Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 28.08.2025 14:29:22 Уникальный программный ключ:

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) программы Менеджмент организации

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## по учебной дисциплине Б1.О.10 «ЭКОНОМЕТРИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ В **МЕНЕДЖМЕНТЕ»**

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

Год начала подготовки 2023

## Составитель(и):

Старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета и анализа А.А. Маркушина

(ученая степень, ученое звание, должность,)

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа, протокол № 6 от 10 января 2022 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине Эконометрика и моделирование в менеджменте

# ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
*	(код и наименование	УК-1.3. 3-1. Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок УК-1.3. У-2. Умеет применять теоретические знания в решении практических задач УК-2.2. 3-1. Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-3.3. 3-1. Знает методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды ОПК-3.3. У-1. Умеет оценивать результативность принятия организационно-	Тема 1. Задачи и методы эконометрики Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе Тема 6 Временные ряды
последствия		управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды	

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

## Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

## Вопросы для проведения опроса на занятиях

## Раздел І. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Поясните термины: эконометрика; эконометрическое моделирование; верификация моделей.
- 2. Привести классификацию эконометрических моделей.
- 3. Укажите основные этапы построения эконометрических моделей. Какие типы данных используются в эконометрических исследованиях.
- 4. По каким типам шкал производятся измерения в эконометрике?
- 5. Укажите основные методы эконометрики?
- 6. Поясните порядок сводки и группировки статистических данных.
- 7. Охарактеризуйте основные типы группировок.
- 8. Укажите основные виды обобщающих показателей.
- 9. Укажите виды средних величин и их применение.
- 10. Перечислите и охарактеризуйте показатели вариации.
- 11. Сравните различные формы законов распределения, их особенности использования.
- 12. Укажите свойства и особенности нормального закона распределения.
- 13. Поясните основные числовые характеристики случайной величины, их размерности и особенности использования.
- 14. Поясните различия в понятиях: зависимые и независимые величины.
- 15. Поясните различия в понятиях: коррелированные и некоррелированные случайные величины.
- 16. Что такое вариационный ряд случайной величины?
- 17. Поясните различие и особенности точечных и интервальных оценок статистических показателей.
- 18. Укажите виды статистических оценок параметров и их свойства.
- 19. Поясните смысл интервальных оценок экономических показателей.
- 20. Перечислите компьютерные программы в практике эконометрических исследований и дайте им краткую характеристику.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 1 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;

- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

## Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

## Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Опишите модель парной линейной регрессии.
- 2. С помощью какого метода можно найти параметры уравнения линейной парной регрессии?
  - 3. Опишите метод наименьших квадратов.
  - 4. Сформулируйте теорему Гаусса-Маркова.
  - 5. Коэффициенты корреляции и детерминации и их экономический смысл.
  - 6. Показатели качества регрессии.
  - 7. Проверка качества регрессии.

  - 9. t-критерий Стьюдента.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

## Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Нелинейная парная регрессия определение.
- 2. Способы линеаризации.
- 3. Оценивание моделей, не поддающихся линеаризации.
- 4. Индексы корреляции и детерминации.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Спецификация и предпосылки классической линейной модели множественной регрессии (КЛММР).
  - 2. Перечислить статистические свойства оценок коэффициентов.
- 3. Поясните, что показывает дисперсия и доверительный интервал при оценке коэффициентов регрессии.
  - 4. В чем отличие выборочного парного и множественного коэффициентов корреляции.
  - 5. Множественные коэффициенты детерминации различных порядков.
- 6. Дать определение нецентрированному выборочному коэффициенту детерминации, пояснить его экономический смысл.
  - 7. Статистические характеристики и различные типы остатков в КЛММР.
  - 8. Графические и статистические методы анализа остатков.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Сформулируйте определение фиктивной переменной.
- 2. Приведите пример применения фиктивных переменных при составлении и анализе регрессионных моделей.

## Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Вопросы для проведения опроса:

- 1. Что такое временной ряд?
- 2. Назовите модели временных рядов.
- 3. Что называется лагом?
- 4. Что такое автокорреляция уровней временного ряда?
- 5. Что свидетельствует о наличии тенденции временного ряда?
- 6. Что свидетельствует о наличии сезонных или циклических колебаний временного ряда?

#### Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

## Задания для текущего контроля

#### Расчетно-аналитические задания

## Раздел І. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

**Задание 1.** Доходы трех банков от кредитов в отчетном периоде характеризуются следующими показателями:

№ банка	Средняя процентная ставка	Доход банка, тыс. руб.
1	20	600
2	25	350
3	21	480
	ИТОГО	1480

Определите среднюю процентную ставку банков.

**Задание** 2. С какой вероятностью можно утверждать, что возможность покупки изделия с дефектом находится в пределах от 8 до 12 процентов, если из 30 обследованных изделий, купленных в этом магазине, три оказались с дефектом?

*Задание 3.* Сколько надо произвести опытов, чтобы с вероятностью 0,95 получить коэффициент корреляции двух экономических показателей с точностью 0,3?

Задание 4. По имеющимся данным построить закон распределения заданной случайной величины:

Количество сделок (договоров) фирмы по месяцам (ед.): 18, 22, 23, 24, 25, 24, 27, 25, 23, 22, 23, 27, 26, 24, 22, 20, 21, 22, 23, 22, 23, 22, 21, 20, 19, 16, 17, 20, 22, 22, 23, 27, 30, 28, 27, 25, 27, 25, 22, 20, 20, 21, 23, 27, 29, 33, 30, 39, 26, 24, 32, 21, 18, 20, 22, 23, 24, 26.

- Необходимо:
  - 1) Построить вариационный ряд исследуемой случайной величины;
  - 2) Произвести группировку данных вариационного ряда на 6-10 интервалов (разрядов, групп);
  - 3) Вычислить и представить графически эмпирическую функцию распределения исследуемой случайной величины;
  - 4) Выровнять (аппроксимировать) имеющиеся данные подходящим теоретическим законом распределения заданной случайной величины;
  - 5) Проанализировать полученные результаты.

## Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

## Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

## Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

**Задание 1.** Экономист, изучая зависимость у (тыс. ден. ед.) издержек обращения от объема х (тыс. ден. ед.) товарооборота, обследовал 10 магазинов, торгующих одинаковым ассортиментом товаров. Полученные данные отражены в таблице:

X	160	120	110	80	90	70	150	60	140	110
у	12,5	9,3	9,2	6,4	7,5	11,6	13,1	5,2	7,9	4,4

- 1) Найти коэффициент корреляции зависимости между величинами х и у. Построить корреляционне поле.
- 2) Построить регрессионную функцию линейной зависимости фактора у от фактора х и исследовать ее на надежность по критерию Фишера при уровне значимости 0,05.
  - 3) Найти коэффициент эластичности.
  - 4) Определить надежность коэффициентов регрессии по критерию Стьюдента.
  - 5) Найти доверительные интервалы для коэффициентов регрессии.
  - 6) Построить график регрессионной функции и диаграмму рассеяния.
- 7) Исследуя полученное уравнение регрессии, оценить с помощью доверительного интервала ожидаемое значение признака у для выбранного Вами будущего значения х тыс. ден. ед.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;

- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Индикаторы достижения: ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3.

#### Задание 1.

По семи территориям Уральского района за 199X г. известны значения двух признаков (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Район	Расходы на покупку продовольственных товаров в общих расходах, %, у	Среднедневная заработная плата одного работающего, руб., х
Удмуртская респ.	68,8	45,1
Свердловская обл.	61,2	59,0
Башкортостан	59,9	57,2
Челябинская обл.	56,7	61,8
Пермская обл.	55,0	58,8
Курганская обл.	54,3	47,2
Оренбургская обл.	49,3	55,2

## Требуется:

- 1. Для характеристики зависимости у от x рассчитать параметры следующих функций:
- а) линейной;
- б) степенной;
- в) показательной;
- г) равносторонней гиперболы.
- 2. Оценить каждую модель через среднюю ошибку аппроксимации и F-критерий Фишера.

#### Задание 2.

По группе предприятий, производящих однородную продукцию, известно, как зависит себестоимость единицы продукции у от факторов, приведенных в табл. 1.8.

Таблица 1.8

Признак-фактор	Уравнение парной регрессии	Среднее значение фактора
Объем производства, млн руб., х <sub>1</sub>	$\hat{y}_{x_1} = 0.62 + 58.74 \cdot \frac{1}{x_1}$	$\overline{x}_1 \approx 2,64$
Трудоемкость единицы продукции, челчас, x2	$\hat{y}_{x_2} = 9,30 + 9,83 \cdot x_2$	$\bar{x}_2 = 1,38$
Оптовая цена за 1 т энер- гоносителя, млн руб., x <sub>3</sub>	$\hat{y}_{x_3} = 11,75 + x_3^{1,6281}$	$\overline{x}_3 \approx 1,503$
Доля прибыли, изымаемой государством, %, x <sub>4</sub>	$\hat{y}_{x_4} = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$	$\bar{x}_4 = 26.3$

## Требуется:

- Определить с помощью коэффициентов эластичности силу влияния каждого фактора на результат.
- 2. Ранжировать факторы по силе влияния.

## Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

#### Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. Для изучения рынка жилья в городе по данным о 46 коттеджах было построено уравнение множественной регрессии:

$$y=21,1-6,2 x1+0,95 x2+3,57 x3; R^2=0,7,$$

$$(1,8)$$
  $(0,54)$   $(0,83)$ ,

где у- цена объекта, тыс. долл.; x1- расстояние до центра города, км; x2 – полезная площадь объекта, кв. м; x3 – число этажей в доме, ед.

(В скобках указаны значения стандартных ошибок для коэффициентов множественной регрессии.) Требуется оценить значимость каждого из коэффициентов регрессии. Выделить наиболее и наименее значимые коэффициенты.

**Задание 2.** По 20 предприятиям легкой промышленности получена следующая информация, характеризующая зависимость объема выпуска продукции у (млн. руб.) от количества отработанных за год человеко-часов х1 (тыс. чел.-ч.) и среднегодовой стоимости производственного оборудования х2 (млн. руб.):

Уравнение регрессии	y=35+0.06 x1+2.5 x2
Множественный коэффициент	0,9
корреляции	
Сумма квадратов отклонений	3000
расчетных значений результата	
от фактических	

Определите коэффициент детерминации в этой модели.

**Задание 3.** Анализируется зависимость объема производства продукции предприятиями отрасли черной металлургии от затрат труда и расхода чугуна. Для этого по 20 предприятиям собраны следующие данные: у - объем продукции предприятия в среднем за год (млн. руб.), х1 - среднегодовая списочная численность рабочих (чел.), х2 - средние затраты чугуна за год (млн. т). В таблице представлены результаты корреляционного анализа этого массива данных.

	у	X1	X2
у	1		
X1	0,78	1	
X2	0,86	0,96	1

Требуется пояснить смысл приведенных выше коэффициентов. Оценить возможность построения множественной регрессии.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

 $3adanue\ 1.$  Исследовать зависимость цены (Y) квартиры от ее площади (X) и типа дома (блочный, кирпичный).

2			имость цены (Ү) кв	артиры от ее пло	щади(X)
3	и типа дома	(блочный, к	ирпичный).		
4	Ne n.n.	Υ	X	тип	
5	1	36849	36,38	блочн.	
6	2	37214	37,03	блочн.	
7	3	49379	37,87	юирпичн,	
8	4	50519	38,63	кирпичн.	
9	5	42125	41,74	блочн.	
10	6	42128	42,08	блочн.	
11	7	56149		юирпичн.	
12	8	56578	43,81	ютрпичн.	
13	9	45138	45,1	блочн.	
14	1.0	60231	46,45	юирпичн.	
15	11	62108	47,91	ютрпичн.	
16	12	48809	48,68	блочн.	
17	13	66018	51,03	юирпичн,	
18	14	51549		блочн.	
19	15	52779	52,89	блочн.	
20	16	73355	56,3	ютрпичн.	
21	17	73066	56,43	юирпичн.	
22	18	56219	56,5	блочн.	
23	19	58848		блочн.	
24	20	60877	61,01	блочн.	
25	21	78899	61,05	ютрпичн.	
26	22	61965	61,53	блочн.	
27	23	80560		ютрпичн.	
28	24	84954	65,5	ютрпичн.	
29	25	86024	66,02	юирпичн.	
30	26	67902	68,05	блочн.	
31	27	89847	69,04	юирпичн.	
32	28	70000		блочн.	
33	29	70386	70,87	блочн.	
34	30	72814	72,36	блочн.	
35	31	95646	73,47	ютрпичн.	
36	32	97153	74,67	иирпичн.	
37	33	77009		блочн.	
38	34	101581		иирпичн.	
39	35	78977		блочн.	
40	36	102706	79,24	ютрпичн.	
41	37	80311		блочн.	
42	38	82574		блочн.	
13	39	108070		юирпичн.	
15		109673		юирпичн.	

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

## Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

**Задание 1.** По данным о средних доходах на конечное потребление за десять лет, которые представлены в табл. 1, оцените наличие тренда и в случае положительного ответа постройте трендовую модель.

Расходы на конечное потребление, тыс. v.e.

	ine ip continue, ibic. j.c.
Год (t)	$P$ асходы $(y_t)$
1-й	7
2-й	8
3-й	8
4-й	10
5-й	11
6-й	12
7-й	14
8-й	16
9-й	17
10-й	19

Задание 2 Провести сглаживание данных задачи 1 и выполнить прогноз на период t=11.

## Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

#### Комплекты заданий для контрольных работ

## Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

- №1. Для уравнения линейной парной регрессии при пятнадцати наблюдениях известны следующие значения  $\sum x = 15$ ,  $\sum x^2 = 85$ ,  $\sum xy = 125$ ,  $\sum y = 58$ ,  $\sum y^2 = 120$ . Найти уравнение линейной регрессии.
- №2. Рассчитайте коэффициент детерминации для парной прямолинейной зависимости при двенадцати узловых точках, если известно, что  $\sum x = 15$ ,  $\sum x^2 = 85$ ,  $\sum xy = 95$ ,  $\sum y = 58$ ,  $\sum y^2 = 320$ , остаточная дисперсия результативного признака равна 7,6, а общая дисперсия 15,2. Сделайте вывод относительно полученного результата.
- №3. Руководство торгового предприятия изучает статистические данные об объёмах продаж товаров (П1, П2, ..., шт.) в зависимости от их цены (Ц1, Ц2, ..., тыс. руб.).

Цена товара						Of	ъем прод	аж	
Ц1	Ц2	Цз	Ц4	Ц5	$\Pi_1$	$\Pi_2$	Пз	П4	П5
9.23	11.68	13.83	18.24	20.76	165	85	72	39	9

Требуется выполнить следующие действия.

- 1) Представить полученные данные на координатной плоскости в виде поля корреляции.
- 2) Вычислить средние значения и дисперсии для каждого из признаков и коэффициент корреляции между ними и сделать вывод.
- 3) Вычислить коэффициенты линейной парной регрессии, представляющей зависимость объёма продаж от цены.
- 4) Построить график регрессии на поле корреляции. Отложить на координатной плоскости средние значения.
- 5) Вычислить среднюю относительную ошибку аппроксимации и сделать вывод.
- 6) Вычислить коэффициент детерминации и сделать вывод.
- 7) Вычислить средний коэффициент эластичности спроса по цене и сделать вывод.
- 8) С использованием F-критерия Фишера провести анализ статистической значимости уравнения регрессии при уровнях значимости 1% и 5 %.
- 9) Дать точечный прогноз объёма продаж по цене, сниженной на 5 % от максимальной цены.
- 10) Сопоставить доход, который даёт продажа по максимальной цене, и прогноз дохода при продаже по сниженной цене. Сделать вывод о целесообразности снижения цены.
- 11) Дать интервальный прогноз объёма продаж по цене, составляющей 90 % от минимальной цены, с доверительной вероятностью 0,90.
- 12) Для одного из трёх видов нелинейной регрессии гиперболической, степенной, показательной вычислить коэффициенты уравнения и построить линию регрессии на поле корреляции.

## Критерии оценки (в баллах):

- -20 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена в полном объеме без ошибок и недочетов (номер 1 оценивается в 4 балла, номер 2 в 4 балла, пункты номера 3 оцениваются в 1 балл каждый);
- 15 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена в полном объеме, при решении допущены неточности;
- -10 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена не в полном объеме (50% работы выполнено), при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная не решена, или при решении допущены грубые ошибки.

## Задания для творческого рейтинга

#### Темы для докладов

## Раздел І. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

## Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

- 1. История зарождения эконометрики как науки. Основоположники.
- 2. Этапы эконометрического исследования.
- 3. Типы данных в эконометрических моделях. Примеры.

## Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

## Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

- 1. Классические линейные регрессионные модели и основные этапы их анализа в эконометрике.
- 2. Оценивание параметров линейных регрессионных моделей по методу наименьших квадратов и свойства оценок в классических моделях.
- 3. Оценивание параметров линейных регрессионных моделей по методу максимального правдоподобия.
- 4. Статистические свойства оценок параметров классических линейных моделей по методу наименьших квадратов.
- 5. Проверка гипотез и определение доверительных интервалов параметров линейных классических моделей.

## Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

- 1. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по параметрам.
- 2. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по переменным.

## Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

- 1. Особенности обобщенной линейной модели множественной регрессии (ОЛММР).
- 2. Обобщенный метод наименьших квадратов (ОМНК).
- 3. Теорема Айткена.
- 4. Оценка параметров преобразованоой модели регрессии.
- 5. Тесты ранговой корреляции Спирмена, Голдфелда Квандта, Глейзера.

## Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Фиктивные переменные в регрессионном анализе.

## Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

## Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

## Темы презентаций, рефератов, докладов:

- 1. Понятие и характеристики временных рядов. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
- 2. Модели стационарных временных рядов и их идентификация. Модели нестационарных временных рядов.
- 3. Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов.
- 4. Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение тенденции. Исключение сезонных колебаний.
- 5. Моделирование сезонных и циклических колебаний. Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда).

## Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведены верные примеры, студент свободно ориентируется в теме доклада, отвечает на дополнительные вопросы;
- 7 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведены верные примеры, студент при ответе на дополнительные вопросы допускает неточности;
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведенные примеры не соответствуют теме, студент, отвечая на дополнительные вопросы, допускает ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада не раскрыта, или при ответе на вопросы допущены грубые ошибки.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	10
Bonpoc 2	10
Практическое задание (расчетно-аналитическое)	10
Практическое задание (расчетно-аналитическое)	10

## Задания, включаемые в экзаменационный билет

## Типовой перечень вопросов к экзамену:

<b>Номер</b> вопроса	Перечень вопросов к экзамену
1	Понятие эконометрики. Связь эконометрики с другими областями знаний.
2	Эконометрическая модель – главный инструмент эконометрических
	исследований. Задачи, решаемые на её основе.
3	Этапы эконометрического исследования.
4	Типы данных и виды переменных в эконометрических исследованиях.
5	Классификация эконометрических методов.
6	Компьютерные программы в практике эконометрических исследований.
	Сравнительный анализ компьютерных программ. Выбор программ для
	практической работы
7	Двумерная (однофакторная) регрессионная модель.
8	Нормальная линейная регрессионная модель с одной переменной.
9	Традиционный метод наименьших квадратов – МНК (OLS).
10	Оценка дисперсии случайной составляющей. Статистические свойства МНК-
	оценок: состоятельность, несмещенность, эффективность.
11	Теорема Гаусса-Маркова.
12	Показатели качества регрессии.

13	Проверка качества регрессии. F-критерий Фишера.
14	Проверка гипотез о значимости параметров регрессии, коэффициента
	корреляции и уравнения регрессии в целом. t-критерий Стьюдента.
15	Прогноз ожидаемого значения результативного признака по линейному
	парному уравнению регрессии.
16	Интервальная оценка функции регрессии и ее параметров.
17	Нелинейная регрессия. Виды нелинейной регрессии.
18	Нелинейные модели регрессии и их линеаризация.
19	Нелинейные модели относительно включенных в анализ объясняющих
	переменных.
20	Регрессионные модели, нелинейные по оцениваемым параметрам.
21	Коэффициент эластичности.
22	Индекс корреляции. Индекс детерминации
23	Нормальная линейная модель множественной регрессии.
24	Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и
	автокоррелированными остатками.
25	Мультиколлинеарность факторных переменных. Причины, методы измерения
	и устранения мультиколлинеарности.
26	Отбор факторов, включаемых в модель множественной регрессии.
27	Традиционный метод наименьших квадратов для многомерной регрессии
	(OLS)
28	Обобщенный метод наименьших квадратов. (ОМНК) для множественной
	регрессии.
29	Показатели тесноты связи фактора с результатом: коэффициенты частной
	эластичности.
30	Показатели тесноты связи фактора с результатом: стандартизованные
	коэффициенты регрессии.
31	Частная корреляция.
32	Коэффициенты множественной детерминации и корреляции.
33	Скорректированный коэффициент множественной детерминации.
34	Оценка значимости уравнения множественной регрессии.
35	Оценка значимости фактора, дополнительно включенного в модель регрессии.
	Частный <i>F</i> -критерий Фишера.
36	Фиктивные переменные множественной регрессии. Модели с фиктивными
	переменными.
37	Тест Чоу.
37	Нелинейная множественная регрессия.
38	Гетероскедастичность случайной составляющей. Графический анализ остатков
	на обнаружение гетероскедастичности.
39	Тест ранговой корреляции Спирмена.
40	Тест Парка.
41	Тест Глейзера.
42	Тест Голдфелда-Квандта.
43	Метод взвешенных наименьших квадратов.
44	Автокорреляция случайных составляющих. Обнаружение автокорреляции
	случайных составляющих.
45	Графический метод обнаружения автокорреляции.
46	Метод рядов обнаружения автокорреляции.
47	Критерий Дарбина—Уотсона.
48	Устранение автокорреляции случайных составляющих.

49	Стохастические объясняющие переменные.
50	Обнаружение корреляции объясняющих переменных и случайной
	составляющей.
51	Понятие и характеристики временных рядов.
52	Модели стационарных временных рядов и их идентификация.
53	Модели нестационарных временных рядов.
54	Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов.
55	Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
56	Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда).
57	Моделирование сезонных и циклических колебаний.
58	Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение сезонных
	колебаний.
59	Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение
	тенденции.
60	Модели с распределённым лагом. Интерпретация параметров.
61	Средний и медианный лаги. Изучение структуры лагов
62	Оценивание параметров моделей с распределённым лагом. Метод Алмон.
63	Оценивание параметров моделей с геометрической структурой лага. Метод
	Койка.
64	Авторегрессионные динамические модели.

## Расчетно-аналитические задания/задачи к экзамену:

## Тема 1. Задачи и методы эконометрики

**Задача 1.** По 30 различным предприятиям края собраны статистические данные за прошедший год о доле прибыли, направленной для выплаты дивидендов по своим акциям, и объеме средств (млн.

руб.), выделенных на развитие производства.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Прибыль для выплаты дивидендов по	Объем средств, направленных на
предприятия	акциям, %	развитие производства, млн. руб.
1	11,9	17,6
2	16,3	11,4
3	9,1	33,4
4	11,4	29,6
5	13,4	15,5
6	21,7	10,0
7	18,3	19,3
8	15,5	6,0
9	16,8	28,3
10	12,0	21,5
11	19,3	11,7
12	13,6	23,5
13	15,0	17,7
14	14,0	27,0
15	17,1	14,9
16	8,7	25,5
17	16,6	17,4
18	15,3	24,6
19	16,2	20,4
20	18,6	27,4
21	15,7	12,0

№	Прибыль для выплаты дивидендов по	Объем средств, направленных на
предприятия	акциям, %	развитие производства, млн. руб.
22	14,4	29,6
23	16,0	36,0
24	18,2	13,1
25	17,2	31,8
26	10,8	35,5
27	18,0	10,7
28	11,5	12,3
29	9,7	11,7
30	20,4	10,6

#### Необходимо:

- 1. Получить интервальный ряд, характеризующий распределение предприятий по сумме средств, направленных на развитие производства, образцов пять групп с равными интервалами;
- 2. Построить корреляционную таблицу и аналитическую группировку для изучения связи между процентом прибыли для выплаты дивидендов по акциям и объемом средств, направленных на развитие производства.

## Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Задача 1. По территориям региона приводятся данные за 2014 г.

Требуется:

- 3. Построить линейное уравнение парной регрессии y от x.
- 4. Рассчитать линейный коэффициент парной корреляции и среднюю ошибку аппроксимации.
- 5. Оценить статистическую значимость параметров регрессии и корреляции с помощью F критерия Фишера.

6. На одном графике построить исходные данные и теоретическую прямую.

Номер региона	Среднедушевой прожиточный минимум в день одного трудоспособного, руб., <i>X</i>	Среднедневная заработная плата, руб.,
1	81	124
2	77	131
3	85	146
4	79	139
5	93	143
6	100	159
7	72	135
8	90	152
9	71	127
10	89	154
11	82	127
12	111	162

## Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

**Задача 1.** По группе предприятий, производящих однородную продукцию, известно, как зависит себестоимость единицы продукции у от факторов, приведенных в таблице. Определите с помощью коэффициентов эластичности силу влияния каждого фактора на результат. Проранжируйте факторы по силе влияния, сделайте вывод.

Признак-фактор	Уравнение парной регрессии	Среднее значение признака
Трудоемкость единицы	Yx1 = 9.3 + 9.83x 1.38 x1	1,38
продукции, челчас., х1		
Объем производства,	$Yx_2 = 0.62 + \frac{58.47}{}$	2,64
млн.ден.ед.,х2	$1x_2 = 0.02 + \frac{1}{x_2}$	
Цена за одну тонну	$Yx_3 = 11,73x_3^{1,6281}$	1,503
энергоносителя, млн.ден.ед.,	1303 11,7303	
X3		
Доля прибыли, изымаемой	$Yx_3 = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$	26,3
государством, %, х4	1.03 1.010	

## Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии Составить план и модель решения средствами табличного процессора MS Excel для следующих задач:

**Задача 1.** При изучении зависимости  $y = f(x_1, x_2, x_3)$  матрица парных коэффициентов

корреляции оказалась следующей:

	У	$x_1$	$x_2$	$x_3$
у	1	0,8	0,7	0,6
$x_1$	0,8	1	0,8	0,5
$x_2$	0,7	0,8	1	0,2
$x_3$	0,6	0,5	0,2	1

Определить какие факторы необходимо включить в уравнение множественной регрессии.

**Задача 2.** Пусть имеются следующие данные (условные) о сменной добыче угля на одного рабочего y (т), мощности пласта  $\mathcal{X}_1$  (м) и уровне механизации работ  $\mathcal{X}_2$  (%), характеризующие процесс добычи угля в 10 шахтах.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\mathcal{X}_1$	8	11	12	9	8	8	9	9	8	12
$x_2$	5	8	8	5	7	8	6	4	5	7
У	5	10	10	7	5	6	6	5	6	8

Предполагая, что между переменными y,  $x_1$ ,  $x_2$  существует линейная корреляционная зависимость, найдите уравнение регрессии y по  $x_1$  и  $x_2$ .

## Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

**Задача 1.** По данным о величине совокупного объема инвестиций Y и ВВП США X за период с1939 по 1954 г. оцените насколько сказались военные действия в Европе в период 1942—1945 гг. на объеме внутренних инвестиций. Изменился ли характер зависимости объемов внутренних инвестиций от ВВП в годы войны?

Годы	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946
Y	9,3	13,1	17,9	9,9	5,8	7,2	10,6	30,7
X	90,8	100,0	124,9	158,3	192,0	210,5	212,3	209,3
Годы	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Y	34,0	45,9	35,3	53,8	59,2	52,1	53,3	52,7
X	232,8	259,1	258,0	286,2	330,2	347,2	366,1	366,3

## Тема 6. Временные ряды

**Задача 1.** Имеются следующие данные о среднем размере товарных запасов в универмаге по месянам гола, млн. руб.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21,2	21,3	21,2	21,3	21,2	21,0	21,0	20,2	19,2	20,1	20,8	21,1

Произведите сглаживание ряда товарных запасов универмага методом скользящей средней с шириной окна m=4. Сделайте выводы о характере общей тенденции изучаемого явления.

**Задача 2.** Уровень временного ряда (yt) описывается мультипликативной моделью. Установлено, что периодичность временного ряда составляет  $\tau$ =4, получены значения сезонных компонент: S1 = 2,087; S2 = 0,632; S3 = 0,931; S4 = 3,256. Модель тренда получена в виде T=3,14+2,07\*t . Рассчитать модельное значение временного ряда для 6-го показателя t=6 или y(6).

**Задача 3.** Уровень временного ряда (уt) описывается аддитивной моделью. Установлено, что периодичность временного ряда составляет  $\tau$ =3, получены значения сезонных компонент: S1 = 1,7; S2 = -0,9; S3 = 0,1. Модель тренда получена в виде T=0,3+1,8\*t . Рассчитать модельное значение временного ряда для 4-го показателя t=4 или y(4).

## Тематика курсовых работ/проектов (при наличии):

Курсовая работа по дисциплине «Эконометрика и моделирование в менеджменте» учебным планом не предусмотрена.

## Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«онрицто»	осуществлять поиск, критический анализ и синтез	оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	Знает верно и в полном объеме: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет верно и в полном объеме: применять теоретические	Продвинутый

Į,	поставленных		знания в решении	
	задач		практических	
	, ,		задач	
	задач в рамках поставленной цели выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	задач Знает верно и в полном объеме: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Умеет верно и в полном объеме: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся	
			ресурсов и ограничений	
	обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной	Обосновывает принятие организационно- управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды	у словний сложной среды Умеет верно и в полном объеме: оценивать результативность принятия	
			организационно- управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды	

0 — 84 баллов	«хорошо»	осуществлять поиск, критический анализ и синтез	оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	Знает с незначительными замечаниями: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет с незначительными замечаниями: применять теоретические знания в решении практических задач	
		задач в рамках поставленной цели выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает с незначительными замечаниями: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Умеет с незначительными замечаниями: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

		ОПК-3 - Способен	ОПК-3.3 -	Знает с	
			Обосновывает	незначительными	
		f _ *	принятие	замечаниями:	
		организационно-	организационно-	методы оценки	
		-	управленческих	организационно-	
		_	решений в условиях	управленческих	
		их социальной	сложной и	решений в	
		значимости,	динамичной среды	условиях сложной и динамичной	
		содействовать их		и динамичнои среды	
		реализации в		Умеет с	
		условиях сложной		незначительными	
		и динамичной		замечаниями:	
		среды и оценивать		оценивать	
		их последствия		результативность	
				принятия	
				организационно-	
				управленческих	
				решений в	
				условиях сложной и динамичной	
				и динамичной среды	
50 - 69	«удовлетвори	УК-1 - Способен	УК-1.3 - Выбирает	среды Знает на базовом	
баллов	тельно»	осуществлять	оптимальный	уровне, с ошибками:	
		•	вариант решения	принципы,	
		1	задачи,	критерии, правила	
		*	аргументируя свой	построения	
			выбор	суждения и оценок	
		применять	_	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
		системный подход		применять	
		для решения		теоретические	
		поставленных		знания в решении	
		задач		практических	
				задач	
		УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Знает на базовом	
		определять круг	оптимальные	уровне, с ошибками:	
		задач в рамках	способы решения	основные методы	Базовый
		поставленной цели	I	принятия решений,	
		и выбирать	действующих	в том числе в	
			правовых норм,	условиях риска и	
			имеющихся	неопределенности Умеет на базовом	
		решения, исходя из	† • • •	уровне, с ошибками:	
		<u> </u>	ограничений	выбирать	
		правовых норм,		оптимальные	
		имеющихся		способы решения	
		ресурсов и		исходя из	
		ограничений		действующих	
				правовых норм,	
				имеющихся	
				ресурсов и	
				ограничений	

	I	T		L .	1
		ОПК-3 - Способен		Знает на базовом	
		f _ *	Обосновывает	уровне, с ошибками:	
		обоснованные	принятие	методы оценки	
		организационно-	организационно-	организационно-	
		управленческие	управленческих	управленческих	
		решения с учетом	решений в условиях	решении в	
		их социальной	сложной и	условиях сложной	
		значимости,	динамичной среды	и динамичной	
		содействовать их		среды У	
		реализации в		Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
		условиях сложной		уровис, с ошиоками. оценивать	
		и динамичной		результативность	
		среды и оценивать		принятия	
		их последствия		_	
				организационно-	
				управленческих решений в	
				<u>†</u>	
				условиях сложной	
				и динамичной	
		TTT 1 C 6	THE 1 O D 6	среды	
менее 50 баллов	«неудовлетво рительно»			Не знает на базовом	
Ualliub	рительно»	осуществлять	оптимальный	уровне: принципы,	
			вариант решения	критерии, правила	
		1 -	задачи,	построения	
			аргументируя свой	суждения и оценок	
		_ · ·	выбор	Не умеет на базовом	
		применять		уровне: применять теоретические	
		системный подход		-	
		для решения		знания в решении	
		поставленных		практических	
		задач		задач	
		УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Не знает на базовом	
		определять круг	оптимальные	уровне: основные	
		задач в рамках	способы решения	методы принятия	
		поставленной цели		решений, в том	T/
		и выбирать	действующих	числе в условиях	не
			правовых норм,	риска и	сформированы
		способы их	имеющихся	неопределенности	
		решения, исходя из	ресурсов и	Не умеет на базовом	
		действующих	ограничений	уровне: выбирать	
		правовых норм,		оптимальные	
		имеющихся		способы решения	
		ресурсов и		исходя из	
		ограничений		действующих	
				правовых норм,	
				имеющихся	
				ресурсов и	
				ограничений	
		ОПК-3 - Способен		Не знает на базовом	
		<u> </u>	Обосновывает	уровне: методы	
		обоснованные	принятие	оценки	
		организационно-	организационно-	организационно-	

1			
управленческие	управленческих	управленческих	
решения с учетом	решений в условиях	решений в	
их социальной	сложной и	условиях сложной	
значимости,	динамичной среды	и динамичной	
содействовать их		среды	
реализации в		Не умеет на базовом	
условиях сложной		уровне: оценивать	
и динамичной		результативность	
среды и оценивать		принятия	
их последствия		организационно-	
		управленческих	
		решений в	
		условиях сложной	
		и динамичной	
		среды	