометрических моделей: обзор используемых методов. /Cp/	5	24	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9

1.4	<p>Тема «Статистические и эконометрические пакеты прикладных программ»</p> <p>Использование MS Excel для целей корреляционно-регрессионного анализа. Знакомство с модулем «Анализ данных».</p> <p>Введение в использование эконометрического пакета Eviews.</p> <p>Работа с пакетом: запуск программы, командная строка, рабочая область, создание рабочего файла, временных периодов, импорт файлов из Excel, сохранение файлов. Создание исходного файла с данными в среде Excel. Импорт данных в Eviews.</p> <p>Нахождение описательных статистик по каждой из переменных и интерпретация полученных результатов. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.5	<p>Тема «Парная корреляция и регрессия».</p> <p>Понятие о функциональной, статистической и корреляционной связях. Основные задачи прикладного корреляционно-регрессионного анализа. Оценка степени тесноты связи между количественными переменными. Линейные коэффициент ковариации, линейный коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент детерминации. Их интерпретация. Проверка значимости коэффициента корреляции.</p> <p>Модель парной линейной регрессии. Уравнение парной линейной регрессии, интерпретация оценок параметров модели. Метод наименьших квадратов и условия его применения для оценок параметров модели парной линейной регрессии. Проверка значимости уравнения регрессии в целом: F-критерий Фишера. Проверка значимости оценок параметров модели регрессии: t - критерий Стьюдента. Расчет границ доверительных интервалов параметров модели регрессии. Прогноз по уравнению регрессии. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
1.6	<p>Тема «Парная корреляция и регрессия».</p> <p>Оценка степени тесноты связи между количественными переменными. Расчет коэффициентов ковариации, корреляции Пирсона, детерминации. Их интерпретация. Проверка значимости коэффициента корреляции.</p> <p>Оценка параметров модели парной линейной регрессии. Их интерпретация. Проверка значимости уравнения регрессии в целом: F-критерий Фишера. Проверка значимости оценок параметров модели регрессии: t - критерий Стьюдента. Расчет границ доверительных интервалов параметров модели регрессии. Прогноз по уравнению регрессии. /Пр/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.7	<p>Тема «Парная корреляция и регрессия».</p> <p>MS Excel и EVIEWS для оценки параметров модели парной линейной регрессии.</p> <p>Расчет коэффициентов корреляции и детерминации.</p> <p>Расчет стандартной ошибки уравнения регрессии.</p> <p>Проверка статистической значимости коэффициента корреляции, оценок параметров модели и модели регрессии в целом с помощью t - критерия Стьюдента и F - критерия Фишера.</p> <p>Построение и анализ графика остатков. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.8	<p>Тема «Парная корреляция и регрессия».</p> <p>Определение направления и степени тесноты связи между количественными переменными. Коэффициент ковариации.</p> <p>Показатели корреляции: линейный коэффициент корреляции, индекс корреляции, теоретическое корреляционное отношение.</p> <p>Применение метода наименьших квадратов для оценки параметров модели парной линейной регрессии.</p> <p>Расчет коэффициентов корреляции и детерминации.</p> <p>Парная линейная регрессия. Интерпретация оценок параметров модели парной линейной регрессии.</p> <p>Расчет стандартной ошибки уравнения регрессии.</p> <p>Проверка статистической значимости коэффициента корреляции, оценок параметров модели и модели регрессии в целом с помощью t - критерия Стьюдента и F - критерия Фишера.</p> <p>Парная корреляция и регрессия в MS Excel и Eviews. /Cp/</p>	5	24	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9

1.9	<p>Тема «Множественная корреляция и регрессия». Понятие о множественной регрессии. Классическая линейная модель множественной регрессии (КЛММР). Оценка параметров модели множественной линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов. Стандартизованные коэффициенты регрессии, их интерпретация. Парные и частные коэффициенты корреляции. Множественный коэффициент корреляции и множественный коэффициент детерминации.</p> <p>Оценка качества модели множественной регрессии: F – критерий Фишера, t - критерий Стьюдента.</p> <p>Мультиколлинеарность: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения мультиколлинеарности.</p> <p>/Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
1.10	<p>Тема «Множественная корреляция и регрессия». Расчет и интерпретация парных и частных коэффициентов корреляции. Оценка параметров модели множественной линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов. Их интерпретация.</p> <p>Расчет стандартизованных коэффициентов регрессии, их интерпретация. Расчет и интерпретация множественных коэффициентов корреляции и детерминации. Оценка качества модели множественной регрессии: F – критерий Фишера, t - критерий Стьюдента.</p> <p>Методы обнаружения и устранения мультиколлинеарности. Расчет фактора инфляции вариации. /Пр/</p>	5	2	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.11	<p>Тема «Множественная корреляция и регрессия». MS Excel и EVIEWS для оценки параметров модели множественной линейной регрессии.</p> <p>Расчет корреляционной матрицы для всех переменных, включенных в модель. Множественный коэффициент корреляции и множественный коэффициент детерминации. Оценка значимости показателей корреляции.</p> <p>Оценка качества модели множественной регрессии: F – критерий Фишера, t - критерий Стьюдента.</p> <p>Методы обнаружения и устранения мультиколлинеарности. Расчет фактора инфляции вариации. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.12	<p>Тема «Множественная корреляция и регрессия». Понятие о множественной регрессии. Классическая линейная модель множественной регрессии (КЛММР). Оценка параметров модели множественной линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов. Стандартизованные коэффициенты регрессии, их интерпретация. Парные и частные коэффициенты корреляции. Множественный коэффициент корреляции и множественный коэффициент детерминации.</p> <p>Оценка качества модели множественной регрессии: F – критерий Фишера, t - критерий Стьюдента.</p> <p>Мультиколлинеарность: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения мультиколлинеарности.</p> <p>MS Excel и EVIEWS для оценки параметров модели множественной линейной регрессии. /Cр/</p>	5	36	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9

1.13	<p>Тема «Спецификация переменных в уравнениях регрессии»</p> <p>Эконометрические модели: общая характеристика, различия статистического и эконометрического подхода к моделированию.</p> <p>Спецификация переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации.</p> <p>Моделирование: влияние отсутствия переменной, которая должна быть включена; влияние включения в модель переменной, которая не должна быть включена. Замещающие переменные.</p> <p>Гетероскедастичность: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Тест Голдфелда-Квандта, тест Уайта.</p> <p>Обобщенная линейная модель множественной регрессии.</p> <p>Обобщенный метод наименьших квадратов.</p> <p>Автокорреляция: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Критерий Дарбина-Уотсона.</p> <p>Фиктивные переменные: общий случай. Множественные совокупности фиктивных переменных. Фиктивные переменные для коэффициентов наклона. Тест Чоу. /Лек/</p>	5	2	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
1.14	<p>Тема «Спецификация переменных в уравнениях регрессии»</p> <p>Спецификация переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации.</p> <p>Гетероскедастичность: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Расчет и интерпретация тестов на гетероскедастичность: Голдфелда- Квандта, Уайта.</p> <p>Специфика обобщенной линейной модели множественной регрессии и обобщенного метода наименьших квадратов.</p> <p>Автокорреляция: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Расчет и интерпретация критерия Дарбина-Уотсона.</p> <p>Оценка моделей с фиктивными объясняющими переменными. Тест Чоу. /Пр/</p>	5	6	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.15	<p>Тема «Спецификация переменных в уравнениях регрессии»</p> <p>Использование EVIEWS для спецификации уравнения регрессии.</p> <p>Выявление гетероскедастичности модели. Тестирование гетероскедастичности. Тест Уайта. Объяснение полученных результатов.</p> <p>Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Расчет и интерпретация тестов на гетероскедастичность: Голдфелда-Квандта, Уайта.</p> <p>Расчет уравнения регрессии с фиктивными переменными.</p> <p>Интерпретация полученных результатов. Тест Чоу. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9

1.16	<p>Тема «Спецификация переменных в уравнениях регрессии»</p> <p>Эконометрические модели: общая характеристика, различия статистического и эконометрического подхода к моделированию.</p> <p>Спецификация переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации.</p> <p>Моделирование: влияние отсутствия переменной, которая должна быть включена; влияние включения в модель переменной, которая не должна быть включена. Замещающие переменные.</p> <p>Гетероскедастичность: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Тест Голдфелда-Квандта, тест Уайта.</p> <p>Обобщенная линейная модель множественной регрессии.</p> <p>Обобщенный метод наименьших квадратов.</p> <p>Автокорреляция: причины и последствия. Методы обнаружения и устранения гетероскедастичности. Критерий Дарбина-Уотсона.</p> <p>Фиктивные переменные: общий случай. Множественные совокупности фиктивных переменных. Фиктивные переменные для коэффициентов наклона. Тест Чоу.</p> <p>Использование MS Excel и EVIEWS для спецификации уравнения регрессии. /Cp/</p>	5	36	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.8 Л2.9 Л2.10
1.17	<p>Тема «Нелинейные модели регрессии»</p> <p>Выбор типа математической функции при построении уравнения регрессии.</p> <p>Регрессионные модели, нелинейные по переменным. Регрессионные модели, нелинейные по параметрам. Нелинейноизуемые регрессионные модели.</p> <p>Теоретическое корреляционное отношение.</p> <p>Оценивание нелинейных моделей. Приведение нелинейных моделей к линейному виду. Интерпретация оценок параметров нелинейных моделей. Выбор наилучшей модели.</p> <p>Метод максимального правдоподобия. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
1.18	<p>Тема «Нелинейные модели регрессии»</p> <p>Выбор типа математической функции при построении уравнения регрессии.</p> <p>Регрессионные модели, нелинейные по переменным. Регрессионные модели, нелинейные по параметрам. Нелинейноизуемые регрессионные модели.</p> <p>Теоретическое корреляционное отношение.</p> <p>Оценивание нелинейных моделей. Приведение нелинейных моделей к линейному виду. Интерпретация оценок параметров нелинейных моделей. Выбор наилучшей модели.</p> <p>Использование метода максимального правдоподобия для оценивания нелинейных моделей. /Пр/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
1.19	<p>Тема «Нелинейные модели регрессии»</p> <p>MS Excel и EVIEWS для оценки параметров нелинейных моделей регрессии.</p> <p>Оценивание нелинейных моделей. Приведение нелинейных моделей к линейному виду. Интерпретация оценок параметров нелинейных моделей. Выбор наилучшей модели.</p> <p>Использование метода максимального правдоподобия для оценивания нелинейных моделей.</p> <p>/Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9

1.20	<p>Тема «Нелинейные модели регрессии»          Выбор типа математической функции при построении уравнения регрессии.          Регрессионные модели, нелинейные по переменным. Регрессионные модели, нелинейные по параметрам. Нелинейизуемые регрессионные модели.          Теоретическое корреляционное отношение.          Оценивание нелинейных моделей. Приведение нелинейных моделей к линейному виду. Интерпретация оценок параметров нелинейных моделей. Выбор наилучшей модели.          Метод максимального правдоподобия.          MS Excel и EVIEWS для оценки параметров нелинейных моделей регрессии. /Cp/</p>	5	36	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
	<b>Раздел 2. «Модели временных рядов. Системы эконометрических уравнений»</b>				
2.1	<p>Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях». Специфика временных рядов как источника данных в эконометрическом моделировании.          Основные модели временных рядов. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
2.2	<p>Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях». Специфика временных рядов как источника данных в эконометрическом моделировании.          Расчет основных показателей временных рядов.          Основные модели временных рядов. /Пр/</p>	5	2	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
2.3	<p>Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях». MS Excel и EVIEWS в моделировании временных рядов.          Основные показатели временных рядов.          Выявление автокорреляции: критерий Дарбина-Уотсона; тест Бреуша-Годфри. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9
2.4	<p>Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях». Специфика временных рядов как источника данных в эконометрическом моделировании.          Основные модели временных рядов.          Примеры финансовых временных рядов. /Cp/</p>	5	36	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9
2.5	<p>Тема «Модели тренда». Основные модели тренда. Выбор модели тренда. Интерпретация оценок параметров основных моделей тренда.          Прогнозирование по модели тренда. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9
2.6	<p>Тема «Модели тренда». Основные модели тренда. Выбор модели тренда. Расчет и интерпретация оценок параметров основных моделей тренда.          Прогнозирование по модели тренда. /Пр/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9
2.7	<p>Тема «Модели тренда». Использование MS Excel и EVIEWS для оценки параметров основных моделей тренда. Выбор модели тренда. Интерпретация оценок параметров основных моделей тренда. Прогнозирование по модели тренда. /Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9

2.8	<p>Тема «Модели тренда».</p> <p>Основные модели тренда. Выбор модели тренда. Интерпретация оценок параметров основных моделей тренда.</p> <p>Прогнозирование по модели тренда.</p> <p>Особенности изучения взаимосвязанных временных рядов.</p> <p>Автокорреляция рядов динамики и методы ее устранения. Критерий Дарбина-Уотсона.</p> <p>Метод последовательных разностей. Интерпретация оценок параметров модели тренда, построенной по первым и вторым разностям.</p> <p>Метод отклонения уровней ряда от основной тенденции. Метод включения фактора времени. /Ср/</p>	5	48	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Л2.10</p>
2.9	<p>Тема «Модели тренда и сезонности».</p> <p>Аддитивная и мультипликативная модели тренда и сезонности.</p> <p>Оценка качества моделей тренда и сезонности. Прогнозирование по моделям тренда и сезонности. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9</p>
2.10	<p>Тема «Модели тренда и сезонности».</p> <p>Аддитивная и мультипликативная модели тренда и сезонности.</p> <p>Оценка качества моделей тренда и сезонности. Прогнозирование по моделям тренда и сезонности. /Пр/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9</p>
2.11	<p>Тема «Модели тренда и сезонности».</p> <p>Использование MS Excel и EVIEWS для оценки моделей тренда и сезонности.</p> <p>Аддитивная и мультипликативная модели тренда и сезонности.</p> <p>Оценка качества моделей тренда и сезонности. Прогнозирование по моделям тренда и сезонности.</p> <p>/Лаб/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л2.9</p>
2.12	<p>Тема 2.3 «Модели тренда и сезонности».</p> <p>Аддитивная и мультипликативная модели тренда и сезонности.</p> <p>Выбор модели. Выявление сезонной и трендовой составляющих моделей тренда и сезонности. Оценка качества моделей тренда и сезонности. Прогнозирование по моделям тренда и сезонности. /Ср/</p>	5	48	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.8 Л2.9 Л2.10</p>
2.13	<p>Тема «Системы одновременных уравнений».</p> <p>Виды систем эконометрических уравнений. Независимые системы. Рекурсивные системы. Системы одновременных (совместных) уравнений. Структурная и приведенная формы эконометрической модели. Проблемы идентификации. Косвенный и двухшаговый метод наименьших квадратов, общая схема алгоритма расчетов. Применение эконометрических моделей. Модель Кейнса (статистическая и динамическая формы). Модель Клейна. /Лек/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9</p>
2.14	<p>Тема «Системы одновременных уравнений».</p> <p>Виды систем эконометрических уравнений. Независимые системы. Рекурсивные системы. Системы одновременных (совместных) уравнений. Структурная и приведенная формы эконометрической модели . Проблемы идентификации. Косвенный и двухшаговый метод наименьших квадратов, общая схема алгоритма расчетов. Применение эконометрических моделей. Модель Кейнса (статистическая и динамическая формы). Модель Клейна. /Пр/</p>	5	4	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9</p>
2.15	<p>Тема «Системы одновременных уравнений».</p> <p>Виды систем эконометрических уравнений. Независимые системы. Рекурсивные системы. Системы одновременных (совместных) уравнений. Структурная и приведенная формы эконометрической модели . Проблемы идентификации. Косвенный и двухшаговый метод наименьших квадратов, общая схема алгоритма расчетов. Применение эконометрических моделей. Модель Кейнса (статистическая и динамическая формы). Модель Клейна. /Ср/</p>	5	48	ОК-7 ОПК- 1	<p>Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10</p>

2.16	/Экзамен/	5	36	ОК-7 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10
------	-----------	---	----	-------------	--

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Елисеева И. И.	Эконометрика: учеб. для бакалавриата и магистратуры	М.: Юрайт, 2016	60
Л1.2	Айвазян С. А., Мхитарян В. С.	Прикладная статистика и основы эконометрики: Учеб. пособие	М.: ЮНИТИ, 1998	41
Л1.3	Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Кремер Н. Ш.	Эконометрика: учеб. для вузов	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008	295
Л1.4	Магнус Я. Р., Катышев П. К., Пересецкий А. А.	Эконометрика: Начальный курс: Учеб. пособие	М.: Дело, 1998	80
Л1.5	Путко Б. А., Кремер Н. Ш., Кремер Н. Ш.	Эконометрика: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118251">http://biblioclub.ru/index.php? page=book&amp;id=118251</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Афанасьев В. Н.	Эконометрика для бакалавров: Учебник	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/33668.html">http://www.iprbookshop.ru/33668.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

##### 5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Пересецкий А. А.	Эконометрические методы в дистанционном анализе деятельности российских банков	М.: Издат. дом Высш. шк. экономики, 2012	20
Л2.2	Арженовский С. В., Торопова Т. В.	Эконометрическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ: метод. указания к выполнению лаборатор. работ	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2015	95
Л2.3	Айвазян С. А., Иванова С. С.	Эконометрика: учеб. пособие для вузов	М.: Маркет ДС, 2007	100
Л2.4	Арженовский С. В., Молчанов И. Н.	Статистические методы прогнозирования: Учеб. пособие	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ "РИНХ", 2001	42
Л2.5	Елисеева И. И.	Практикум по эконометрике: учеб. пособие для вузов	М.: Финансы и статистика, 2007	96
Л2.6	Мхитарян В. С.	Эконометрика: учеб. для вузов	М.: Проспект, 2008	31
Л2.7		Эконометрика: Учеб.	М.: Финансы и статистика, 2001	90
Л2.8	Балдин К. В., Быстров О. Ф., Соколов М. М.	Эконометрика: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114533">http://biblioclub.ru/index.php? page=book&amp;id=114533</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.9		Эконометрика в Eviews: Учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/47403.html">http://www.iprbookshop.ru/47403.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.10		Журнал «Вопросы статистики»		1

**5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

«Консультант +»

Статистика Центрального банка Российской Федерации. <http://www.cbr.ru/statistics/>Базы данных Федеральной службы государственной статистики. <https://rosstat.gov.ru/>**5.4. Перечень программного обеспечения**

MS Excel

EViews 6.0

**5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет.

**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

Приложение 1

**ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**1. Описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:			
ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
<b>ОПК-1 способностью решать стандартные задачи професиональной деятельности на основе информационной и библиотрафической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>			
Знать, возможностями современных информационных областей технологий в эконометрики	Изучает лекции и учебную литературу, готовится к практическим занятиям лабораториям	Понять и содержательность ответа, умение приводить примеры, умение отвечать на вопросы, умение пользоваться дополнительной информацией, соответствующими материалами, лекции и учебной литературой, следящим из информационных ресурсов Интернет	О – опрос (1-10), Т – тест (1-10) ЭБ – экзаменационные билеты(1-7)
Уметь, определять конечные цели моделирования и набор участников в модели необходимую статистическую информацию	Выбирает тему и содержание реферата, собирает необходимую информацию	Составление темы и содержания реферата выбранный проблеме, правильность отбора информации для замещающего балла(1-7)	P – реферат (11-20) Л3 – лабораторное занятие (2)
Владеть, сбирая необходимой статистической информацией	Решает задачи, в том числе с помощью компьютерных программ, баз данных, современных информационных технологий, глобальных информационных ресурсов, анализирует и полученные результаты	Понять и приводить решения, глубина анализа, умение отвечать на вопросы, умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; соответствие современным информационным, коммуникационным технологиям глобальных информационных ресурсов, анализирует и интерпретирует полученные результаты	P3 –
<b>ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразование</b>			
Знать, возможностями "Аналит. данных", MS Excel и языка программирования "Java", для коррекционного	Использует современные методы языка программирования	Правильность применения методов в пакете прикладных программ, первые действия при выполнении заданий к лабораторной работе	О – опрос (11-39), Л3 – лабораторное задание (1-2) Т – тест (11-34) ЭБ

<b>1.2 Шкалы оценивания:</b> Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:			
Знать, возможностями "Аналит. данных", MS Excel и языка программирования "Java", для коррекционного	Использует современные методы языка программирования	Правильность применения методов в пакете прикладных программ, первые действия при выполнении заданий к лабораторной работе	84-100 баллов (оценка «хорошо») 67-83 баллов (оценка «удовлетворительно») 50-66 баллов (оценка «недовлетворительно») 0-49 баллов (оценка «плохо»)

- 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**

**Задача 2**

**Экзаменационные билеты  
по дисциплине «Эконометрика»**

- Частные коэффициенты корреляции. Их интерпретация.
- Спецификация модели регрессии. «Длинная» и «короткая» регрессии. Тесты Акaike и Шварца.

**Задача 1**

По выборочным данным рассчитаны описательные статистики и оценки параметров модели парной регрессии:

$$\hat{y} = 2,4, \hat{x} = 3,6, \sigma_y = 1,07, \sigma_x = 1,51, n = 10.$$

$$\hat{Y}_t = 0,176 + 0,618x_t$$

В скобках – стандартные ошибки.

- Вычислите значение  $t$ -критерия Стьюдента для  $b_1$ . Можете ли Вы утверждать, что он статистически значим на 5%-ном уровне?
- Вычислите значение ковариации для  $x$  и  $y$ . Дайте оценку характера вариации.

**Задача 2**

Коэффициент регрессии  $b_1 = 51,66$ , стандартная ошибка  $S_{b_1} = 7,35$ , а двустороннее значение  $t$  из таблицы Стьюдента для  $n-2$  степеней свободы на доверительном уровне 95% равно 2,120.

Постройте 95% доверительный интервал для  $\beta_1$ . Сформулируйте утверждение о доверительном интервале.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2**

по дисциплине «Эконометрика»

- Определение эконометрики. Эконометрика и экономическая теория. Эконометрика и статистика. Эконометрика и экономико-математические методы
- Стандартизованные коэффициенты регрессии, их интерпретации. Коэффициенты эластичности, их интерпретации.

**Задача 1**

Анализ зависимости дохода от количества часов, затраченного руководством фирмой на разработку проектов, привел к следующему уравнению:

$$\text{Доход} = -\$957 + \$85 * \text{количество часов}.$$

- В соответствии с оценкой зависимости укажите, каким был бы доход (или убыток), если бы на планирование вообще не тратилось времени?
- Насколько в среднем увеличивается доходы от проектов при увеличении затраченного на планирование времени на 10 часов?
- Найдите точку самоокупаемости, представляющую собой количество часов, при которых оцениваемая величина дохода равна нулю.

**Задача 2**

При построении уравнения множественной регрессии по 20 наблюдениям получены следующие данные:

Переменные	Парные коэффициенты корреляции
$Y$	$r_{X_1 Y} = -0,116$
$X_1$	$r_{Y X_2} = 0,84$
$X_2$	$r_{Y X_2} = -0,21$

- Проверьте значимость парного коэффициента корреляции между объясняющими переменными.
- Рассчитайте частные коэффициенты корреляции.
- Сделайте вывод относительно наличия мультиколлинеарности.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3**

по дисциплине «Эконометрика»

- Простейшие модели регрессии. Выбор типа математической функции при построении моделей регрессии.
- Автокорреляция. Причины и последствия автокорреляции.

**Задача 1**

По выборочным данным рассчитаны коэффициент детерминации и оценки параметров модели парной регрессии:

$$\hat{y} = 2,4, \hat{x} = 3,6, R^2 = 0,717.$$

$$\hat{Y}_t = b_0 + 0,618x_t$$

- Определите значение  $b_0$ .
- Определите значение коэффициента корреляции  $r$  между  $x$  и  $y$  и его знак.

**Задача 2**

Зависимость уровня дохода ( $y$ ) (тыс. руб.) от пола ( $x$ ) описывается следующим уравнением:

$$\hat{y} = 2,0 + 0,3x.$$

$x = 0$ , если работник – женщина,  
 $x = 1$ , если работник – мужчина.

$$R^2 = 0,24, n = 18.$$

- Дайте интерпретацию оценок параметров модели.
- Какая часть вариации дохода объясняется полом работников? Какая часть объясняется действием других факторов?
- Проверьте значимость уравнения регрессии.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

по дисциплине «Эконометрика»

1. Точечные и интервальные оценки параметров модели регрессии.
2. Простейшие модели тренда. Выбор модели тренда. Первые и вторые разности.

По выборочным данным рассчитаны оценки модели парной регрессии:

$$SSR = 7,782, SSE = 2,618,$$

$$\hat{y}_t = 0,176 + 0,618x_t$$

- a) Вычислите значение  $R^2$ .
- b) Определите значение коэффициента корреляции  $r$  между  $x$  и  $y$  и его знак.

### *Задача 1*

- При построении уравнения множественной регрессии по 20 наблюдениям получены следующие данные:

Переменные	Первые коэффициенты корреляции
$Y$	$r_{X_1, Y} = -0,116$
$X_1$	$r_{X_2, Y} = 0,84$
$X_2$	$r_{X_1, X_2} = -0,21$

- a) Проверьте значимость парного коэффициента корреляции между обьясняющими переменными.
- b) Рассчитайте частные коэффициенты корреляции.
- v) Сделайте вывод относительно наличия мультиколлинеарности.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

по дисциплине «Эконометрика»

1. Модель множественной линейной регрессии. Интерпретация параметров модели множественной линейной регрессии
2. Мультиколлинеарность. Причины и последствия мультиколлинеарности.

### *Задача 1*

- Зависимость объема проложек от численности населения на соответствующей территории, определяется следующим уравнением:  

$$\text{Объемный объем проложек} = \$1\ 371\ 744 + \$0,23675045 * \text{Численность населения}$$

$$R^2 = 0,37$$

- a) Дайте интерпретацию коэффициента регрессии.
- b) Какая часть вариации объема проложек объясняется численностью населения?
- c) Какая часть объясняется действием других факторов?

### *Задача 2*

Зависимость уровня дохода ( $y$ ) (тыс. руб.) от пола ( $x$ ) описывается следующим

уравнением:  

$$\hat{y} = 3,0 + 0,2x.$$

- $x = 0$ , если работник – женщина,  
 $x = 1$ , если работник – мужчина.  
 $R^2 = 0,24$ ,  $n = 18$ .

- a) Дайте интерпретацию оценок параметров модели.
- b) Какая часть вариации дохода объясняется полом работников? Какая часть объясняется действием других факторов?

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

по дисциплине «Эконометрика»

1. Условия теоремы Гаусса-Маркова.
2. Фактивные переменные: общий случай. Множественные совокупности фактических переменных. Фактивные переменные для коэффициентов пакетона. Тест Чоу.

### *Задача 1*

- По выборочным данным рассчитаны:  $SSR = 7,782$ ,  $SSE = 2,618$ ,  $n = 10$ .

$$\hat{y}_t = 0,176 + 0,618x_t$$

- a) Вычислите значение  $R^2$ .
- b) Проверьте значимость уравнения регрессии.

### *Задача 2*

- На основе поквартальных данных за несколько лет построена мультиплексиативная модель временного ряда.

Скорректированные значения сезонной компоненты:

I квартал	0,9	III квартал	1,1
II квартал	1,3	IV квартал	???

Уравнение тренда  $T = 6,3 + 0,3t$  (т изменяется от 1 до 12).

- a) Определите значение сезонной компоненты за IV квартал.
- b) Вычислите точечные прогнозы на I и II квартал следующего года.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

по дисциплине «Эконометрика»

1. Использование метода наименьших квадратов для оценок параметров модели парной линейной регрессии.
2. Применение F – критерия Фишера и t – критерия Стьюдента для проверки значимости оценок модели множественной регрессии.

### *Задача 1*

- Специалист по сельскому хозяйству полагает, что потребление говядины в регионах ( $y$ ) в тоннах в год зависит от цены говядины ( $x_1$ ) рублей за килограмм, цены свинины ( $x_2$ ) рублей за килограмм, цены курицы ( $x_3$ ) рублей за килограмм и среднедушевых денежных доходов ( $x_4$ ). Следующая регрессионная модель получена на основе выборки из 30 регионов:
- $$\log y = -0,024 - 0,529 \log x_1 + 0,217 \log x_2 + 0,193 \log x_3 + 0,0416 \log x_4$$

$$(0,168) \quad (0,103) \quad (0,106) \quad (0,163)$$

$$R^2 = 0,683$$

- a) Интерпретируйте коэффициент при  $\log x_1$ .
- b) Проверьте на 1% уровне значимости нулевую гипотезу о том, что коэффициент при  $\log x_4$  в генеральной совокупности равен нулю.

**Задача 2**

$$S_{\text{yy}} = 2,173 \\ \sigma_y = 22,842$$

Оценить значимость модели в целом.

При оценке параметров модели регрессии по 17 наблюдениям получены следующие данные:

$$\hat{y} = 68,236 - 2,3x.$$

Коэффициент корреляции между  $\hat{y}$  и  $y$ , составил 0,8.

- а) Дайте интерпретацию оценок параметров модели.
- б) На 5% уровне значимости сделайте вывод о наличии гетероскедастичности.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8**

по дисциплине «Эконометрика»

1. Точечные и интервальные оценки коэффициента корреляции в генеральной совокупности.
2. Спецификация переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации.

- Задача 1*
1. Проверить гипотезу о равенстве нулю параметра уравнения регрессии  $H_0: \beta_1 = 0$ .
  2. Спецификация переменных в уравнениях регрессии. Ошибки спецификации.

- Задача 2*
1. Уравнение тренда  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$ , где  $b_1 = 1,74n = 8, S_{yy} = 0,62, \sigma_y = 0,75$ .
  2. Уровень значимости  $\alpha$  принять равным 0,01.

- На основе поквартальных данных за несколько лет построена аддитивная модель временного ряда.
- Скорректированные значения сезонной компоненты:

I квартал	- 0,2	III квартал	0,35
II квартал	0,4	IV квартал	0,25

Уравнение тренда  $T = 42,8 - 0,1t$  ( $t$  изменяется от 1 до 16).

- а) Определите значение сезонной компоненты за IV квартал.
- б) Вычислите точечные прогнозы на I и II квартал следующего года.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9**

1. Типы взаимосвязей между переменными. Как коэффициент регрессии учитывает эластичность?
2. Средний коэффициент эластичности. Как коэффициент регрессии учитывает эластичность  $Y$  по отношению к  $X$ ?

*Задача 1.* Дать интерпретацию полученного уравнения и проверить его значимость.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12**

- Задача 1.*
1. Зависимость производственных затрат (тыс.руб.) от объема производства (тнг.) некоторого вида продукции характеризуется линейным регрессионным уравнением, где коэффициент регрессии  $b_1 = 5,66$ , стандартная ошибка  $S_{b_1} = 1,35$ , а

- Построить 95%-й доверительный интервал для коэффициента  $b_1$  и сформулировать утверждение о доверительном интервале, если двустороннее значение  $t$  из таблицы распределения Стьюдента для  $n-2$  степеней свободы на доверительном уровне 95% равно 2,120.

**Задача 2.**

2. По выборочным данным построено уравнение регрессии и рассчитаны следующие показатели:

### Задачи.

1. Следующая модель получена по выборке для 30 респондентов для объяснения факторов, влияющих на потребление пива.

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t1} + \beta_2 X_{t2} + \varepsilon_t$$

где

$X_{t1}$  - потребление пива (литров в месяц);

$X_{t2}$  - доход (рублей в месяц);

$\varepsilon_t$  - уровень образования.

По результатам оценки МНК получены следующие оценки параметров регрессии:

$$\hat{b}_0 = -0,025, \quad b_1 = 0,052, \quad b_2 = 1,14.$$

Известно, что  $S_{\hat{b}_1} = 162,1$ ,  $S_b = 73,9$ ,  $S_{b_2} = 0,091$ ,  $S_{\sigma_e} = 0,283$ ,  $S_{\sigma_\epsilon} = 0,122$ .

- а) Дайте интерпретацию коэффициента  $b_1$ .

- б) Проверьте нуль-гипотезу о том, что при прочих равных, уровень образования не оказывает влияния на потребление пива.

- в) Проверить гипотезу о равенстве нулю параметра уравнения регрессии:

$$H_0: \quad b_1 = 0$$

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x, \text{ где } b_1 = 1,71, \quad n = 8, \quad S_{\hat{b}_1} = 0,62, \quad \sigma_e = 0,75.$$

Уровень значимости  $\alpha$  принять равным 0,01.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

1. Препосылки регрессионного анализа.  
2. Мультиколлинеарность. Методы ее выявления.

#### Задачи.

1. Анализ линейной регрессии привел к следующему уравнению, связывающему доход с количеством часов, затраченным руководством фирмой на разработку проектов в прошлом году:

Доход = -\$957 + \$85 \* количество часов

- а) В соответствии с оценкой взаимосвязи укажите ожидаемое значение дохода (или убытков) при условии, что на планирование вообще не тратилось время?

- б) Насколько в среднем увеличиваются доходы от проектов при увеличении затраченного на планирование времени на 10 часов?

- в) Найдите точку самоокупаемости, представляющую собой количество часов, при которых ожидаемая величина дохода равна нулю

2. По выборочным данным для  $n=12$  рассчитаны:

$$\bar{x} = 26, \quad \bar{y} = 34, \quad \bar{\sigma}_x = 2,79\%,$$

$$\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 = 1314,03, \quad \sum_{i=1}^{15} (\hat{y}_i - \bar{y}) = 6257,97.$$

Построить уравнение регрессии и оценить его значимость.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

1. Коэффициент детерминации  $C$  вяз между коэффициентом детерминации и коэффициентом корреляции в парных линейных регрессионных моделях.  
2. Интервальная оценка функции регрессии. Построение условного математического ожидания зависимой переменной.

### Задачи.

1. Зависимость производственных затрат (тыс.руб.) от объема производства (шт.) некоторого вида продукции характеризуется линейным регрессионным уравнением, где коэффициент регрессии  $b_1 = 5,66$ , стандартная ошибка  $S_{b_1} = 1,35$ , а коэффициент регрессии  $b_1 = 5,66$ , стандартная ошибка  $S_{b_1} = 1,35$ , а утверждение о доверительном интервале, если двухстороннее значение  $t$  из таблицы распределения Стьюдента для  $n-2$  степеней свободы на доверительном уровне 95% равно 2,120.

2. По выборочным данным построено уравнение регрессии и рассчитаны следующие показатели:

$$S_{y*} = 2,173$$

$$\sigma_\epsilon = 22,842$$

Оценить значимость модели в целом.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

1. Анализ статистической значимости регрессионной модели.  
2. Оценка статистической значимости и построение доверительных интервалов для параметров регрессионной модели.

#### Задачи.

1. Зависимость объема продаж от численности населения на соответствующей территории, определяется следующим уравнением:  
Ожидаемый объем продаж = \$1 371 744 + \$0,23675045 \* численность населения  
 $R^2 = 0,37$

- а) Дать интерпретацию коэффициента регрессии.

- б) Какая часть вариации объема продаж объясняется численностью населения? Какая часть объясняется действием других факторов?

2. По выборочным данным получено уравнение регрессии:

$$\hat{y} = 10,83 + 1,89 x, \quad \sigma_x = 1,97, \quad \sigma_\epsilon = 3,83,$$

$$\sum_{i=1}^{15} (\hat{y}_i - \bar{y})^2 = 93,25.$$

Дать интерпретацию полученного уравнения и проверить его значимость.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

1. Проверка статистической значимости коэффициентов уравнения множественной регрессии. Построение доверительных интервалов для параметров модели.  
2. Коэффициенты парной и частной корреляции. Свойства и оценка значимости.

#### Задачи.

1. Анализ линейной регрессии привел к следующему уравнению, связывающему доход с количеством часов, затраченным руководством фирмой на разработку проектов в прошлом году:

Доход = -\$957 + \$85 \* количество часов

- а) В соответствии с оценкой взаимосвязи укажите ожидаемое значение дохода (или убытков) при условии, что на планирование вообще не тратилось время?  
 б) На сколько в среднем увеличиваются доходы от проектов при увеличении затраченного на планирование времени на 10 часов?
- в) Найдите точку самоокупаемости, представляющую собой количество часов, при которых оцениваемая величина дохода равна нулю

2. По выборочным данным для  $n=12$  рассчитаны:

$$\bar{x} = 26, \quad \bar{y} = 34, \quad \bar{s} = 2,7\%,$$

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = 1314,03, \quad \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 = 6257,97.$$

Построить уравнение регрессии и оценить его значимость.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

1. Уравнение регрессии, его смысл и назначение. Принципы стохастического характера зависимости между переменными в регрессионных моделях.

2. Основные гипотезы, лежащие в основе классической линейной множественной регрессии.

### Задачи.

1. Зависимость производственных затрат (тыс. руб.) от объема производства (шт.) некоторого вида продукции характеризуется линейным регрессионным уравнением, где коэффициент регрессии  $b_1 = 5,66$ , стандартная ошибка  $S_{b_1} = 1,35$ , а
- Построить 95%-й доверительный интервал для коэффициента  $\beta_1$  и сформулировать утверждение о доверительном интервале, если двустороннее значение  $t$  из таблицы распределения Стьюдента для  $n-2$  степеней свободы на доверительном уровне 95% равно 2,120.

2. По выборочным данным построено уравнение регрессии и рассчитаны следующие показатели:

$$S_{yx} = 2,173$$

$$\sigma_y = 22,842$$

Оценить значимость модели в целом.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» (84-100 баллов) выставляется, если ответы обучающегося на оба теоретических вопроса фактически верны, проявлены глубокие и всесторонние знания в объеме пройденной программы, дисциплины в соответствии с поставленными программой целями и задачами обучения; успешно решены обе задачи, дана солидарная интерпретация полученных при решении задач результатов; изложение материала при ответе – грамотное и логически стройное;
- оценка «хорошо» (67-83 баллов) выставляется, если при ответах на оба теоретических вопроса обучающийся проявлено наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными целями обучения, успешно решены обе задачи, дана солидарная интерпретация полученных при решении задач результатов; материя иложен четко допускаются отдельные логические и стилистические неточности;
- оценка «удовлетворительно» (50-66 баллов) выставляется, если при ответах на оба теоретических вопроса обучающимся проявлено наличие твердых знаний в

объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, ответы изложены с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; ход решения задач в целом – правильный, допускаются неизнаненные погрешности в интерпретации полученных результатов, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;

- оценка «неудовлетворительно» (0-49 баллов) выставляется, если при ответах на оба теоретических вопроса обучающимся допущены грубые ошибки, проявлено непонимание сущности излагаемого вопроса, не решены или не полностью решены задачи, ответы на дополнительные и наводящие вопросы – неуверенные и неточны.

### Тесты письменные

#### 1. Банк тестов

1. Термин «эконометрика» был введен в научный оборот:

- 1) - В. Парето
  - 2) - Р. Фришем
  - 3) - Дж. Кейнсом
  - 4) - Дж. Гукером
2. Эконометрика – это наука, которая на базе социально-экономической статистики, экономической теории и математико-статистического инструментария...

- 1) - придает количественное выражение качественным зависимостям
  - 2) - придает качественное выражение количественным зависимостям
- 3) - эконометрическая модель предполагает ... характер связи между переменными

- 1) - стохастический (вероятностный)
  - 2) - случайный
  - 3) - детерминированный
  - 4) - несущественный
- 4) Пространственные данные в эконометрическом исследовании – это...

- 1) - совокупность данных, собранных по однородным объектам в один и тот же период либо момент времени
- 2) - совокупность данных, собранных по одному объекту в различные (как правило, последовательные) периоды времени
- 3) - совокупность данных, собранных по однородным объектам в несколько последовательных периодов либо моментов времени

5. Случайная составляющая (ошибка) регрессионного уравнения обусловлена:

- 1) - стохастическим характером зависимости между  $X$  и  $Y$
  - 2) - фундаментальным характером зависимости между  $X$  и  $Y$
  - 3) - детерминированным характером зависимости между  $X$  и  $Y$
6. Все переменные в эконометрических моделях делятся на (выберите несколько правильных ответов):
- 1) экзогенные;
  - 2) эндогенные;
  - 3) пространственные;
  - 4) предопределенные.
7. Эконометрика получила свое развитие на стыке следующих наук (выберите несколько правильных ответов):
- 1) экономическая теория;
  - 2) статистика;
  - 3) кибернетики;
  - 4) математики
8. По уровню первичной эконометрической системы, анализируемой при помощи
- 1) метауровень;
  - 2) макроуровень;
  - 3) мезоуровень;
  - 4) микроровень.

9. При эконометрическом моделировании встречаются следующие типы данных (выберите несколько правильных ответов):  
 1) пространственные данные; 2) экзогенные данные; 3) временные ряды.
11. Парная регрессия – это:  
 1) односторонняя стохастическая зависимость;  
 2) функциональная зависимость;  
 3) двухсторонняя стохастическая зависимость;
- 4) детерминированная зависимость.
12. Стандартная ошибка оценки уравнения регрессии – это:  
 1) мера вариации фактических значений зависимой переменной относительно среднего независимой переменной;  
 2) мера вариации фактических значений зависимой переменной относительно среднего зависимой переменной;
- 3) мера вариации фактических значений зависимой переменной относительно линии регрессии.
13. Коэффициент детерминации – это:  
 1) доля вариации зависимой переменной, которая не объясняется зависимыми переменными в регрессионной модели;  
 2) доля вариации результата, которая не объясняется независимыми переменными в регрессионной модели;
- 3) доля вариации зависимой переменной, которая объясняется зависимыми переменными в регрессионной модели, которая объясняется вариацией независимых переменных в регрессионной модели;
- 4) доля вариации зависимой переменной, которая объясняется зависимыми переменными в регрессионной модели.
14. Метод наименьших квадратов используется для...  
 1) определения параметров регрессии  
 2) интерпретации параметров регрессии  
 3) определения формы регрессии  $Y = b_0 + b_1 X + \epsilon$  при независимой переменной. Уравнения регрессии является:
15. В парной линейной регрессии  $Y = b_0 + b_1 X + \epsilon$  параметром при независимой переменной является:
- 1)  $b_0$   
 2)  $b_1$   
 3)  $Y$   
 4)  $X$
16. В парной линейной регрессии  $Y = b_0 + b_1 X + \epsilon$  зависимой переменной уравнения регрессии является:
- 1)  $b_1$   
 2)  $b_0$   
 3)  $Y$   
 4)  $X$
17. Значение коэффициента корреляции равно 0,81. Можно сделать вывод о том, что связь между результативным признаком и факторами является ...  
 1) логистической  
 2) не линейной  
 3) слабой  
 4) функциональной
18. Поле корреляции представляет собой ...  
 1) матрицу частных коэффициентов корреляции  
 2) графическое представление расчетных данных в виде точек,  
 3) матрицу коэффициентов корреляции  
 4) графическое изображение реальных данных в виде точек на плоскости
19. Коэффициент парной регрессии интерпретируется:

- 1) в зависимости от экономического смысла задачи. Чаще всего отражает совокупное воздействие на  $Y$  неучтенных  $X$ -ом факторов;  
 2) как показатель изменения  $Y$  при изменении  $X$  на единицу измерения признака;  
 3) не имеет интерпретации.
20. Коэффициент детерминации может быть рассчитан как:
- 1)  $R^2 = \frac{\text{остаточная сумма квадратов}}{\text{общая сумма квадратов}} = \frac{S_e}{S_T}$ ;
- 2)  $R^2 = \frac{\text{сумма квадратов объясняемой регрессией}}{\text{общая сумма квадратов}} = \frac{S_k}{S_T}$ ;
- 3)  $R^2 = \frac{\text{остаточная сумма квадратов}}{\text{сумма квадратов, объясняемых регрессией}} = \frac{S_e}{S_k}$ ;
- 4)  $R^2 = \frac{\text{сумма квадратов объясняемой регрессией}}{\text{общая сумма квадратов}} = \frac{S_k}{S_e}$ .

21. Для проверки качества оценивания регрессии необходимо рассчитать:  
 1)  $\chi^2_{min} = \sum \frac{(f_0 - f_i - 0,5)^2}{f_i}$ ; 2)  $t_{n-2} = \frac{b - \beta}{S_b}$ ; 3)  $F_{min} = \frac{R^2}{(1 - R^2)(n - 2)}$ .
22. Относительное число явлений (переменных), учитываемых в регрессии различают (выберите несколько правильных ответов):  
 1) простую (парную) регрессию; 2) сложную регрессию;  
 3) множественную регрессию; 4) единственную регрессию.
23. Наиболее с помощью Метода Наименьших Квадратов линия регрессии:  
 1) максимизирует сумму квадратов отклонений  $e_i$ ;  
 2) минимизирует сумму квадратов отклонений  $e_i$ ;  
 3) оптимизирует сумму квадратов отклонений  $e_i$ .
24. Параметр  $b$  в модели парной регрессии может быть найден как:
- 1)  $b = \frac{\sum_{i=1}^n [(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})]}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ ; 2)  $b = \frac{\sum_{i=1}^n [(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})]}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$ ; 3)  $b = \frac{\sum_{i=1}^n [(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})]}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ .
25. Для проверки значимости параметра уравнения  $\beta$  используется:  
 1)  $t$ -критерий; 2)  $F$ -критерий Фишера; 3)  $t$ -критерий Стьюдента
- 1) в зависимости от экономического смысла задачи. Чаще всего отражает совокупное воздействие на  $Y$  неучтенных  $X$ -ом факторов;  
 2) как показатель изменения  $Y$  при изменении  $X$  на единицу измерения признака;  
 3) не имеет интерпретации.
27. Параметр  $a$  в модели парной регрессии может быть найден как:  
 1)  $a = (\bar{y} - b\bar{x})$ ; 2)  $a = (b\bar{y} - \bar{x})$ ; 3)  $a = (\bar{y} - b\bar{x})$ ; 4)  $a = (b\bar{y} - \bar{x})$ .
28. Сила коррелиционной связи между двумя переменными в генеральной совокупности изменяется при помощи коэффициента корреляции, который изменяется в пределах:  
 1) от 0 до +1; 2) от -1 до 0; 3) от -1 до +1; 4) от -1 до +∞.
29. Вывод о значимости параметра уравнения  $\beta$  делается если:  
 1)  $|t_{min}| > |t_{sign}|$ ; 2)  $|t_{min}| < |t_{sign}|$ ; 3)  $|t_{min}| = |t_{sign}|$ ; 4)  $|t_{min}| \geq |t_{sign}|$ .
30. Для проверки значимости уравнения регрессии используется:

- 1) хи-квадрат; 2)  $F$ -критерий Фишера; 3)  $t$ -критерий Стьюдента.
31. Стандартная ошибка оценки уравнения регрессии может быть рассчитана как:
- $$1) S_{xy} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \hat{x}_i)^2}{n-2}};$$
- $$2) S_{xy} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{n-2}};$$
- $$3) S_{xy} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{n-2}}.$$
32. Выборочный коэффициент корреляции ( $R$ ) связан с коэффициентом детерминации ( $R^2$ ) следующим образом:
- $$1) R = \sqrt{R^2}; \quad 2) R = \frac{1}{R^2}; \quad 3) R = (R^2); \quad 4) R = \sqrt{R^2}.$$
33. Для проверки значимости параметра уравнения  $\beta$  необходимо рассчитать:
- $$1) \chi^2_{m+1} = \sum \frac{(f_0 - f_t - 0.5)^2}{f_t}; \quad 2) t_{n-2} = \frac{b - \beta}{S_b}; \quad 3) F_{m+1} = \frac{R^2}{(1 - R^2)(n-2)}.$$
34. Критерий Дарбина - Уотсона используется при выявлении:
- 1) мультиколлинеарности;
  - 2) гомоскедастичности;
  - 3) гетероскедастичности;
  - 4) автокорреляции.
- 2. Инструкция по выполнению**
- На каждый тест лежат 3-4 варианта ответов, один из которых – правильный. Необходимо выбрать правильный вариант ответа.
- 3. Критерии оценки:**
- Максимальная сумма 20 баллов
- 10-20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил не менее чем на 84% тестов;
  - 0-9 баллов выставляется студенту, если удельный вес правильных ответов составил менее 50% от общего числа тестов.

### Вопросы для устного опроса

1. Как введен термин «эконометрика»?
2. Дайте определение «эконометрики».
3. С какими науками связана эконометрика?
4. Назовите основные практические цели эконометрики.
5. Каковы уровни иерархии анализируемой экономической системы?
6. Сформулируйте фундаментальную концепцию эконометрики.
7. Каковы основные источники ошибок эконометрической модели?
8. Какие перспективные приложения существуют в эконометрическом моделировании.
9. Назовите основные этапы распространения в эконометрическом моделировании классы методов?
10. Какова наиболее распространенная в эконометрическом моделировании форма регрессии?
11. Какие типы данных используются в эконометрическом моделировании?
12. Назовите виды взаимосвязей между экономическим явлениями.
13. Опишите модель парной линейной регрессии.
14. Какой по числу переменных и функциональной форме может быть регрессия?
15. Запишите и объясните уравнение регрессии?
16. Какими должны быть оценки метода регрессии?

17. Каким методом наиболее часто оценивают параметры модели регрессии?
18. Как найти оценки параметров модели парной регрессии?
19. Что такое стандартная ошибка уравнения регрессии?
20. Измерение вариации в уравнении регрессии.
21. Что показывает коэффициент детерминации?
22. Как найти интервал для прогноза оценки  $\hat{Y}_t$  и доверительный интервал генерального значения  $\bar{Y}_{\text{см}}$ ?
23. Как проверить значимость оценки коэффициента регрессии?
24. Как проверить значимость коэффициентов регрессии?
25. Предположения модели множественной линейной регрессии.
26. Оценивание коэффициентов КЛММР методом наименьших квадратов.
27. Парная и частная корреляции в КЛММР
28. Множественный коэффициент корреляции и множественный коэффициент детерминации
29. Оценка качества модели множественной регрессии
30. Статистическая значимость коэффициентов регрессии
31. Что такое мультиколлинеарность?
32. Методы устранения мультиколлинеарности?
33. Спецификация уравнения регрессии и ошибки спецификации.
34. Обобщенный метод наименьших квадратов
35. Линейная модель множественной регрессии с гетероскедастичными остатками
36. Линейная модель множественной регрессии с автокорреляцией остатков
37. Методы оценивания уравнения регрессии при наличии автокорреляции остатков
38. Фиктивные переменные
39. Тест Чоу.
- Критерии оценки:**
- Максимальная сумма 10 баллов
- 6-10 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые знания в объеме прошедшего курса в соответствие с целями обучения, ответ содержит отдельные ошибки, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;
- 0-5 баллов выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ошибки в ответе, продемонстрированы непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.
- Комплект разноуровневых задач (заданий)**
- Задачи рецензивного уровня**
- Задача 1. По данным об индивидуальном потреблении и личных доходах в США: Определите параметры уравнения парной линейной регрессии и дайте их интерпретацию. Запишите уравнение регрессии.
- С вероятностью 0,95 проверьте значимость уравнения регрессии в целом и оценок параметров модели регрессии.
- Рассчитайте линейный коэффициент корреляции, поясните его смысл.
- Определите коэффициент детерминации и дайте его интерпретацию.
- Рассчитайте коэффициент эластичности и поясните его смысл.
- Сделайте выводы.
- Индивидуальное потребление и личные доходы (США, 1954-1965 гг.)

### Задачи реконструктивного уровня

Задача 4. По данным задачи 2 репродуктивного уровня рассчитать парные и частные коэффициенты корреляции.

Задача 5. По данным задачи 2 репродуктивного уровня проверить значимость уравнения регрессии.

Задача 6. По данным задачи 2 репродуктивного уровня проверить значимость коэффициентов регрессии.

### Задачи творческого уровня

Год	Индивидуальное потребление, млрд. долл.	Личные доходы, млрд. долл.
1954	236	257
1955	254	275
1956	267	293
1957	281	309
1958	290	319
1959	311	337
1960	325	350
1961	335	364
1962	355	385
1963	375	405
1964	401	437
1965	431	469

Задача 2. Исследуется зависимость между стоимостью грузовой автомобильной перевозки  $Y$  (тыс. руб.), весом груза  $X_1$  (тонн) и расстоянием  $X_2$  (тыс. км) по 20 транспортным компаниям. Исходные данные приведены в таблице.

Оценить параметры множественной регрессии, дать их интерпретацию,

Записать уравнение в стандартизованном виде.

Рассчитать коэффициенты эластичности.

Y	51	16	74	7,5	33,0	26,0	11,5	52	15,8	8,0	26	6,0	5,8	13,8	6,20	7,9	5,4	56,0	25,5	7,1
$X_1$	35	16	18	2,0	14,0	33,0	20	25	13	2,0	21	11,0	3	3,5	2,80	17,0	3,4	24,0	9,0	4,5
$X_2$	2	1,1	2,55	1,7	2,4	1,55	0,6	2,3	1,4	2,1	1,3	0,35	1,65	2,9	0,75	0,6	0,9	2,5	2,2	0,95

Задача 3. Исследуется зависимость между выпуском  $Q$  (млн. \$) и затратами труда  $L$  (чел.) и капитала  $K$  (млн. \$) в металургической промышленности по 27 американским компаниям. Исходные данные приведены в таблице.

Оценить параметры множественной регрессии, дать их интерпретацию,  
Записать уравнение в стандартизованном виде.

Рассчитать коэффициенты эластичности.

$Q$	$L$	$K$	$Q$	$L$	$K$
657,29	162,31	279,99	1917,55	536,73	2109,34
935,93	214,43	542,50	9849,17	1564,83	15989,55
1110,65	186,44	721,51	1088,27	214,62	884,24
1200,89	245,83	1167,68	8095,63	1083,10	9119,70
1052,68	211,40	811,77	3175,39	521,74	5686,99
3406,02	690,61	4558,02	1653,38	304,85	1701,06
2427,89	452,79	3069,91	5159,31	835,69	5206,36
4257,46	714,20	5585,01	3378,40	284,00	3288,72
1625,19	320,54	1618,75	592,85	150,77	357,32
1272,05	253,17	1562,08	1601,98	259,91	2031,93
1004,45	236,44	662,04	2065,85	497,60	2492,98
598,87	140,73	875,37	2293,87	275,20	1711,74
853,10	145,04	1696,98	745,67	137,00	768,59
1165,63	240,27	1078,79			

Задача 8. Для исследования зависимости между стоимостью мужских рубашек (у.е.) и составом тканей, использовавшихся при их изготовлении, в магазине мужской одежды было отобрано 15 образцов.

Образец	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Содержание натуральных волокон, %	70	65	30	40	35	45	50	95	85	90	85	80	65	75	50
Содержание полиэстера, %	25	25	50	40	60	43	40	2	7	5	10	10	27	15	31
Стоимость рубашки, у.е.	30	21	12	16	10	17	19	47	37	42	37	35	28	35	19

Поберите наилучшую по Вашему мнению модель регрессии, обоснуйте свой выбор.

Задача 9. Для изучения зависимости между производительностью труда, уровнем механизации работ и количеством рабочих, имеющих специальную подготовку.

Предприятие	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1
Кол-во рабочих с проф. подготовкой, %	3	4	7	9	8	6	5	7	4	5	7	8	6	4
Коэффициент механизации работ, %	4	5	8	9	9	7	6	8	9	7	5	5	5	5
Коэффициент механизации работ, %	6	9	7	8	2	0	5	2	5	0	8	5	5	5

Производительность труда,	2	3	4	6	5	4	3	4	2	3	5	5	4	3
	5	2	8	0	3	1	8	7	9	6	0	6	3	0

Задача 10. Медицинская компания провела обследования людей, имеющих лишний вес. В ходе обследования изучалась зависимость между величиной лишних килограммов ( $Y$ ), возрастом пациентов ( $X_1$ ) и среднесуточной калорийностью ( $X_2$ ) питания. В таблице приведены результаты обследования за один год.

$Y$	15	17	19	22	35	8	23	11	6	19	17	9	16	23	30
$X_1$	26	33	39	48	55	25	40	31	22	45	41	23	39	60	58
$X_2$	2,7	2,9	3,6	4,0	4,1	2,4	3,5	3,0	2,2	3,5	2,9	2,3	3,0	3,6	4,3

Подберите наилучшую по Вашему мнению модель регрессии, обоснуйте свой выбор.

Задача 11. Изучается зависимость между стоимостью номера, уровнем сервиса и удаленностью от моря в отелях на курортах Турции.

Название отеля	Классность отеля (количество звезд)	Удаленность от моря, метров	Стоимость однокомнатного номера, у.е.
Туана	2	800	35
Фортунा	3	700	40
Коринтия	4	800	60
Миррак	4	400	80
Амос	5	200	90
Посейдон	2	500	45
Мунамар	4	150	95
Атлантика	3	300	70
Виконти	3	500	55
Венеция	2	400	45
Олимпус	5	300	85
Лимра	4	600	75
Коллекция	2	900	30
Браво	2	300	40
Гавайи	3	200	70

Подберите наилучшую по Вашему мнению модель регрессии, обоснуйте свой выбор.

#### Критерии оценки:

Максимальная оценка 20 баллов

10-20 баллов выставляется если задача решена полностью, но при анализе и интерпретации полученных результатов допущены незначительные ошибки, выводы – логичатно обоснованы, но не полны.

0-9 баллов выставляется, если решение неверно или отсутствует.

#### Темы рефератов

- Однометрическое нормальное распределение и связанные с ним Хи-квадрат распределение, распределения Стьюлента и Спеклера-Фишера, их основные свойства.

2. Статистическое оценивание. Точечные оценки. Линейность, несмещенность, эффективность и состоятельность оценок. Принцип максимального правдоподобия.

3. Статистические выводы и проверка статистических гипотез. Ошибки 1-го и 2-го рода. Уровень доверия и проверка значимости. Интервальные оценки, доверительный интервал. Критерии Неймана-Пирсона, Найквиста-Михайлова, Колмогорова-Смирнова.

4. Разложение суммы квадратов отклонений. Дисперсионный анализ. Степень соответствия линии регрессии имеющимся данным. Коэффициент детерминации и его свойства.

5. Классическая линейная регрессия для случая одной объясняющей переменной. Статистические характеристики (математическое ожидание, дисперсионный анализ, Степень соответствия линии регрессии имеющимся данным. Коэффициент детерминации и его свойства).

6. Преподложение о нормальному распределении случайной ошибки в рамках классической линейной регрессии и его следствия. Доверительные интервалы оценок параметров и проверка гипотез о их значимости. Проверка адекватности регрессии. Прогнозирование по регрессионной модели и его точность.

7. Методология эконометрического исследования на примере линейной регрессии для случая одноточной объясняющей переменной. Особенности представления результатов регрессионного анализа в одном из основных программных пакетов (например в Excel). Оценок параметров Теорема Гаусса-Маркова.

8. Особенности гетероскедастичности регрессии, проходящей через начало координат (без свободного члена). Влияние изменения масштаба измерения переменных на коэффициенты регрессии. Сравнение оценок МНК и метода максимального правдоподобия при нормальном распределении ошибок в классической линейной регрессии.

10. Множественная линейная регрессия. Матричная запись эконометрической модели и оценок МНК. Коэффициент множественной детерминации, скорректированный на число степеней свободы.

11. Многомерное нормальное распределение и его плотность распределения. Математическое ожидание и ковариационная матрица линейного преобразования многомерного нормального распределенного вектора. Распределение некоторых квадратичных форм от многомерного нормально распределенного вектора.

12. Проверка значимости коэффициентов и алгебраических итервалов и областей для линейной регрессии. Построение доверительных интервалов для коэффициентов регрессии. Прогнозирование в модели множественной линейной регрессии, вероятностные характеристики прогноза.

13. Функциональные преобразования переменных в линейной регрессионной модели. Лог-линейная регрессия, как модель с постоянной эластичностью. Модель с постоянными темпами роста (полу-логарифмическая модель). Функциональные преобразования при построении кривых филиппса и Энгеля. Полиномиальная регрессия.

14. Фиктивные переменные в модели множественной линейной регрессии. Проверка структурных изменений и сравнение двух регрессий с помощью фиктивных переменных. Анализ сезонности. Динамика коэффициентов линейной регрессии. Регрессия с ограничениями на параметры.

15. Проверка общей линейной гипотезы о коэффициентах множественной линейной регрессии. Регрессия с ограничениями на параметры.

16. Понятие об автокоррелиции остатков. Эконометрические причины автокорреляции остатков. Тест серий. Статистика Дарлинга-Уотсона. Обобщенный метод наименьших квадратов для оценки регрессии при наличии автокорреляции. Прогноза Дарлинга-Оркутта. Двух-шаговая процедура Дарлинга.

17. Регрессионные динамические модели. Авторегрессия и модель с распределенными лагами. Схема Коэка. Аддитивные оксидации.

18. Гетероскедастичность и эконометрические принципы ее наличия. Постледствия тесты Броунса-Пагана, Голфета-Квантса, Парка, Глейзера, равноточечная корреляция по

Спирмену.

19. Взвешенный метод наименьших квадратов. Выбор "наилучшей" модели. Ошибка спецификации модели. Протупленные и излишние переменные.

20. Мультиколлинеарность данных и последствия этого для оценок параметров регрессионной модели. Идеальная и практическая мультиколлинеарность (квазимультиколлинеарность). Показатели степени мультиколлинеарности. Вспомогательные регрессии. Методы борьбы с мультиколлинеарностью.

### Критерии оценки:

Максимальная оценка 20 баллов

10-20 баллов выставляется, если

- написана творческая, самостоятельная работа;
- проанализированы различные точки зрения по вопросу, выработан собственный подход;
- тема проработана достаточно глубоко;
- сделаны обоснованные выводы;
- реферат грамотно написан и оформлен, допускаются незначительные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки;
- во время обсуждения показаны знания исследованной темы, даются логичные уточнения на поставленные вопросы; допускаются незначительные логические ошибки.

0-9 баллов выставляется, если

- имеются существенные отступления от требований к реферированию;
- тема освещена лишь частично или не раскрыта вообще;
- допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы;
- отсутствуют выводы;
- обнаруживается существенное непонимание проблемы.

### Лабораторные задания

#### Задание к лабораторной работе 1 по теме “Построение и анализ модели парной линейной регрессии”

1. Создать файл с исходными данными в среде Excel и сохранить его.
2. Найти значения описательных статистик. Объяснить полученные результаты.
3. Построить поле корреляции регрессии и факторного признаков. Сделать выводы.
4. Определить значение парной коэффициенты корреляции, пояснить его смысл.
5. Оценить статистическую значимость коэффициента корреляции. Сделать выводы
6. Построить и обяснить 95% доверительный интервал для оценки неизвестного значения коэффициента корреляции в генеральной совокупности.
7. Оценить параметры уравнения парной линейной регрессии с помощью МНК, интерпретировать их. Объяснить смысл полученного уравнения.
8. Оценить статистическую значимость коэффициента регрессии и константы уравнения. Сделать выводы.

9. Построить 95% доверительные интервалы для оценки статистической значимости коэффициента регрессии и константы уравнения.

10. Найти значение коэффициента детерминации  $R^2$  (2 способами). Пояснить его смысл. Проверить значимость  $R^2$ .

11. Проверить значимость уравнения регрессии в целом. Проверку осуществлять на 5% уровне значимости.

12. Построить теоретическую линию регрессии и объясните ее.

13. Сделать прогноз по уравнению регрессии для заданного значения факторного признака  $x$ .

14. Построить доверительный интервал для оценки среднего ожидаемого значения молнируемого показателя  $Y$  в генеральной совокупности по заданному точечному значению факторного признака  $x$ .

15. Рассчитать коэффициент эластичности. Объяснить полученный результат.

16. Определить значение средней ошибки аппроксимации. Сделать выводы.

#### Задание к лабораторной работе 2 по теме “Построение и анализ модели множественной регрессии”

1. Создать файл с исходными данными в программной среде EXCEL.
2. Найти значения описательных статистик для  $Y, X_1, X_2$  в программной среде EXCEL (средняя, дисперсия, стандартное отклонение, мода, медиана).
3. Определить парные и частные коэффициенты корреляции. Проанализировать и объяснить их значения. Оценить значимость парных и частных коэффициентов корреляции. Сравнить соответствующие парные и частные коэффициенты корреляции. Сделать выводы.
4. Построить уравнение регрессии в стандартизованном масштабе: найти значения стандартизированных коэффициентов; записать уравнение множественной регрессии в стандартизованном масштабе. Проанализировать полученное уравнение. Сделать выводы. Построить уравнение множественной регрессии в естественной форме, применяя соответствующие формулы перехода от стандартизованной модели к обычной модели.
5. Получить уравнение множественной регрессии в EXCEL, применяя соответствующие процедуры. Пояснить смысл полученного уравнения.
6. Оценить значимость параметров уравнения множественной регрессии (2 способами). Проверку осуществить на 5% уровне значимости. Объяснить полученные результаты.
7. Вычислить значения  $R_{\text{пар}}$  и  $R^2_{\text{пар}}$ . Объяснить полученные результаты.
8. Проверить гипотезу об общей значимости коэффициентов уравнения регрессии и гипотезу о статистической значимости  $R^2_{\text{пар}}$ . Сделать выводы.

9. Найти значение исправленного коэффициента детерминации. Объяснить его смысл.
10. Проверить значимость уравнения регрессии. Проверку осуществить на 5% уровне значимости. Сделать выводы.

11. Выявить наличие (отсутствие) мультиколлинеарности в построенной модели, применив соответствующие тесты (анализ матрицы парных коэффициентов корреляции; тест VIF). Объяснить полученные результаты.
12. Выявить наличие (отсутствие) гетероскедастичности в построенной модели, применив соответствующие тесты (графический анализ остатков; тест Уайта; тест Спирмена; тест Парка; тест Годифельда - Квантга). Объяснить полученные результаты.

13. Выявить наличие (отсутствие) автокорреляции в построенной модели (критерий Дарбина - Уотсона; критерий знаков). Объяснить полученные результаты.
14. Расчитать средние коэффициенты эластичности. Дать их интерпретацию.
15. Определить среднюю ошибку аппроксимации. Сделать выводы.

### **3. Критерии оценки:**

- Максимальная оценка – 30 баллов
- 27-30 баллов выставляется, если обучающийся: выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности: самостоятельно и рационально выбрали спецификации моделей; грамотно оформил представленный отчет;
  - 20-26 баллов выставляется, если обучающийся: выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности: самостоятельно и рационально выбрали спецификации моделей, грамотно оформил представленный отчет; дана содержательная интерпретация полученных при решении задач результатов, материал изложен четко, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;
  - 10-19 баллов выставляется, если обучающийся: выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности: самостоятельно и рационально выбрали спецификации моделей; грамотно оформил представленный отчет; дана сократительная интерпретация полученных при решении задач результатов, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности; обучающийся может испытывать некоторые затруднения в формулировке суждений;
  - 0-9 баллов выставляется, если работа не выполнена или выполнена не в полном объеме; обучающийся практически не владеет теоретическим материалом, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.

**3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

**Текущий контроль успеваемости** проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 2 теоретических вопроса и 2 задачи. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачтую книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия;
- лабораторные занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются теоретические вопросы эконометрического моделирования и практические примеры реализации методов, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки применения теоретических знаний к решению практических задач.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить домашние задания, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат по теме занятия. В процессе подготовки к практическим и лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

### Методические рекомендации по написанию, требования к оформлению реферата

Цель выполнения реферативной работы - самостоятельное глубокое изучение и анализ конкретных вопросов, получение навыков библиографического поиска, аналитической работы с литературой, письменного оформления текста. Реферат - это самостоятельное творческое исследование студентом определенной темы, он должен быть целостным и законченным, творческой научной работой. Автор реферата должен показать умение разбираться в проблеме, систематизировать научные знания, применять теоретические знания на практике.

Реферат выполняется самостоятельно, plagiat недопустим. Мысли других авторов, цитаты, изложение учебных и методических материалов должны иметь ссылки на источник.

Реферат выполняется по одной из предложенных тем по выбору обучающегося. Чтобы работа над рефератом была более эффективной, необходимо правильно выбрать тему реферата с учетом интересов обучающегося и актуальности самой проблемы. Желательно, чтобы бучащийся имел общее представление об основных вопросах, литературе по выбранной теме. Примерный перечень тем предоставляется преподавателем. Обучающийся может предложить собственную тему исследования, обосновав ее целесообразность. Выполнение реферативной работы на одну и ту же тему не допускается.

При написании работы необходимо использовать рекомендуемую литературу: учебные и практические пособия, учебники, монографические исследования, статьи в физических, философских, биологических, экологических, юридических и иных научных журналах; пользоваться газетными и статистическими материалами.

Структурно реферативная работа должна выглядеть следующим образом:

- титульный лист;
- план реферативной работы (оглавление);
- текст реферативной работы, состоящий из введения, основной части (главы и параграфы) и заключения;
- список использованной литературы.

Рекомендуемый объем реферата - 15-20 страниц текста.

Академическая структура реферата:

- Содержание.
- Введение.
- Глава 1.
  - 1.1.
  - 1.2.
- Глава 2.
  - 2.1.
  - 2.2.
- Заключение.
- Литература.

Работа над рефератом начинается с составления плана. Продуманность плана — основа успешной и творческой работы над проблемой.

**В введении** автор обосновывает выбор темы, ее актуальность, место в существующей проблематике, степень ее разработанности и освещенности в литературе, определяются цели и задачи исследования. Желательен сжатый обзор научной литературы.

**В основной части** выделяют 2-3 вопроса рассматриваемой проблемы (главы, параграфы), в которых формулируются ключевые положения темы. В них автор развернуто излагает анализ проблемы, доказывает выдвинутые положения. При необходимости главы, параграфы должны заканчиваться логическими выводами, подводящими итоги соответствующего этапа исследования. Желательно, чтобы главы не отличались сильно по объему.

Приступать к написанию реферата лучше после изучения основной литературы, вдумчивого осмыслиния принципов решения проблемы, противоположных подходов к ее рассмотрению. Основное содержание реферата излагается по вопросам плана последовательно, доказательно, аргументировано, что является основным достоинством самостоятельной работы.

**В заключении** подводятся итоги исследования, обобщаются полученные результаты, делаются выводы по реферативной работе, рекомендации по применению результатов.

В оглавлении введению и заключению не присваивается порядковый номер. Нумеруются лишь главы и параграфы основной части работы.