Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 02.09.2025 09:27:27 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность»

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.14 Эконометрика и методы моделирования в экономике

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Финансовая безопасность

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Краснодар – 2022г.

## Составитель:

старший преподаватель КБУ А.А. Маркушина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа, протокол от 10.01.2022 № 6

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель и задачи освоения дисциплины	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРАПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	23
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	X
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	2
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	24
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	25
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНО АТТЕСТАЦИИ	ŊЙ
<b>АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН	A.

# І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике» является - формирование у будущих специалистов научного представления о методах, моделях и приемах, позволяющих получать количественные оценку закономерностей экономической теории на базе экономической статистики с использованием математико-статистического инструментария.

Задачи дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике»:

- Теоретическое освоение студентами методов оценки, прогноза и имитации экономических и социально-экономических показателей, характеризующих состояние и развитие экономических систем;
- Формирование навыков практического применения аналитического инструментария для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей, посредством аргументированного выбора оптимального варианта решения задачи, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Приобретение практических навыков применения эконометрических методов для решения прикладных задач экономики, применения статистических методов обработки собранных данных, использования анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- Приобретение навыков анализа показателей и факторов экономического роста, выявления инструментов государственного регулирования и прогнозирования экономического роста, оценки вероятных рисков и ограничений в решении поставленных профессиональных задач, осуществления выбора наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эконометрика и методы моделирования в экономике», относится к обязательной части учебного плана.

# Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Помероже им оби оме именти ими	Всего часов по формам обучения					
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная				
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3ET					
Объем дисциплины в акад. часах	144					
Промежуточная аттестация: форма	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой				

Контактная работа обучающихся с	54	20
преподавателем (Контакт. часы), всего:	54	20
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	52	18
часов, в том числе:		
• лекции	18	10
• практические занятия	34	8
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	•	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-
Самостоятельная работа (СР), всего:	90	124
в том числе:		
самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	90	124
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	1	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
• выполнение индивидуального или	<u>-</u>	-
группового проекта		
• расчетно-аналитические задания	45	64
• подготовка докладов	25	-
• подготовка к занятиям	20	60

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
УК-1 - Способен	УК-1.3 - Выбирает	УК-1.3. 3-1. <b>Знает</b> принципы,
осуществлять поиск,	оптимальный вариант	критерии, правила построения
критический анализ и	решения задачи,	суждения и оценок
синтез информации,	аргументируя свой выбор	УК-1.3. У-1. Умеет формировать
применять системный		собственные суждения и оценки,
подход для решения		грамотно и логично
поставленных задач		аргументируя свою точку зрения

	T	
		УК-1.3. У-2. <b>Умеет</b> применять
		теоретические знания в решении
111.0 G	144.00 D 5	практических задач
УК-2 - Способен определять	УК-2.2 - Выбирает	УК-2.2. 3-1. Знает основные
круг задач в рамках	оптимальные способы	методы принятия решений, в том
поставленной цели и	решения задач, исходя из	числе в условиях риска и
выбирать оптимальные	действующих правовых	неопределенности
способы их решения, исходя	норм, имеющихся ресурсов	УК-2.2. 3-2. <b>Знает</b> виды и
из действующих правовых	и ограничений	источники возникновения
норм, имеющихся ресурсов		рисков принятия решений,
и ограничений		методы управления ими
		УК-2.2. 3-3. 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. <b>Знае</b> т
	аналитический	
применять знания (на промежуточном уровне)		математический аппарат,
	инструментарий для	применяемый для построения
экономической теории при	постановки и решения	теоретических моделей,
решении прикладных задач	прикладных задач с	описывающих экономические
	применением базовых	явления и процессы макро- и
	экономических моделей	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	ОПК-2.2 - Применяет	ОПК-2.2. 3-1. Знает основы
осуществлять сбор,	статистические методы	теории вероятностей,
обработку и статистический	обработки собранных	математической статистики и
анализ данных,	данных, использует анализ	эконометрики: методы и формы
необходимых для решения	данных, необходимых для	организации статистического
		наблюдения, методологию

TO OTTOD WOLLDWAY		Toppyyyo Y o English
поставленных	решения поставленных	первичной обработки
экономических задач	экономических 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
		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	ОПК-3.3 - Анализирует	ОПК-3.3. 3-1. <b>Знает</b> методы и
анализировать и	показатели и факторы	инструменты анализа
содержательно объяснять	экономического роста,	экономических показателей и их
природу экономических	выявляет инструменты	прогнозирования, методы и
процессов на микро- и	государственного	инструменты государственного
макроуровне	регулирования и	регулирования экономики.
1 71	прогнозирования	ОПК-3.3. У-1. Умеет
	экономического роста	использовать методы и
	1	инструменты анализа
		экономических показателей и
		прогнозировать их изменения
ОПК-4 - Способен	ОПК-4.2 - Оценивает	ОПК-4.2. 3-1. Знает
предлагать экономически и	вероятные риски и	теоретические основы принятия
финансово обоснованные	ограничения в решении	управленческих решений,
организационно-	поставленных	методы экономического и
управленческие решения в	профессиональных задач,	финансового их обоснования
профессиональной	осуществляет выбор	ОПК-4.2. У-1. <b>Умее</b> т
деятельности	наиболее оптимального	осуществлять экономически и
, ,	решения, в том числе, в	финансово обоснованный выбор
	условиях неопределенности	метода принятия управленческих
	1	решений для различных
		ситуаций с учетом факторов
		времени и риска
		ОПК-4.2. У-2. Умеет оценивать
		возможные варианты решения
		возможные варианты решения

проблемы, сравнивая
достоинства и недостатки
каждой альтернативы и
объективно анализируя
вероятные результаты и
эффективность их реализации.

# **П.** СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3

			Трудоемкость*, академические часы									елу
№ п/п Наименование раздела, темы дисциплины		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
				Семе								
		Раздел	1. <b>3ad</b>	ачи и ме	тоды эк	онометрики	1					
1.	Тема 1. Задачи и методы эконометрики Понятия эконометрики и ее предмета. Цели и задачи дисциплины. Основные виды эконометрических моделей. Основные этапы прикладного эконометрического исследования. Описание случайных величин. Числовые характеристики случайных величин. Статистические гипотезы и критерии их проверки. Классификация методов эконометрики. Компьютерные программы в практике эконометрических исследований. Сравнительный анализ компьютерных программ. Выбор программ для практической работы.	2	2	- 2. Регресс	-	10	14	ОПК-1.3.	ОПК1.3. 3-1. ОПК 1.3. У-1.	О.	p.a.3.	Д

2. Тема 2. Методы анализа парной линейной	4	8	-	-	20	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	K/p	Д
регрессии							УК-2.2	3-1,		1	, ,
Функциональная, статистическая и							ОПК-1.3	УК-1.3			
корреляционная зависимости. Линейная							ОПК-2.2	У-1			
парная регрессия. Метод наименьших							ОПК-3.3	УК-1.3			
квадратов (МНК). Свойство оценок МНК.							ОПК-4.2	У-2,			
Показатели качества регрессии. Основные							01110 1.2	J 2,			
положения регрессионного анализа.								УК-2.2			
Теорема Гаусса-Маркова. Интервальная								3-1,			
оценка функции регрессии и ее параметров								УК-2.2			
оценка функции регрессии и ее параметров								3-2			
								УК-2.2			
								3-3			
								УК-2.2			
								У-1			
								УК-2.2			
								У-2			
								УК-2.2			
								У-3,			
								ОПК 1.3.			
								3-1,			
								ОПК 1.3.			
								У-1,			
								ОПК 2.2.			
								3-1,			
								ОПК 2.2.			
								У-1			
								ОПК 2.2			
								У-2			
								ОПК 3.3.			
								3-1,			
								ОПК 3.3.			
								У-1.			
								ОПК 4.2.			
								3-1,			
								ОПК 4.2			
								У-1			
								ОПК 4.2.			
								У-2.			

3.	Тема 3. Методы анализа нелинейной	2	4	-	-	10	16	ОПК-1.3	ОПК 1.3.	O.	р.а.з.	Д
	парной регрессии							ОПК-2.2	3-1,			
	Нелинейные модели парной регрессии.							ОПК-3.3	ОПК 1.3.			
	Нелинейные модели регрессии и их								У-1,			
	линеаризация. Нелинейные модели											
	относительно включенных в анализ								ОПК 2.2.			
	объясняющих переменных. Регрессионные								3-1,			
	модели, нелинейные по оцениваемым								ОПК 2.2.			
	параметрам. Коэффициент эластичности.								У-1			
	Индекс корреляции. Индекс детерминации								ОПК-3.1			
									У-2,			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			

4. Тема 4. Методы анализа множественной	4	8	-	-	20	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	р.а.з.	Д
линейной регрессии							УК-2.2	3-1,		1	, ,
Линейная модель множественной							ОПК-1.3	УК-1.3			
регрессии. Линейные регрессионные							ОПК-2.2	У-1			
модели с гетероскедастичными и							ОПК-3.3	УК-1.3			
автокоррелированными остатками. Отбор							ОПК-4.2	У-2,			
факторов, включаемых в модель								,			
множественной регрессии. Обобщенный								УК-2.2			
метод наименьших квадратов. (ОМНК).								3-1,			
Оценка параметров классической								УК-2.2			
регрессионной модели методом НК.								3-2			
Проверка значимости и качества модели								УК-2.2			
регрессии. Надежность модели								3-3			
множественной регрессии.								УК-2.2			
								У-1			
								УК-2.2			
								У-2			
								УК-2.2			
								У-3,			
								,			
								ОПК 1.3.			
								3-1,			
								ОПК 1.3.			
								У-1,			
								,			
								ОПК 2.2.			
								3-1,			
								ОПК 2.2.			
								У-1			
								ОПК 2.2			
								У-2			
								ОПК 3.3.			
								3-1,			
								ОПК 3.3.			
								У-1.			
								ОПК 4.2.			
								3-1,			
								ОПК 4.2			
								У-1			
								ОПК 4.2.			
								У-2.			

5.	Тема 5. Фиктивные переменные в	2	4	-	-	10	16	ОПК-1.3	ОПК 1.3.	O.	р.а.з.	Д
	регрессионном анализе							ОПК-2.2	3-1,		-	
	Мультиколлинеарность факторных							ОПК-3.3	ОПК 1.3.			
	переменных. Причины, методы измерения и								У-1,			
	устранения мультиколлинеарности.											
	Регрессионные модели с переменной								ОПК 2.2.			
	структурой (фиктивные переменные).								3-1,			
	Модели с фиктивными переменными.								ОПК 2.2.			
									У-1			
									ОПК-3.1			
									У-2,			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			
			Разде	ел 3. <i>Вре</i>	менные	ряды						

6.	Тема 6 Временные ряды	4	8	_	_	20	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	р.а.з.	Д
0.	Характеристики временных рядов. Модели					20	32	710 1.5	3-1,	0.	p.u.s.	
	стационарных временных рядов и их								УК-1.3			
	идентификация. Модели нестационарных								У-1			
	временных рядов. Прогнозирование,								УК-1.3			
	временных рядов. Прогнозирование,							7/I/C O O				
	основанное на использовании моделей							УК-2.2	У-2,			
	временных рядов.											
									УК-2.2			
									3-1,			
									УК-2.2			
								ОПК-1.3	3-2			
									УК-2.2			
									3-3			
									УК-2.2			
									У-1			
								ОПК-2.2	УК-2.2			
								OTIK 2.2	У-2			
									УК-2.2			
									У-3,			
									y-5,			
								OHIIC 2.2	OFFIC 1.2			
								ОПК-3.3	ОПК 1.3.			
									3-1,			
									ОПК 1.3.			
									У-1,			
								ОПК-4.2	ОПК 2.2.			
									3-1,			
									ОПК 2.2.			
									У-1			
									ОПК 2.2			
									У-2			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			
									ОПК 4.2.			
									3-1,			
									ОПК 4.2			
									У-1			
									ОПК 4.2.			
									У-2.			
		<u> </u>		]			1	1	5-∠.	1		

Катт	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-	-	-				-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз.сессии/ сессии заочников (Каттэк)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
Итого	18	34	1	-	90/2	144	-	•	-	-	-

### Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенция для обучающихся очно- заочной формы обучения

### Таблица 3.1

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		Трудо	емкость	, академ	ические часы						(e.ny
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разд или по всему куру в целом)
				Семе	стр 5							
		Раздел	1. <b>Зад</b> а	тчи и ме	етоды эк	онометрики						

1.	Тема 1. Задачи и методы эконометрики	1	-	-	-	13	14	ОПК-1.3.	ОПК1.3.	O.	р.а.з.	Д
	Понятия эконометрики и ее предмета. Цели								3-1.			
	и задачи дисциплины. Основные виды								ОПК 1.3.			
	эконометрических моделей. Основные								У-1.			
	этапы прикладного эконометрического											
	исследования. Описание случайных											
	величин. Числовые характеристики											
	случайных величин. Статистические											
	гипотезы и критерии их проверки.											
	Классификация методов эконометрики.											
	Компьютерные программы в практике											
	эконометрических исследований.											
	Сравнительный анализ компьютерных											
	программ. Выбор программ для											
	практической работы.											
		Pa	аздел 2	. Регресс	сионный	анализ						

2. Тема 2. Методы анализа парной линейной	2	2	-	-	28	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	K/p	Д
регрессии							УК-2.2	3-1,		1	, ,
Функциональная, статистическая и							ОПК-1.3	УК-1.3			
корреляционная зависимости. Линейная							ОПК-2.2	У-1			
парная регрессия. Метод наименьших							ОПК-3.3	УК-1.3			
квадратов (МНК). Свойство оценок МНК.							ОПК-4.2	У-2,			
Показатели качества регрессии. Основные							OHK 4.2	3 2,			
положения регрессионного анализа.								УК-2.2			
Теорема Гаусса-Маркова. Интервальная								3-1,			
оценка функции регрессии и ее параметров								УК-2.2			
оценка функции регрессии и ее параметров								3-2			
								УК-2.2			
								3-3			
								УК-2.2			
								У-1			
								УК-2.2			
								У-2			
								УК-2.2			
								У-3,			
								ОПК 1.3.			
								3-1,			
								ОПК 1.3.			
								У-1,			
								Í			
								ОПК 2.2.			
								3-1,			
								ОПК 2.2.			
								У-1			
								ОПК 2.2			
								У-2			
								, , ,			
								ОПК 3.3.			
								3-1,			
								опк 3.3.			
								У-1.			
								у-1.			
								OFFIC 4.2			
								ОПК 4.2.			
								3-1,			
								ОПК 4.2			
								У-1			
								ОПК 4.2.			
								У-2.			

3.	Тема 3. Методы анализа нелинейной	1	2	-	-	13	16	ОПК-1.3	ОПК 1.3.	O.	р.а.з.	Д
	парной регрессии							ОПК-2.2	3-1,			
	Нелинейные модели парной регрессии.							ОПК-3.3	ОПК 1.3.			
	Нелинейные модели регрессии и их								У-1,			
	линеаризация. Нелинейные модели											
	относительно включенных в анализ								ОПК 2.2.			
	объясняющих переменных. Регрессионные								3-1,			
	модели, нелинейные по оцениваемым								ОПК 2.2.			
	параметрам. Коэффициент эластичности.								У-1			
	Индекс корреляции. Индекс детерминации								ОПК-3.1			
									У-2,			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			

4.	Тема 4. Методы анализа множественной	2	1	-	-	29	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	р.а.з.	Д
	линейной регрессии							УК-2.2	3-1,		1	, ,
	Линейная модель множественной							ОПК-1.3	УК-1.3			
	регрессии. Линейные регрессионные							ОПК-2.2	У-1			
	модели с гетероскедастичными и							ОПК-3.3	УК-1.3			
	автокоррелированными остатками. Отбор							ОПК-4.2	У-2,			
	факторов, включаемых в модель											
	множественной регрессии. Обобщенный								УК-2.2			
	метод наименьших квадратов. (ОМНК).								3-1,			
	Оценка параметров классической								УК-2.2			
	регрессионной модели методом НК.								3-2			
	Проверка значимости и качества модели								УК-2.2			
	регрессии. Надежность модели								3-3			
	множественной регрессии.								УК-2.2			
									У-1			
									УК-2.2			
									У-2			
									УК-2.2			
									У-3,			
									ОПК 1.3.			
									3-1,			
									ОПК 1.3.			
									У-1,			
									ОПК 2.2.			
									3-1,			
									ОПК 2.2.			
									У-1			
									ОПК 2.2			
									У-2			
							1					
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
							1		ОПК 3.3.			
									У-1.			
							1		ОПК 4.2.			
							1		3-1,			
							1		ОПК 4.2			
							1		У-1			
							1		ОПК 4.2.			
									У-2.			

5.	Тема 5. Фиктивные переменные в	2	1	-	-	13	16	ОПК-1.3	ОПК 1.3.	O.	р.а.з.	Д
	регрессионном анализе							ОПК-2.2	3-1,		•	, .
	Мультиколлинеарность факторных							ОПК-3.3	ОПК 1.3.			
	переменных. Причины, методы измерения и								У-1,			
	устранения мультиколлинеарности.											
	Регрессионные модели с переменной								ОПК 2.2.			
	структурой (фиктивные переменные).								3-1,			
	Модели с фиктивными переменными.								ОПК 2.2.			
									У-1			
									ОПК-3.1			
									У-2,			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			
			Разде	ел 3. <i>Вре</i>	менные	ряды						

6.	Тема 6 Временные ряды	2	2		_	28	32	УК-1.3	УК-1.3	O.	р.а.з.	Д
0.	У М		2	_	_	26	32	УК-2.2	7 K-1.3	0.	р.а.з.	Д
	Характеристики временных рядов. Модели							УК-2.2	3-1,			
	стационарных временных рядов и их							ОПК-1.3	УК-1.3			
	идентификация. Модели нестационарных							ОПК-2.2	У-1			
	временных рядов. Прогнозирование,							ОПК-3.3	УК-1.3			
	основанное на использовании моделей							ОПК-4.2	У-2,			
	временных рядов.							311112	] -,			
	временных рядов.								УК-2.2			
									3-1,			
									УК-2.2			
									3-2			
									УК-2.2			
									3-3			
									УК-2.2			
									У-1			
									УК-2.2			
									У-2.2			
									УК-2.2			
									У-3,			
									ОПК 1.3.			
									3-1,			
									ОПК 1.3.			
									У-1,			
									3-1,			
									OHIV 2.2			
									ОПК 2.2.			
									3-1,			
									ОПК 2.2.			
									У-1			
									ОПК 2.2			
									У-2			
									ОПК 3.3.			
									3-1,			
									3-1,			
									ОПК 3.3.			
									У-1.			
									ОПК 4.2.			
									3-1,			
									ОПК 4.2			
									У-1			
									ОПК 4.2.			
									У-2.	]		

Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-	-			
Контактная работа по промежуточной	-	-	-	-	-	-			
аттестации в период экз. сессии/ сессии									
заочников (Каттэк)									
Самостоятельная работа в период экз.	-	-	-	-	-	-			
сессии (СРэк)									
Итого	10	8	ı	-	124/2	144			

# Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Onpoc (O.)

# Формы текущего контроля:

Контрольные работы (К/р)

Расчетно-аналитические задания или иные задания и задачи (р.а.з.)

# Формы заданий для творческого рейтинга:

доклад (Д.)

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература:

- 1. Агаларов, З. С. Эконометрика : учебник / З. С. Агаларов, А. И. Орлов. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2023. 380 с. ISBN 978-5-394-05196-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=432262">https://znanium.ru/read?id=432262</a>
- 2. Бабешко, Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование : учебник / Л.О. Бабешко, М.Г. Бич, И.В. Орлова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 387 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1141216. ISBN 978-5-16-016417-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/read?id=418632
- 3. Басовский, Л. Е. Эконометрика : учебное пособие / Л.Е. Басовский. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 48 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01569-8. Текст : электронный. URL:— Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=380060">https://znanium.com/read?id=380060</a>

### Дополнительная литература:

- 1. Бродецкий, Г. Л. Методы моделирования денежных потоков для оптимизации порядка выполнения заказов : монография / Г.Л. Бродецкий, В.Д. Герами, И.Г. Шидловский. Москва : ИНФРА-М, 2023. 292 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-017707-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=427522">https://znanium.ru/read?id=427522</a>
- 2. Бабешко, Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование в Excel и R: учебник / Л. О. Бабешко, И. В. Орлова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 300 с.: ил. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1079837. ISBN 978-5-16-016059-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=417524">https://znanium.ru/read?id=417524</a>
- 3. Айвазян, С. А. Эконометрика 2: продвинутый курс с приложениями в финансах: учебник / С. А. Айвазян, Д. Фантаццини. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2024. 944 с. ISBN 978-5-9776-0333-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=436999">https://znanium.ru/read?id=436999</a>

### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. http://www.garant.гu Справочно-правовая система Гарант.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. <a href="http://www.iep.ru/ru/publikatcii/categories.html">http://www.iep.ru/ru/publikatcii/categories.html</a> Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент

3. www.economy.gov.ru - Базы данных Министерства экономического развития и торговли России

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания полнотекстовый ресурс научных и учебных изданий PAE https://monographies.ru/
- 2. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) тематическая электронная библиотека и база данных для исследований и учебных курсов <a href="http://www.uisrussia.msu.ru/">http://www.uisrussia.msu.ru/</a>
- 3. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 4. КиберЛенинка научная электронная библиотека (журналы) <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>
- 5. Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятии». БИБЛИОТЕКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ <a href="http://www.eup.ru">http://www.eup.ru</a>

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита
Браузер Google Chrome

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Эконометрика и методы моделирования в экономике» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;
  - для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):
- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации: ноутбук, проектор;
- компьютерным классом;для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

 помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

# IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
- > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов.

## V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

# VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ $^{ m 1}$

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

### Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Эконометрика и методы моделирования экономики» учебным планом не предусмотрена.

### 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. 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

 $<sup>^{1}</sup>$  В данном разделе приводятся примеры оценочных материалов

-

	1							
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 част								
29	Показатели тесноты связи фактора с результатом: коэффициенты частной							
	эластичности.							
30	Показатели тесноты связи фактора с результатом: стандартизованные							
	коэффициенты регрессии.							
31								
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 F-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 тенденции временного ряда (построение тренда). Моделирование сезонных и циклических колебаний.							
31	иоделирование сезопных и циклических колеоании.							

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.							

# Типовые расчетно-аналитические задания/задачи:

### 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.

<u>No</u>	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
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

№	Прибыль для выплаты дивидендов по	Объем средств, направленных на
предприятия	акциям, %	развитие производства, млн. руб.
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:

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

4. 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.

	) [1	
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	$IX_2 = 0.62 + \frac{1}{X_2}$	
	1	

Цена за одну тонну энергоносителя, млн.ден.ед.,	$Yx_3 = 11,73x_3^{1,6281}$	1,503
X3		
Доля прибыли, изымаемой государством, %, <sub>x4</sub>	$Yx_3 = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$	26,3

# 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:

	y	$x_1$	$x_2$	$x_3$
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  $\mathcal{Y}$  (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
$x_1$	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		1 0 7 00, 111	p J =									
	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).

### Примеры вопросов для опроса:

- 1. Дайте определение коэффициента корреляции.
- 2. Дайте определение коэффициента детерминации.
- 3. Какие критерии или коэффициенты позволяют оценить качество модели в целом или каждого ее параметра в отдельности.
- 4. Перечислите типы нелинейных регрессий (приведи примеры).
- 5. Дана матрица парных коэффициентов корреляции.

	y	$x_1$	$x_2$	$x_3$
y	1	-	-	
$x_1$	0,987	1	_	_
$x_2$	0,754	0,451	1	_
$x_3$	0,857	0,789	0,154	1

Коллинеарными являются факторы ...

### Примеры типовых заданий для контрольной работы:

### Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

- 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				Объ	ьем прод	цаж			
Щ1	Ц2	Цз	Ц4	Ц5	$\Pi_1$	$\Pi_2$	П3	$\Pi_4$	$\Pi_5$
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.

### Тематика докладов:

- 1. История зарождения эконометрики как науки. Основоположники. Классические линейные регрессионные модели и основные этапы их анализа в эконометрике.
- 2. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по параметрам. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по переменным.
- 3. Метод наименьших квадратов (различные модели).
- 4. Фиктивные переменные в регрессионном анализе.
- 5. Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов. Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда).

### Типовая структура экзаменационного билета/зачетного задания

Наименование оценочного материала	Максимальное
	количество баллов
Bonpoc 1	10
Bonpoc 2	10
Задание 1	15
Задание 2	15

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

Таблица 5

I	Шкала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«отлично»		решения задачи, аргументируя свой выбор	Знает верно и в полном объеме: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок  Умеет верно и в полном объеме: формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения применять теоретические знания в решении практических задач	Продвинутый

УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Знает верно и в полном	
определять круг задач	оптимальные способы		
1 1 1		принципы и концепции в	
-	r	области целеполагания и	
выбирать	правовых норм,	принятия решений	
оптимальные способы	имеющихся ресурсов	, основные методы	
их решения, исходя из	и ограничений	принятия решений, в том	
действующих		числе в условиях риска и	
правовых норм,		неопределенности,и	
имеющихся ресурсов		методы генерирования	
и ограничений		альтернатив решений и	
		приведения их к	
		сопоставимому виду для	
		выбора оптимального	
		решения	
		Умеет верно и в полном	
		<b>объеме:</b> выбирать	
		оптимальные способы	
		решения исходя из	
		действующих правовых	
		норм, имеющихся	
		ресурсов и ограничений и	
		проводить	
		многофакторный анализ	
		элементов предметной	
		области для выявления	
		ограничений при принятии	
		решений, разрабатывать и	
		оценивать альтернативные	
		решения с учетом рисков	
ОПК-1 - Способен		2	
		Знает верно и в полном объеме: математический	
применять знания (на			
промежуточном уровне)		аппарат, применяемый для построения теоретических	
		моделей, описывающих	
		экономические явления и	
1 1 1		процессы макро- и	
примидиых задал	постановки и решения	*	
		Умеет верно и в полном	
	применением базовых		
		математический аппарат с	
		использованием	
		графических и/или	
		алгебраических методов	
		для решения типовых	
		экономических задач	
ОПК-2 - Способен		Знает верно и в полном	
осуществлять сбор,		объеме: основы теории	
обработку и		вероятностей,	
статистический	-	математической	
анализ данных,	=	статистики и	
необходимых для	данных, необходимых	эконометрики: методы и	
решения	для решения	формы организации	
поставленных		статистического	
экономических задач		наблюдения, методологию	
		первичной обработки	
		статистической	
		информации; типы	

ОПК-3 - Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микрои макроуровне	ОПК-3.3 - Анализирует показатели и факторы экономического роста, выявляет инструменты государственного	показателей и их прогнозирования Умеет верно и в полном объеме: методы и инструменты анализа	
ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	прогнозировать их изменения  Знает верно и в полном объеме: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования.  Умеет верно и в полном объеме: осуществлять экономически и финансово обоснованный выбор метода принятия управленческих решений для различных ситуаций с учетом факторов времени и риска, оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и объективно анализируя	

		T	T		1
				вероятные результаты и	
				эффективность их	
				реализации.	
			1	Знает с	
			оптимальный вариант	незначительными	
		критический анализ и	μ	замечаниями: принципы,	
				критерии, правила	
		применять системный	выбор	построения суждения и	
		подход для решения		оценок	
		поставленных задач		Умеет с	
				незначительными	
				замечаниями:	
				формировать собственные	
				суждения и оценки,	
				грамотно и логично	
				аргументируя свою точку	
				зрения, формировать	
				собственные суждения и	
				оценки, грамотно и	
				логично аргументируя	
				свою точку зрения,	
				применять теоретические	
				знания в решении	
				практических задач	
				Знает верно и в полном	
			оптимальные способы		
		в рамках		принципы и концепции в	
			из действующих	области целеполагания и	
		-	правовых норм,	принятия решений	
70 – 84		оптимальные способы их решения, исходя из		, основные методы	
баллов	«хорошо»	действующих	и отраничении	принятия решений, в том числе в условиях риска и	Повышенный
Valliub		правовых норм,		неопределенности и	
		имеющихся ресурсов		методы генерирования	
		и ограничений		альтернатив решений и	
		ir or paint remin		приведения их к	
				сопоставимому виду для	
				выбора оптимального	
				-	
				решения	
				-	
				решения Умеет верно и в полном	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели,	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения правовых	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной	
				решения Умеет верно и в полном объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ	

		решений, разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	
ОПК-1 - Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей	Знает с незначительными замечаниями: математический аппарат, применяемый для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы макро- и микроуровня. Умеет с незначительными замечаниями: применять математический аппарат с использованием графических и/или алгебраических методов для решения типовых	
ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для	ОПК-2.2 - Применяет статистические методы обработки собранных,	экономических задач Знает с незначительными замечаниями: основы теории вероятностей, математической	
решения поставленных	для решения поставленных экономических задач	эконометрики: методы и формы организации статистического наблюдения, методологию первичной обработки 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 с незначительными замечаниями: проводить статистические тесты и строить доверительные интервалы, определять	

	<del>,</del>		,	
			статистические свойства	
			полученных оценок.	
	ОПК-3 - Способен	ОПК-3.3 -	Знает с	
	анализировать и	Анализирует	незначительными	
	содержательно		замечаниями: методы и	
	объяснять природу	экономического роста,	инструменты анализа	
	экономических	выявляет	экономических	
	процессов на микро-	инструменты	показателей и их	
	и макроуровне	государственного	прогнозирования	
		регулирования и	Умеет с	
		прогнозирования	незначительными	
		экономического роста	замечаниями: применять	
			методы и инструменты	
			анализа экономических	
			показателей и	
			прогнозировать их	
			изменения	
	ОПК-4 - Способен	ОПК-4.2 - Оценивает	Знает с	
	предлагать	вероятные риски и	незначительными	
	экономически и	ограничения в	замечаниями:	
	финансово	решении	теоретические основы	
	обоснованные	поставленных	принятия управленческих	
	организационно-	профессиональных	решений, методы	
	управленческие	задач, осуществляет	экономического и	
	решения в	выбор наиболее	финансового их	
	профессиональной	оптимального	обоснования.	
	деятельности	ř i	Умеет с	
		в условиях	незначительными	
		неопределенности	замечаниями: оценивать	
			возможные варианты	
			решения проблемы,	
			сравнивая достоинства и	
			недостатки каждой	
			альтернативы и объективно анализируя	
			вероятные результаты и	
			эффективность их	
			реализации.	
	УК-1 - Способен	УК-1.3 - Выбирает	Знает на базовом уровне,	
	осуществлять поиск,	-	с ошибками: принципы,	
	критический анализ		критерии, правила	
	синтез информации,	аргументируя свой	построения суждения и	
	применять системны		оценок	
	подход для решения	r	Умеет на базовом уровне,	
	поставленных задач		с ошибками: формировать	
			собственные суждения и	
			оценки, грамотно и	
50 (0)			логично аргументируя	
50 – 69 «удовл	етворительно»		свою точку зрения,	Базовый
баллов "Удовл	•		применять теоретические	
			знания в решении	
			практических задач	
	УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Знает верно и в полном	
	определять круг зада	ч оптимальные способы	_	
	в рамках		принципы и концепции в	
	поставленной цели и	из действующих	области целеполагания и	
	выбирать	правовых норм,	принятия решений	
		ы имеющихся ресурсов	, основные методы	
	их решения, исходя в	изи ограничений	принятия решений, в том	

лейс	твующих		числе в условиях риска и	
	овых норм,		неопределенности и	
-	ощихся ресурсов		методы генерирования	
	раничений		альтернатив решений и	
			приведения их к	
			сопоставимому виду для	
			выбора оптимального	
			решения	
			Умеет верно и в полном	
			объеме: системно	
			анализировать	
			поставленные цели,	
			формулировать задачи и	
			предлагать обоснованные	
			решения, критически	
			оценивать информацию о	
			предметной области	
			принятия решений	
			выбирать оптимальные	
			способы решения исходя	
			из действующих правовых	
			норм, имеющихся	
			ресурсов и ограничений и	
			проводить	
			многофакторный анализ	
			элементов предметной	
			области для выявления	
			ограничений при принятии	
			решений, разрабатывать и	
			оценивать альтернативные	
			решения с учетом рисков,	
OTIV	С-1 - Способен		Знает на базовом уровне,	
	иенять знания (на		знает на оазовом уровне, с ошибками:	
	иежуточном		математический аппарат,	
уров			применяемый для	
[ =	омической		построения теоретических	
	ии при решении	ОПК-1.3 - Применяет	моделей, описывающих	
-	TRAILPLY SOUND	аналитический	экономические явления и	
		инструментарий для	процессы макро- и	
		постановки и решения	микроуровня.	
			Умеет на базовом уровне,	
		экономинеских	с ошибками: применять	
		моделей	математический аппарат с	
		шодолон	использованием	
			графических и/или	
			алгебраических методов	
			для решения типовых	
			экономических задач	
	С-2 - Способен		Знает на базовом уровне,	
	цествлять сбор,		с ошибками: основы	
_			теории вероятностей,	
		_	математической	
	из данных, ходимых для	использует анализ	статистики и эконометрики: методы и	
реше			эконометрики: методы и формы организации	
<u>*</u>	авленных	_	формы организации статистического	
		экономических задач	наблюдения, методологию	
JROIN	15 жил биди 1		первичной обработки	
 <u> </u>		<u> </u>	rr-211 mon oopwoonkii	

			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	
	содержательно	показатели и факторы	инструменты анализа	
	объяснять природу	экономического роста,		
1	1 1 . 0	1 /		
	экономических		показателей и их	
	экономических	выявляет	показателей и их	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты	показателей и их прогнозирования	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне,	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и	
	экономических процессов на микро-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их	
	экономических процессов на микро- и макроуровне	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста ОПК-4.2 - Оценивает	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения	
	экономических процессов на микро- и макроуровне ОПК-4 - Способен	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне,	
	экономических процессов на микро- и макроуровне ОПК-4 - Способен предлагать	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	экономических процессов на микро- и макроуровне ОПК-4 - Способен предлагать экономически и	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы	
	экономических процессов на микро- и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и	
	экономических процессов на микрои макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования.	
	экономических процессов на микрои макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне,	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы,	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и объективно анализируя	
	экономических процессов на микро-и макроуровне  ОПК-4 - Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной	выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста  ОПК-4.2 - Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных профессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности	показателей и их прогнозирования Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения Знает на базовом уровне, с ошибками: теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования. Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и объективно анализируя вероятные результаты и	

Г			L	- -	
		УК-1 - Способен		Не знает на базовом	
		осуществлять поиск,		уровне: принципы,	
		критический анализ и	F	критерии, правила	
			аргументируя свой	построения суждения и	
		применять системный	выбор	оценок	
		подход для решения		Не умеет на базовом	
		поставленных задач		уровне: формировать	
				собственные суждения и	
				оценки, грамотно и	
				логично аргументируя	
				свою точку зрения,	
				применять теоретические	
				знания в решении	
				практических задач	
		УК-2 - Способен	УК-2.2 - Выбирает	Знает верно и в полном	
		определять круг задач	оптимальные способы	объеме: основные	
		в рамках		принципы и концепции в	
			из действующих	области целеполагания и	
		выбирать	правовых норм,	принятия решений	
		оптимальные способы		, основные методы	
		их решения, исходя из	и ограничений	принятия решений, в том	
		действующих		числе в условиях риска и	
		правовых норм,		неопределенности,и	
		имеющихся ресурсов		методы генерирования	
		и ограничений		альтернатив решений и	
				приведения их к	
				сопоставимому виду для	
				выбора оптимального	
менее				решения	Компетенции
50	«неудовлетворительно»			Умеет верно и в полном	не
50 баллов	«неудовлетворительно»			объеме: системно	не сформированы
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели,	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить	
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной	сформированы
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления	сформированы
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии	сформированы
	«неудовлетворительно»			объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и	сформированы
	«неудовлетворительно»	ОПК-1 - Способен	ОПК-1.3 - Применяет	объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и оценивать альтернативные	сформированы
	«неудовлетворительно»	ОПК-1 - Способен применять знания (на	1	объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	сформированы
	«неудовлетворительно»		1	объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков Не знает на базовом	сформированы
	«неудовлетворительно»	применять знания (на	аналитический инструментарий для постановки и решения	объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков Не знает на базовом уровне: математический аппарат, применяемый для построения теоретических	сформированы
	«неудовлетворительно»	применять знания (на промежуточном	аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с	объеме: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, критически оценивать информацию о предметной области принятия решений выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений и проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений, разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков Не знает на базовом уровне: математический аппарат, применяемый для	сформированы

Te	еории при решении	экономических	процессы макро- и	
П	рикладных задач	моделей	микроуровня.	
			Не умеет на базовом	
			уровне: применять	
			математический аппарат с	
			использованием	
			графических и/или	
			алгебраических методов	
			для решения типовых	
			экономических задач	
		*	Не знает на базовом	
			уровне: основы теории	
			вероятностей, математической	
		собранных данных, использует анализ	математической статистики и	
			эконометрики: методы и	
			формы организации	
			формы организации статистического	
			наблюдения, методологию	
	<b>-</b>		первичной обработки	
			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	
			Не умеет на базовом	
			уровне: проводить	
			статистические тесты и	
			строить доверительные	
			интервалы, определять статистические свойства	
			полученных оценок.	
	ОПК-3 - Способен		Не знает на базовом	
			тте знаст на базовом уровне: методы и	
1		тивлизирует показатели и факторы		
	_	экономического роста,	= -	
		выявляет инструменты		
	роцессов на микро- и		прогнозирования	
	-		Не умеет на базовом	
		прогнозирования	уровне: применять методы	
		экономического роста	и инструменты анализа	
			экономических	
			показателей и	
			прогнозировать их	
			изменения	

	ПК-4 - Способен	ОПК-4.2 - Оценивает	Не знает на базовом	
		· ·		
	1	1	<b>уровне:</b> теоретические	
Э.	кономически и	ограничения в	основы принятия	
ф	инансово	решении	управленческих решений,	
00	боснованные	поставленных	методы экономического и	
oj	рганизационно-	профессиональных	финансового их	
l yı	правленческие	задач, осуществляет	обоснования.	
po	ешения в	выбор наиболее	Не умеет на базовом	
П	рофессиональной	оптимального	<b>уровне:</b> оценивать	
де	еятельности	решения, в том числе,	возможные варианты	
		в условиях	решения проблемы,	
		неопределенности	сравнивая достоинства и	
			недостатки каждой	
			альтернативы и	
			объективно анализируя	
			вероятные результаты и	
			эффективность их	
			реализации.	

# 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

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14 ЭКОНОМЕТРИКА И МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Финансовая безопасность

Уровень высшего образования Бакалавриат

Краснодар – 2022 г.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике» является - формирование у будущих специалистов научного представления о методах, моделях и приемах, позволяющих получать количественные оценку закономерностей экономической теории на базе экономической статистики с использованием математикостатистического инструментария.

Задачи учебной дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике»:

- Теоретическое освоение студентами методов оценки, прогноза и имитации экономических и социально-экономических показателей, характеризующих состояние и развитие экономических систем;
- Формирование навыков практического применения аналитического инструментария для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей, посредством аргументированного выбора оптимального варианта решения задачи, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Приобретение практических навыков применения эконометрических методов для решения прикладных задач экономики, применения статистических методов обработки собранных данных, использования анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- Приобретение навыков анализа показателей и факторов экономического роста, выявления инструментов государственного регулирования и прогнозирования экономического роста, оценки вероятных рисков и ограничений в решении поставленных профессиональных задач, осуществления выбора наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенности.

### 2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины		
1.	Раздел 1. Задачи и методы эконометрики		
2.	Тема 1 Задачи и методы эконометрики		
3.	Раздел 2. Регрессионный анализ		
4.	Тема 2 Методы анализа парной линейной регрессии		
5.	Тема 3 Методы анализа нелинейной парной регрессии		
6.	Тема 4 Методы анализа множественной линейной регрессии		
7.	Тема 5 Фиктивные переменные в регрессионном анализе		
8.	Раздел 3 Временные ряды		
9.	Тема 6 Временные ряды		
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часов		

#### Форма контроля -зачет с оценкой

#### Составитель:

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