Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01Экономика

Дата подписания: 22.09.24 anpachemb (профиль) программы «Экономика и управление на предприятии (организации)»

Уникальный программный ключ:

798bda6555**МиниСтерство науки и высшего об**разования 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 экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Эконометрика и методы моделирования в экономике»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы «Экономика и управление на предприятии (организации)»

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Год начала подготовки 2024

Краснодар – 2023 г.

Составитель:

старший преподаватель кафедры экономики и цифровых технологий А.А. Маркушина

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине Эконометрика и методы моделирования в экономике

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

Таблица 1

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-1.3. З-1. Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок УК-1.3. У-1. Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения УК-1.3. У-2. Умеет применять теоретические знания в решении практических задач УК-2.2. З-1. Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности УК-2.2. З-2. Знает виды и источники возникновения рисков принятия решений, методы управления ими УК-2.2. З-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области УК-2.2. У-1. Умеет проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений УК-2.2. У-2. Умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1 - Способен	ОПК-1.3 - Применяет	ОПК-1.3. 3-1. Знает

применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей	математический аппарат, применяемый для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы макро- и микроуровня. ОПК-1.3. У-1. Умеет применять математический аппарат с использованием графических и/или алгебраических методов для решения типовых экономических задач
ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2 - Применяет статистические методы обработки собранных данных, использует анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2. 3-1. Знает основы теории вероятностей, математической статистики и эконометрики: методы и формы организации статистического наблюдения, методологию первичной обработки статистической информации; типы экономических данных: временные ряды, перекрёстные (сгоѕз-ѕестіоп) данные, панельные данные; основы регрессионного анализа (линейная модель множественной регрессии); суть метода наименьших квадратов (МНК) и его применение в экономическом анализе; основные методы диагностики (проверки качества) эконометрических моделей ОПК-2.2. У-1. Умеет проводить статистические тесты и строить доверительные интервалы, определять статистические свойства полученных оценок. ОПК-2.2. У-2. Умеет анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
ОПК-3 - Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.3 - Анализирует показатели и факторы экономического роста, выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста	ОПК-3.3. 3-1. Знает методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования, методы и инструменты государственного регулирования экономики. ОПК-3.3. У-1. Умеет использовать методы и инструменты анализа

ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	экономических показателей и прогнозировать их изменения ОПК-4.2. 3-1. Знает теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования ОПК-4.2. У-1. Умеет осуществлять экономически и финансово обоснованный выбор метода принятия управленческих решений для различных
		решений для различных ситуаций с учетом факторов времени и риска ОПК-4.2. У-2. Умеет оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и объективно анализируя вероятные результаты и эффективность их реализации.

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: ОПК-1.3.

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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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: ОПК-1.3, ОПК-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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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: ОПК-1.3, ОПК-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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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: ОПК-1.3.

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
	ОТОТИ	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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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:

-	I-	J	-	- 71		- I	-		1	
X	160	120	110	80	90	70	150	60	140	110
V	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
- Ти 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 ₁	$\hat{y}_{x_1} = 0.62 + 58.74 \cdot \frac{1}{x_1}$	$\overline{x}_1 \approx 2,64$
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 ₃	$\hat{y}_{x_3} = 11,75 + x_3^{1,6281}$	$\overline{x}_3 = 1,503$
Доля прибыли, изымаемой государством, %, x ₄	$\hat{y}_{x_4} = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$	$\bar{x}_4 = 26.3$

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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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

(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
y	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: ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3.

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

2				артиры от ее площад	и(Х)
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	иирпичн,	
8	4	50519	38,63	иирпичн.	
9	5	42125	41,74	блочн.	
10	6	42128		блочн.	
11	7	56149	43,11	иирпичн.	
12	8	56578	43,81	ютрпичн.	
13	9	45138		блочн.	
14	10	60231		иирпичн.	
15	11	62108		ютрпичн.	
16	12	48809	48,68	блочн.	
17	13	66018		юирпичн,	
18	14	51549		блочн.	
19	15	52779		блочн.	
20	16	73355		ютрпичн,	
21	17	73066		юирпичн.	
22	18	56219		блочн.	
23	19	58848		блочн.	
24	20	60877	,	блочн.	
25	21	78899		ютрпичн,	
26	22	61965		блочн.	
27	23	80560		ютрпичн.	
28	24	84954		ютрпичн.	
29	25	86024		иирпичн,	
30	26	67902		блочн.	
31	27	89847		юирпичн.	
32	28	70000		блочн.	
33	29	70386		блочн.	
34	30	72814		блочн.	
35	31	95646		ютрпичн.	
36	32	97153		иирпичн.	
37	33	77009		блочн.	
38	34	101581		иирпичн.	
39	35	78977		блочн.	
10	36	102706		ютрпичн.	
11	37	80311	80.06	блочн.	
12	38	82574		блочн.	
13	39	108070		ютрпичн.	
45	40	109673		югрпичн.	

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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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.

Twented the near the president, 1210. 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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

- №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 ($\Pi1, \Pi2, ..., \text{шт.}$) в зависимости от их цены ($\Pi1, \Pi2, ..., \text{тыс. руб.}$).

Цена товара					Of	ъем прод	аж		
Ц	Щ2	Цз	Ц4	Ц5	Π_1 Π_2 Π_3 Π_4 Π_4			Π_5	
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

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

Раздел I. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: ОПК-1.3.

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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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: ОПК-1.3, ОПК-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-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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: ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Фиктивные переменные в регрессионном анализе.

Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯЛЫ

Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-4.2.

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 зачетного задания

Наименование оценочного материала	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	10
Bonpoc 2	10
Практическое задание 1	10
Практическое задание 2	10

Задания, включаемые в зачетное задание

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

Номер	Перечень вопросов к зачету с оценкой
вопроса	
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.
14	F-критерий Фишера.
15	Проверка гипотез о значимости параметров регрессии, коэффициента
	корреляции и уравнения регрессии в целом.
16	t-критерий Стьюдента.
17	Прогноз ожидаемого значения результативного признака по линейному
	парному уравнению регрессии.
18	Интервальная оценка функции регрессии и ее параметров.
19	Нелинейная регрессия. Виды нелинейной регрессии.
20	Нелинейные модели регрессии и их линеаризация.
21	Нелинейные модели относительно включенных в анализ объясняющих
	переменных.
22	Регрессионные модели, нелинейные по оцениваемым параметрам.
23	Коэффициент эластичности.
24	Индекс корреляции. Индекс детерминации
25	Нормальная линейная модель множественной регрессии.
26	Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и
	автокоррелированными остатками.
27	Мультиколлинеарность факторных переменных. Проблема
	мультиколлинеарности.
28	Причины, методы измерения и устранения мультиколлинеарности.
29	Отбор факторов, включаемых в модель множественной регрессии.
30	Традиционный метод наименьших квадратов для многомерной
	регрессии (OLS)
31	Обобщенный метод наименьших квадратов. (ОМНК) для
	множественной регрессии.
32	Показатели тесноты связи фактора с результатом: коэффициенты
	частной эластичности.
33	Показатели тесноты связи фактора с результатом: стандартизованные
2.4	коэффициенты регрессии.
34	Частная корреляция.
35	Коэффициенты множественной детерминации и корреляции.
36	Скорректированный коэффициент множественной детерминации.
37	Оценка значимости уравнения множественной регрессии.
38	Оценка значимости фактора, дополнительно включенного в модель
20	регрессии.
39	Общий и частный <i>F</i> -критерий Фишера.
40	Фиктивные переменные множественной регрессии.
41	Модели с фиктивными переменными
42	Тест Чоу.
43	Нелинейная множественная регрессия.
44	Производственная функция.
45	Гетероскедастичность случайной составляющей.
47	Графический анализ остатков на обнаружение гетероскедастичности. Тест ранговой корреляции Спирмена.
48	Тест ранговой корреляции Спирмена. Тест Парка.
48	1
50	Тест Глейзера.
51	Тест Голдфелда-Квандта.
	Методвзвешенных наименьших квадратов.
52	Автокорреляция случайных составляющих. Обнаружение

	автокорреляции случайных составляющих.
53	Графический метод обнаружения автокорреляции.
54	Метод рядов обнаружения автокорреляции.
55	Критерий Дарбина—Уотсона.
56	Устранение автокорреляции случайных составляющих.
57	Стохастические объясняющие переменные.
58	Обнаружение корреляции объясняющих переменных и случайной составляющей.
59	Понятие и характеристики временных рядов.
60	Модели стационарных временных рядов и их идентификация.
61	Модели нестационарных временных рядов.
62	Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов.
63	Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
64	Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда).
65	Моделирование сезонных и циклических колебаний.
66	Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение сезонных колебаний.
67	Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение тенденции.
68	Модели с распределённым лагом. Интерпретация параметров.
69	Средний и медианный лаги. Изучение структуры лагов
70	Оценивание параметров моделей с распределённым лагом. Метод Алмон.
71	Оценивание параметров моделей с геометрической структурой лага. Метод Койка.
72	Авторегрессионные динамические модели.

Практические задания к зачету с оценкой

Ном							
ep	Перечень практических заданий к зачету с оценкой						
зада	перечень практических задании к зачету с оценкои						
КИН							
			показателя Ү. Построить поле	корреляции,			
	вычислиті	ь средние и дисперсии для Х и	Y.	Ì			
	Номер регио на	Среднедушевой прожиточный минимум в день одного трудоспособного, руб., <i>X</i>	Среднедневная заработная плата, руб., <i>у</i>				
	1	81	124				
	2	77	131				
	3	85	146				
1	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				

	Фактор X и показатель Y представлены выборками значений, для которых								
2	вычислены средние: $\bar{x} = 54.9$, $\bar{y} = 57.89$; дисперсии: $\sigma^2_x = 34.34$, $\sigma^2_y = 32.95$								
_	и ковариация					линейно	й регрес	сии Ү н	a X
	и построить её								
ļ	Даны выборк		фактора Х	и показ	ателя	я Y. Ві	ычислиті	ь средн	ЮН
	эластичность \	7 по X.							
ļ	Номе								
ļ	p	Φ актор X		Фак	тор	y			
2		7.4			100				
3	1	74			122				
	2	81			134				
	3	90			136				
	4	79			125				
	5	89			120				
	Заданы результ				спер	сионног	о анализ	a:	
ļ		становите про	•						
		ишите уравнен							
ļ		ените качеств	- 1						
		рессионной о я статистика	татистики	и дисперо	зион	ного ан	ализа.		
	Множественный		0,88901	-					
	R-квадрат		?						
	Нормированный	R-квадрат	0,76568	-					
	Стандартная оши	-							
4	Наблюдения	-							
	Дисперсионный :			_					
		df	SS	MS		F	<i>F(табл)</i>		Τ
	Регрессия	?	3,29866	?		?	?		1
	Остаток	17	?	0,05	1472				
	Итого	19	4,173695						
		Коэффициен ты	Стандартная ошибка	t-cmamucr	пика	t-стат. (табл)	Нижние 95%	Верхние 95%	
	Ү-пересечение	-2,3782	3,356	-0,7	0859	859 -9,4			1
	x2	0,0002897	0,000123	1	1314	?	2,86E-05	0,00055	
	x3	0,102	0,016355		?		?	0,13651	
	Даны выборк	и значений ф	ракторов Х	I и X2. В	ыяс	нить, яв	ляются	ли данн	ы
ļ	факторы колл	инеарными.							
		$N_{\underline{0}}$	3	,		x_2			
		· ·-		41					
		1		•					
		1	3	,9		10,0			
		2	3	,9 ,9		10,0 14,0			
5		2 3	3 3 3	9 9 7		10,0 14,0 15,0			
5		3 4	3 3 3 4	,9 ,9 ,7 ,0		10,0 14,0 15,0 16,0			
5		2 3 4 5	3 3 3 4 3	,9 ,9 ,7 ,0 ,8		10,0 14,0 15,0 16,0 17,0			
5		2 3 4 5 6	3 3 3 4 3 4	9 9 7 0 8 8		10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0			
5		2 3 4 5 6 7	3 3 3 4 3 4 5	9 9 7 0 8 8		10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0			
5		2 3 4 5 6 7 8	3 3 3 4 3 4 5	9 9 7 0 8 8 8 4		10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0 19,0 20,0			
5		2 3 4 5 6 7 8 9	3 3 3 4 3 4 5 4 5	9 9 7 0 8 8 8 4 4		10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0 20,0 20,0			
5	Фактор Х и	2 3 4 5 6 7 8 9	3 3 3 4 3 4 5 4 5 5	9 9 7 0 8 8 8 4 4 4 3 8	оркал	10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0 20,0 20,0 20,0	ений л	IЯ KOTOI	<u></u>
6	Фактор X и вычислены	2 3 4 5 6 7 8 9	3 3 3 4 3 4 5 4 5 7 6	9 9 7 0 8 8 8 4 4 4 3 8	_	10,0 14,0 15,0 16,0 17,0 19,0 20,0 20,0 20,0		_	

		значений факто в корреляции меж			ь матрицу парнь
		No	x_1	x_2	
	-	1	6,0	21,0	
		2	6,4	22,0	
7		3	6,8	22,0	
/		4	7,0	24,0	
	_	5	7,2	25,0	
	-	<u>6</u> 7	8,0 8,2	28,0	
		8	8,1	30,0	
		9	8,5	31,0	
		10	9,6	32,0	
		уравнения регр			
0					вестны следующі
8	значения сумм	$x = 132, \sum x = 132$	$\int x^2 = 1183$,	$\sum x \cdot \lg y = 1$	152, $\sum \lg y = 58,$
	$\sum (\lg y)^2 = 151$,43. Определить 1	параметры у	равнения рег	рессии.
		язь между ними.			еделить существу
		Объем производст	_	ний процент пнения нормы	
		y		X	
		52,8		99,5	
		48,4		98,9	
		54,2		99,2	
9		50		99,3	
		54,9		99,8	
		53,9		99,6	
		53,7		99,7	
		52,4		99,7	_
		53		99,8	_
		52,9		99,9	_
		53,1		100	_
		60,1		100,2	
	•	уравнения регр книи для девяти			нного на осног педующие значени
10					$25,\qquad \sum \lg y = 58$
	$\int (\lg y)^2 = 120$. Определить пар	аметры ураг	внения регрес	сии.
11	· ·	и значений факт			. Построить пол ия для X и Y.
	1 ** ′	± ' '			

1		<u> </u>		T		
3 5,3 1,8 4 7,4 2,2 5 9,6 2,6 6 6 11,8 2,9 7 14,5 3,3 8 18,7 3,8 18,7 3,8 18,7 3,8 18,7 3,8 18,7 3,8 18,7 3,8 18,7						
13 4 7,4 2,2 5 9,6 2,6 6 11,8 2,9 7 14,5 3,3 8 18,7 3,8 12 7 144,5 3,3 8 18,7 3,8 12 7 144,5 3,3 8 18,7 3,8 12 7 144,5 3,3 8 18,7 3,8 12 7 14,5 3,3 8 18,7 3,8 12 7 1,4 2,7 13 7 1,7 1,4 1 79 134 2 2 91 154 3 3 77 128 4 4 87 138 163 5 84 133 6 76 144 7 7 84 160 8 94 149 9 79 125 10 1				-		
13			_			
13						
Панта объеми						
Факторы X1, X2 и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: г _{уп} = 0,87 , г _{уг} = 0,64 , г _{к,x} = 0,49 . Вычислить коэффициент множественной корреляции между Y и факторами X1, X2 (г _{уп,x}). Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Построить поле корреляции, вычислить средние и дисперсии для X и Y. №п/п x y 13 №п/п x y 14 7 84 160 8 94 149 9 79 125 10 98 163 11 81 120 12 115 162 Факторы X1, X2 и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: г _{ум} = 0,87 , г _{ум} = 0,64 , г _{к,м} = 0,49 . Объём выборок 10. Провести анализ статистической значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значений фактора X и показателя Y. Вычислить коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод. 15 1 1 1 1 2 9 1 1 1 1 1 2 3 1 3 3 1 3 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Факторы X1, X2 и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: $r_{34} = 0.87$, $r_{32} = 0.64$, $r_{342} = 0.49$. Вычислить коэффициент множественной корреляции между Y и факторами X1, X2 (r_{3425}). Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Построить поле корреляции, вычислить средние и дисперсии для X и Y. Nen/n						
12		* Y Y	_			
Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Построить поле корреляции, вычислить средние и дисперсии для X и Y. Nan/n	12	которых вычисле $r_{yx_1} = 0.87$, $r_{yx_2} = 0$	ены выбо ,64, $r_{x_1x_2} =$	рочные коэфо : 0,49 . Вычисли	фициенты пар ить коэффицие	оной корреляции:
корреляции, вычислить средние и дисперсии для X и Y. Nen/п		Даны выборки з	начений (bактора X и	показателя Ү.	Построить поле
13						Trouponts none
1		Γ		A P	T	
13			№ П/П	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	\mathcal{Y}	
13		_				
3 77 128 4 87 138 5 84 133 6 76 144 7 84 160 8 94 149 9 79 125 10 98 163 11 81 120 12 115 162 Факторы X1, X2 и показатель У представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции:			1	79	134	
13			2	91	154	
5			3	77	128	
5	13		4	87	138	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c }\hline 7&84&160\\\hline 8&94&149\\\hline 9&79&125\\\hline 10&98&163\\\hline 11&81&120\\\hline 12&115&162\\\hline \\\hline \\$	13		5	84	133	
			6	76	144	
			7	84	160	
10 98 163 162			8	94		
10 98 163 120 115 162 115 106						
Факторы X ₁ , X ₂ и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: $r_{yx_1} = 0.87$, $r_{yx_2} = 0.64$, $r_{x_1x_2} = 0.49$. Объём выборок 10. Провести анализ статистической значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значимости 5 % Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Вычислить коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод.						
Факторы X ₁ , X ₂ и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: $r_{yx_1} = 0.87$, $r_{yx_2} = 0.64$, $r_{x_1x_2} = 0.49$. Объём выборок 10. Провести анализ статистической значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значимости 5 % Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Вычислить коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-				
Факторы X ₁ , X ₂ и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: $r_{,x_1}=0.87$, $r_{,x_2}=0.64$, $r_{x_1x_2}=0.49$. Объём выборок 10. Провести анализ статистической значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значимости 5 % Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Вычислить коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции: $r_{yx_1}=0.87,\ r_{yx_2}=0.64,\ r_{x_1x_2}=0.49$. Объём выборок 10. Провести анализ статистической значимости уравнения регрессии по F-критерию Фишера при уровнях значимости 5 % Даны выборки значений фактора X и показателя Y. Вычислить коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Фолетору V. V.				
15 Коэффициент детерминации Y от X. Сделать вывод.	14	которых вычисле $r_{yx_1} = 0.87$, $r_{yx_2} = 0$ статистической зн при уровнях значи	ены выбо $0,64$, $r_{x_1x_2}$ начимости 5%	ррочные коэфо = 0,49 . Объём уравнения рег	фициенты пар выборок 10. грессии по F-н	оной корреляции: Провести анализ критерию Фишера
15 $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						ч Ү. Вычислить
15 $ \begin{array}{ c c c c c c }\hline 1 & 1,2 & 0,9 \\\hline 2 & 3,1 & 1,2 \\\hline 3 & 5,3 & 1,8 \\\hline 4 & 7,4 & 2,2 \\\hline 5 & 9,6 & 2,6 \\\hline 6 & 11,8 & 2,9 \\\hline 7 & 14,5 & 3,3 \\\hline 8 & 18,7 & 3,8 \\\hline \end{array} $ Фактор X и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены средние: $\overline{x}=8,95$, $\overline{y}=2,34$; среднеквадратические отклонения:		коэффициент дете	рминации	Y от X. Сделат	ъ вывод.	
15 $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				X	\overline{y}	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	1,2	0,9	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2	3,1	1,2	
	15		3	5,3	1,8	
			4	7,4	2,2	
$\frac{7}{8}$ $\frac{14,5}{18,7}$ $\frac{3,3}{3,8}$ Фактор X и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены средние: $\bar{x}=8,95$, $\bar{y}=2,34$; среднеквадратические отклонения:					2,6	
8 18,7 3,8 Фактор X и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены средние: $\bar{x}=8,95$, $\bar{y}=2,34$; среднеквадратические отклонения:						
Фактор X и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены средние: $\bar{x} = 8,95$, $\bar{y} = 2,34$; среднеквадратические отклонения:			-			
вычислены средние: $\bar{x} = 8.95$, $\bar{y} = 2.34$; среднеквадратические отклонения:		¥ 77				
16						
	16					
$\sigma_x = 5.53$, $\sigma_y = 0.935$ и ковариация $cov(x, y) = 5.147$. Объём выборок 8.	10	$\sigma_x = 5.53$, $\sigma_y = 0$),935 и ко	вариация $cov(x,$	(y) = 5,147. O	бъём выборок 8.
Построить интервальный прогноз значения показателя У при значении		•				
ТИОСИОННО ИНГОЛОВИНЕНИЯ ИНГОЛОВИЕНИЯ ПОСТЕМАТИВНИЕМ В ТОТОВ В		1 110 C POILLE HILLCH	· *** 1111111 11	romos silu ioni	1101145416317	- irpii Jiim iviiiiii

	1 1					1	Доверительная	
	вероятность равна 0,95, стандартная ошибка прогноза 0,154. Даны выборки значений факторов X_1 и X_2 . Выяснить, являются ли данные факторы коллинеарными.							
		Номер	1,					
		предприят	ия \mathcal{Y}		x_1	x_2		
		11	10)	6,3	21		
17		12	11		6,4	22		
		13	11		7	23		
		14	12		7,5	25		
		15	12		7,9	28		
		16	13		8,2	30		
		17 18	13		8,4	31		
		19	14		9,5	35		
		20	15		10	36		
	Даны выборки					казателя	У. Вычислит	
	коэффициенты координатной пл	степенной р						
18		№ п/п	x			У		
10		1	7			14		
		2	12	,		18		
		3	14	ļ		22		
		4	10	10		12		
		5	12	12		10		
	Даны выборки					строить	матрицу парных	
	коэффициентов	корреляции						
			$\frac{x_1}{2.7}$	X				
			3,7	9				
			3,7	1				
19			3,9	1:				
			4,1 4,2	1'				
			4,9	19				
			5,3	19				
			5,1	20				
			5,6	20				
			6,1	2				
	Даны выборки з эластичность Y			и пока	азателя	ı Ү. Вычі ¬	ислить среднюк	
			У	:	x			
20			1	7	18	1		
			2)4	1		
			3	8	35	1		
			4		['] 3	1		
			5)1	┪		

	6 99
	6 88
	7 73
	8 82
	9 99
21	Факторы X_1 , X_2 и показатель Y представлены выборками значений, для которых вычислены выборочные коэффициенты парной корреляции. Вычислить коэффициент множественной корреляции между Y и факторами X_1, X_2
21	1 0,98 0,87
	1 0,98 0,87 0,98 1 0,54 0,87 0,54 1
	0,50 1 0,51
	0,87 0,54 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
22	отражены в таблице:
22	x 80 60 100 130 120 50 90 150 70 125
	y 4,2 4,9 7,2 9,1 6,4 3,9 5,1 8,4 3,5 8,1
	Найти коэффициент корреляции зависимости между величинами х и у.
	Построить корреляционне поле.
	Даны выборки значений фактора Х и показателя Ү. Построить поле корреляции,
	вычислить средние и дисперсии для Х и Ү.
	y x
	10 7,2
	11 7,6
	12 7,8
23	11 7,9
	12 8,2
	12 8,4
	12 8,6
	13 8,8
	13 9,2
	14 9,6
	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
24	отражены в таблице:
	x 80 60 100 130 120 50 90 150 70 125
	y 4,2 4,9 7,2 9,1 6,4 3,9 5,1 8,4 3,5 8,1
	Найти коэффициент эластичности.
	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:
25	x 80 60 100 130 120 50 90 150 70 125
	y 4,2 4,9 7,2 9,1 6,4 3,9 5,1 8,4 3,5 8,1
	Построить регрессионную функцию линейной зависимости фактора у от
	фактора х и исследовать ее на надежность по критерию Фишера при уровне
2 -	значимости 0,05.
26	Заданы результаты регрессионной статистики и дисперсионного анализа:

	- восстан	овите пропу	щенные	значения	I;					
		те уравнени			,					
		е качество			ессии	по рез	ульта	там		
	регресс	сионной ста	атистик	и и дисп	ерсио	нного	анали	13a.		
	Регрессионная ст ат ист ика									
	Множественный R	?								
	R-квадрат	0,98	87893							
	Нормированный R- квадрат	0,98	86077							
	Стандартная ошибка	?								
	Наблюдения		24							
		Коэффицие		Ст андарт на ошибка		t- ат ист и	ка			
	Ү-пересечение	55,73586	6	18,06051712	2	3,086061				
	X1	0,331377		0,03400693		?				
	X3	-4,97938		2,04836483		-2,4309				
27	Х4 Рассчитайте мн	2,382175		0,28447276		8,374001			. do o verno	
27	прямолинейной з	ожественны ависимости			орреля матрі		для рных	-	-	орной ентов
	корреляции.	<i>x</i> B11011111001111		iisbee iiia	шагрі	1144 110	риы	поэф	фпцп	CIIIOD
			(1	0.97	0.98	١				
			0.0	0,97 7 1 8 0,89	0,90					
			0,9	, , ,	0,09					
			(0,9)	8 0,89	1 ,)				
	Сделайте вывод.									
28	Даны выборки	значений	-	-		оказат				СЛИТЬ
	коэффициенты ги	_	ской ре	грессии	Y на .	Хипо	строи	ть её	графі	ик на
	координатной пл	оскости.								1
	X1 X2	Х3	X 4	X 5	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	
	11,98 17,1	23,27	26,50	29,23	170	88	61	53	39	
29	Зависимости расу	олов пред	триатиа	(TILE	nv6).	от обт (эмэ пт	OHODA	ОПСТВ	2 V
29	Зависимость расх (шт.) характеризу									
	дать интерпретац		-		-	•	, 11 5	л. Оц		11
30	Экономист, изуч						кек об	раще	ния о	Т
	объема х (тыс. д									
	торгующих один		сортим	ентом т	оваро	в. Пол	ученн	ные д	анны	ie
	отражены в табли			T T		1.				
			120 50 6,4 3,9				25			
	Определить наде							ию С	тьюл	ента
31	Экономист, изуч				•					
	объема х (тыс. д	ден. ед.) то	варооб	орота, о	бсле́д	овал 1	0 маі	газин	OB,	
	торгующих один		сортим	ентом т	оваро	в. Пол	ученн	ные д	анны	ie
	отражены в табли									
			120 50				25			
	у 4,2 4,9 Найти доверител:		6,4 3,9 вапы лі				,1 ernecc	ии		
32	Экономист, изуч						-		ния о	$_{\mathrm{T}}$
	объема х (тыс.)									
	торгующих один	,	-						-	ie e
		WITC D DITTE	- P	•1110111	ODapo.		,			

	x 80 60 100 130 120 50 90 150 70 125
	y 4,2 4,9 7,2 9,1 6,4 3,9 5,1 8,4 3,5 8,1
	Построить график регрессионной функции и диаграмму рассеяния.
33	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 80 60 100 130 120 50 90 150 70 125
	y 4,2 4,9 7,2 9,1 6,4 3,9 5,1 8,4 3,5 8,1
	Исследуя полученное уравнение регрессии, оценить с помощью
	доверительного интервала ожидаемое значение признака у для выбранного
	Вами будущего значения х тыс. ден. ед.
34	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 y 12,5 9,3 9,2 6,4 7,5 11,6 13,1 5,2 7,9 4,4
	Найти коэффициент корреляции зависимости между величинами х и у.
	Построить корреляционне поле.
35	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
	y 12,5 9,3 9,2 6,4 7,5 11,6 13,1 5,2 7,9 4,4
	Построить регрессионную функцию линейной зависимости фактора у от
	фактора х и исследовать ее на надежность по критерию Фишера при уровне
2.6	значимости 0,05.
36	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
	Построить график регрессионной функции и диаграмму рассеяния.

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

Таблица 5

Ш	кала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет верно и в полном объеме: применять теоретические знания в решении практических 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	Продвинутый
		решении	ОПК-1.3 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей	явления и процессы макро- и микроуровня. Умеет верно и в полном	

			экономических задач	
	ОПК-2 - Способен	ОПК-2.2 -	Знает верно и в полном	
			объеме: основы теории	
	сбор, обработку и		вероятностей,	
	1 . 1		математической	
		собранных данных,	статистики и	
			эконометрики: методы	
			и формы организации	
ľ	-	···	статистического	
		псоонодимых дзіл	наблюдения,	
		поставленных	методологию	
	, ,		первичной обработки	
			статистической	
		задач	информации; типы	
			информации, гипы экономических	
			данных: временные	
			ряды, перекрёстные	
			(cross-section) данные,	
			панельные данные;	
			основы	
			регрессионного	
			анализа (линейная	
			модель	
			множественной	
			регрессии); суть	
			метода наименьших	
			квадратов (МНК) и его	
			применение в	
			экономическом	
			анализе; основные	
			методы диагностики	
			(проверки качества)	
			эконометрических	
			моделей	
			Умеет верно и в полном	
			объеме: проводить	
			статистические тесты	
			и строить	
			доверительные	
			интервалы, определять	
			статистические	
			свойства полученных	
			оценок.	
	ОПК-3 - Способен	ОПК-3-3	Знает верно и в полном	
			объеме: МСТОДЫ И	
	•	Анализирует	инструменты анализа	
			экономических	
	объяснять природу	-	.,	
	•	·	прогнозирования Умеет верно и в полном	
	-	инструменты	_	
þ		государственного	-	
		регулирования и	методы и	
				29

			L	L	
			1 1	инструменты анализа	
			экономического	экономических	
			роста	показателей и	
				прогнозировать их	
				изменения	
		ОПК-4 - Способен	ОПК-4.2 -	Знает верно и в полном	
		предлагать	Оценивает	объеме: теоретические	
			вероятные риски и	основы принятия	
		финансово		управленческих	
		обоснованные	решении	решений, методы	
			поставленных	экономического и	
		управленческие	профессиональных		
		•		обоснования.	
		-	задач,	Умеет верно и в полном	
		профессиональной	•		
		деятельности		возможные варианты	
			решения, в том	решения проблемы,	
			числе, в условиях	сравнивая достоинства и недостатки каждой	
			нсопределенности		
				альтернативы и	
				объективно	
				анализируя вероятные	
				результаты и	
				эффективность их	
				реализации.	
		УК-1 - Способен	УК-1.3 - Выбирает	Знает с незначительными	
		осуществлять	оптимальный	замечаниями:	
		поиск,	рариант решения	принципы, критерии,	
		критический	задачи,	правила построения	
		анализ и синтез	аргументируя свой	суждения и оценок	
		информации,	выбор	Умеет с незначительными	
		применять		замечаниями:	
		системный подход		применять	
		для решения		теоретические знания	
		поставленных		в решении	
		задач		практических задач	
		VK-2 - Способен		Знает с незначительными	
5 0 04	,			замечаниями: ОСНОВНЫС	
70 – 84	«хорошо»/		011111111010111111111111111111111111111	методы принятия	Повышенный
баллов	«зачтено»	поставленной цели	P	решений, в том числе	
			300, August 1, 110 House 110	в условиях риска и	
			7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	неопределенности	
		оптимальные	F F ,	Умеет с	
			имеющихся	незначительными	
		F .	ресурсов и	замечаниями: выбирать	
		из действующих	•	оптимальные способы	
		правовых норм,	,	решения исходя из	
		имеющихся		действующих	
		ресурсов и		правовых норм,	
		ограничений		имеющихся ресурсов	
				и ограничений	
		ОПК-1 - Способен		Знает с незначительными	
		OTIK-1 - CHOCOOCH	O11IX-1.J -	June Chesha in Chibridini	

T		ı	
применять знания	•	замечаниями:	
(на	аналитический	математический	
промежуточном	инструментарий	аппарат, применяемый	
уровне)	для постановки и	для построения	
экономической	решения	теоретических	
теории при	прикладных задач	моделей,	
-	с применением	описывающих	
прикладных задач	_	экономические	
	экономических	явления и процессы	
	моделей	макро- и микроуровня. Умеет с	
		незначительными	
		замечаниями:	
		применять	
		математический	
		аппарат с	
		использованием	
		графических и/или	
		алгебраических	
		методов для решения	
		типовых	
		экономических задач	
ОПК-2 - Способен	опи ээ	Знает с незначительными	
		замечаниями: ОСНОВЫ	
=	Применяет	теории вероятностей,	
сбор, обработку и		математической	
	тогоды сорисстип		
	собранных данных,		
	использует анализ	эконометрики: методы	
F	данных,	и формы организации	
поставленных	необходимых для	статистического	
экономических	решения	наблюдения,	
задач	поставленных	методологию	
	экономических	первичной обработки	
	задач	статистической	
		информации; типы	
		экономических	
		данных: временные	
		ряды, перекрёстные	
		(cross-section) данные,	
		панельные данные;	
		основы	
		регрессионного	
		анализа (линейная	
		модель	
		множественной	
		регрессии); суть	
		метода наименьших	
		метода наименьших квадратов (МНК) и его	
		применение в	
		экономическом	
ĺ		анализе; основные	
		методы диагностики	

	содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	Анализирует показатели и факторы экономического роста, выявляет инструменты государственного	(проверки качества) эконометрических моделей Умеет с незначительными замечаниями: проводить статистические тесты и строить доверительные интервалы, определять статистические свойства полученных оценок. Знает с незначительными замечаниями: методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования Умеет с незначительными замечаниями: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования Умеет с незначительными замечаниями: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и илогнозировать их изменения	
50 – 69 «удовлетворительно»/	экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	незначительными замечаниями: оценивать возможные варианты решения	Базовый

		1	T	
баллов	«зачтено»	осуществлять	оптимальный	с ошибками: принципы,
		поиск,	вариант решения	критерии, правила
		критический	задачи,	построения суждения
			аргументируя свой	
		информации,	выбор	Умеет на базовом уровне,
		применять		с ошибками: применять
		системный подход		теоретические знания
		для решения		в решении
		поставленных		практических задач
		задач		
		УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Знает на базовом уровне,
		определять круг	оптимальные	с ошибками: основные
		задач в рамках	способы решения	методы принятия
		поставленной цели	задач, исходя из	решений, в том числе
		и выбирать	действующих	в условиях риска и
		=	правовых норм,	неопределенности
			имеющихся	Умеет на базовом уровне,
		решения, исходя	ресурсов и	с ошибками: выбирать
		из действующих	ограничений	оптимальные способы
		правовых норм,		решения исходя из
		имеющихся		действующих
		ресурсов и		правовых норм,
		ограничений		имеющихся ресурсов
				и ограничений
		ОПК-1 - Способен		Знает на базовом уровне,
		применять знания		с ошибками: математический
		(на		математический аппарат, применяемый
		промежуточном		аппарат, применяемый для построения
		уровне)	ОПУ 1.2	•
				теоретических моделей,
		= =	Применяет	· ·
		решении	аналитический	описывающих экономические
		прикладных задач	- FJ	
			['	явления и процессы макро- и микроуровня.
			решения	макро- и микроуровня. Умеет на базовом уровне,
			прикладных задач	с ошибками: применять
				математический
			базовых	аппарат с
			Sitomowin reciting	использованием
			моделей	графических и/или
				алгебраических
				методов для решения
				типовых
				экономических задач
		ОПК-2 - Способен	ОПК-2 2 -	Знает на базовом уровне,
			Применяет	с ошибками: ОСНОВЫ
		сбор, обработку и	1 *	теории вероятностей,
			методы обработки	математической
			методы оораоотки собранных данных,	
				эконометрики: методы
			1	и формы организации
		решения	данных,	и формы организации

	1	T		
	поставленных	необходимых для	статистического	
	экономических	решения	наблюдения,	
	задач	поставленных	методологию	
		экономических	первичной обработки	
		задач	статистической	
			информации; типы	
			экономических	
			данных: временные	
			ряды, перекрёстные	
			(cross-section) данные,	
			панельные данные;	
			основы	
			регрессионного	
			анализа (линейная	
			модель	
			множественной	
			регрессии); суть	
			метода наименьших	
			квадратов (МНК) и его	
			применение в	
			экономическом	
			анализе; основные	
			методы диагностики	
			(проверки качества)	
			эконометрических	
			моделей	
			Умеет на базовом уровне,	
			с ошибками: проводить	
			статистические тесты	
			и строить	
			доверительные	
			интервалы, определять	
			статистические	
			свойства полученных	
			оценок.	
	ОПК-3 - Способен	ОПК-3.3	Знает на базовом уровне,	
	анализировать и	Анализирует	с ошибками: методы и	
	' ' 1	11011003001 001111	инструменты анализа	
	объяснять природу		экономических	
	экономических	экономического	показателей и их	
	-	роста, выявляет	прогнозирования	
	микро-	инструменты	Умеет на базовом уровне,	
		государственного	с ошибками: применять	
		r	методы и инструменты анализа	
		прогнозирования	инструменты анализа	
		экономического	экономических показателей и	
		роста		
			прогнозировать их изменения	
	ОПК-4 - Способен	ОПУ 4.2	изменения Знает на базовом уровне,	
		ОПК-4.2 Оценивает	-энает на оазовом уровне, с ошибками:	
1	0.000 0.000 0.000 0.000	к лиснивист		1
	предлагать экономически и	вероятные риски и	теоретические основы	

		T _a		Г	
		финансово	ограничения в	принятия	
		обоснованные	<u> </u>	управленческих	
		организационно-	поставленных	решений, методы	
		управленческие	профессиональных	экономического и	
		решения в	задач,	финансового их	
		профессиональной	осуществляет	обоснования.	
				Умеет на базовом уровне,	
			оптимального	с ошибками: оценивать	
				возможные варианты	
			числе, в условиях		
			неопределенности	сравнивая достоинства	
				и недостатки каждой	
				альтернативы и	
				объективно	
				анализируя вероятные	
				результаты и	
				эффективность их	
				реализации.	
			УК-1.3 - Выбирает		
		осуществлять	011111111111111111111111111111111111111	уровне: принципы,	
		поиск,	вариант решения	критерии, правила	
				построения суждения	
		анализ и синтез	аргументируя свой	и оценок	
			выбор	Не умеет на базовом	
		применять	-	уровне: применять	
		системный подход		теоретические знания	
		для решения		в решении	
		поставленных		практических задач	
		задач			
			УК-2.2 - Выбирает	Не знает на базовом	
			_	уровне: основные	
		1 1 2	011111111001111111111111111111111111111	методы принятия	
		поставленной цели		решений, в том числе	
		· ·	ou.,,	в условиях риска и	
менее	«неудовлетворительно»/	-		неопределенности	Компетенции
50	«не зачтено»		iipwzossiii iiopiii,	Не умеет на базовом	не
баллов			пистощимся	уровне: выбирать	
			ресурсов и	оптимальные способы	
		из действующих	•	решения исходя из	
		правовых норм,		действующих	
		имеющихся		правовых норм,	
		ресурсов и			
		ограничений		имеющихся ресурсов	
		OFFIC 1 C		и ограничений	
		ОПК-1 - Способен	0 10	Не знает на базовом уровне:	
		применять знания	примениет	уровне: математический	
		`	апалити ческий	математический аппарат, применяемый	
			ппструмсптарии		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	для постановки и	для построения	
		экономической	решения	теоретических	
		теории при	прикладных задач	моделей,	
		решении	с применением	описывающих	
		прикладных задач		экономические	

	экономических	явления и процессы
	моделей	макро- и микроуровня.
		Не умеет на базовом
		уровне: применять
		математический
		аппарат с
		использованием
		графических и/или
		алгебраических
		методов для решения
		типовых
		экономических задач
ОПК-2 - Способе	енОПК-2.2 -	Не знает на базовом
осуществлять	Применяет	уровне: основы теории
сбор, обработку	_ =	вероятностей,
статистический	методы обработки	* '.,
	х,собранных данных	
	л,сооранных данных іяиспользует анализ	
решения	данных,	и формы организации
поставленных	необходимых для	статистического
экономических	решения	наблюдения,
	*	методологию
задач	поставленных	первичной обработки
	экономических	статистической
	задач	информации; типы
		экономических
		данных: временные
		ряды, перекрёстные
		(cross-section) данные,
		панельные данные;
		ОСНОВЫ
		регрессионного
		анализа (линейная
		модель
		множественной
		регрессии); суть
		метода наименьших
		квадратов (МНК) и его
		применение в
		экономическом
		анализе; основные
		методы диагностики
		(проверки качества)
		эконометрических
		моделей
		Не умеет на базовом
		уровне: проводить
		статистические тесты
		и строить
		доверительные
		интервалы, определять
		статистические
 1	1	

	-	
	свойства получ	енных
	оценок.	
ОПК-3 - Спо	особенОПК-3.3 -Не знает на	базовом
анализироват	ь иАнализирует уровне: мето	ды и
содержательн	но показатели инструменты	анализа
	иродуфакторы экономических	
экономическ		и их
процессов	нароста, выявляет прогнозирован	ия
микро-	иинструменты Не умеет на	базовом
макроуровне	государственного уровне: при	именять
r >JF	регулирования иметоды	И
	прогнозирования	анализа
	экономических	
	роста показателей	И
	прогнозировати	ь их
	изменения	
ОПК-4 - Спо	особенОПК-4.2 -Не знает на	базовом
предлагать	Оценивает уровне: теорет	ические
экономическ	и ивероятные риски иосновы п	ринятия
финансово	ограничения вуправленческих	X
обоснованны	е решении решений,	методы
организацион	ино- поставленных экономического	о и
управленческ	ие профессиональных финансового	ИХ
решения	взадач, обоснования.	
профессиона	пьной осуществляет Не умеет на	базовом
деятельности	выбор наиболее уровне: оц	енивать
	оптимального возможные ва	арианты
	поспостия. В гоме	облемы,
	числе, в условиях сравнивая дост	
	неопределенности и недостатки	каждой
	альтернативы	И
	объективно	
	анализируя веј	роятные
	результаты	И
	эффективность	их
	реализации.	