Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Емена в пександровна государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысим образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 31.07.2025 15:52:45 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.06 Анализ временных рядов и

прогнозирование

Основная профессиональная

38.03.01 Экономика программа Бизнес-

образовательная программа аналитика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

#### Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Анализ временных рядов и прогнозирование</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Консультационный проект, Методы выборочных обследований, Финансово-банковская статистика, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Бизнес-демография

Последующие дисциплины по связям компетенций: Экономический анализ в статистических исследованиях, Моделирование бизнес-процессов, Статистический анализ нечисловой информации, Непараметрическая статистика, Региональная статистика, Программные средства бизнес-аналитики, Методы оптимизации бизнес-процессов

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Анализ временных рядов и прогнозирование</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения				
по программе				
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть	
			(иметь навыки):	
	методические подходы к	подбирать исходные	навыками и методами	
	подбору исходных	данные для	подбора исходных	
	данных для	осуществления расчетов;	данных для	
	осуществления расчетов;	рассчитывать	осуществления	
	методики расчета	агрегированные и	расчетов; расчета	
	агрегированных и	производные	агрегированных и	
	производных	статистические	производных	
	показателей; методики	показатели;	статистических	
	осуществления контроля	контролировать качество	показателей;	
	качества и	и согласованность	балансировки и	
	согласованности	полученных результатов;	взаимной увязки	
	результатов расчетов;	производить	статистических	
	методики балансировки и	балансировку и другие	показателей;	
	проведения других	процедуры,	подготовки	
	процедур,	обеспечивающие увязку	аналитических	
	обеспечивающих увязку	статистических	материалов	
	статистических	показателей;		
	показателей;	анализировать результаты		
	аналитические приемы и	расчетов; готовить		
	процедуры; методические	аналитические материалы		
	подходы и правила			
	формирования докладов,			
	презентаций, публикаций			

ПК-4 - Способен определять связи и зависимости между элементами информации бизнес- анализа, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев с учетом минимизации рисков

Планируемые результаты обучения по дисциплине

результаты обучения			
по программе			
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть
			(иметь навыки):
	основы организации	определять связи и	навыками сбора,
	бизнес-анализа; методы	зависимости между	обработки и анализа
	сбора, анализа,	элементами информации	данных, необходимых
	систематизации,	бизнес- анализа;	для решения
	хранения и поддержания	оценивать	поставленных
	в актуальном состоянии	бизнес-возможность	управленческих задач,
	информации бизнес-	реализации решения с	с использованием
	анализа; источники и	точки зрения выбранных	современного
	методы сбора, обработки	целевых показателей;	инструментария и
	и анализа данных с	применять современные	интеллектуальных
	использованием	информационные	информационно-
	интеллектуальных	технологии	аналитических систем
	информационно-		
	аналитических систем		

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Анализ</u> <u>временных рядов и прогнозирование</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

Контактная работа Планируемые Самостоятельная результаты Занятия семинарского обучения в Наименование типа Лекции соотношении с ΓKP № п/п темы (раздела) Практич. занятия результатами дисциплины обучения по образовательно й программе ПК-2.1, ПК-2.2, Анализ временных 1. 16 17, ПК -2.3, ПК-4.1, 16 рядов ПК- 4.2, ПК-4.3

2.	Статистические методы прогнозирования в экономике	20	20				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
	Контроль		34				
	Итого	36	36	0.3	2	35. 7	

### 4.2 Содержание разделов и тем

### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Анализ временных рядов	лекция	Понятие, элементы, виды, компоненты временных рядов
		лекция	Показатели динамики
		лекция	Сглаживание рядов динамики
		лекция	Методы проверки гипотезы о существовании тенденции (тренда)
2.	Статистические методы прогнозирования в	лекция	Теоретические основы прогнозирования
экономике		лекция	Прогнозирование на основе показателей динамики
		лекция	Прогнозирование на основе моделей временных рядов
		лекция	Адаптивные модели прогнозирования
		лекция	Проверка качества прогноза и адекватности моделей

<sup>\*</sup>лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Анализ временных	практическое занятие	Правила построения рядов динамики
	рядов	практическое занятие	Расчёт показателей динамики
		практическое занятие	Смыкание рядов динамики и приведение к одному основанию
		практическое занятие	Сглаживание рядов динамики методами укрупнения (усреднения) уровней, скользящей средней
		практическое занятие	Экспоненциальное сглаживание
		практическое занятие	Метод восходящих и нисходящих серий; метод, основанный на медиане выборки; метод Фостера-Стюарта
		практическое занятие	Анализ сезонных колебаний
		практическое занятие	Выявление и измерение циклических колебаний в рядах динамики
2.	Статистические методы	практическое занятие	Понятие экстраполяции, ретрополяции и интерполяции

прогнозирования в		Простейшие методы прогнозирования:	
экономике	т практическое занятие т	прогнозирование на основе среднего	
		абсолютного прироста и среднего темпа	
		роста	
	практическое занятие	Аналитическое выравнивание	
	практическое запитие	динамического ряда	
	HPOLETHIAGICA DOLLGTIA	Модели авторегрессии и скользящего	
	практическое занятие	среднего. ARIMA-модели	
		Понятие, сущность и виды	
	практическое занятие	адаптивных методов	
		прогнозирования	
	практическое занятие	Прогнозирование на основе	
		экспоненциального сглаживания	
		Точечный и интервальный прогноз.	
	практическое занятие	Доверительный интервал прогноза	
		Автокорреляция. Метод	
	практическое занятие	Дарбина-Уотсона	
	практическое занятие	Характеристики точности моделей	
		Исследование структуры ряда на	
	практическое занятие	основе АКФ и ЧАКФ	

<sup>\*\*</sup> семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Анализ временных рядов	- выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Статистические методы прогнозирования в экономике	- выполнение домашних заданий - тестирование

<sup>\*\*\*</sup> самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

#### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1. Подкорытова, О. А. Анализ временных рядов: учебное пособие для вузов / О. А. Подкорытова, М. В. Соколов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02556-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536502">https://urait.ru/bcode/536502</a>

#### Дополнительная литература

1. Стегний, В. Н. Прогнозирование и планирование : учебник для вузов / В. Н. Стегний, Г. А.

- Тимофеева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14403-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543962">https://urait.ru/bcode/543962</a>
- 2. Попова, И. Н. Анализ временных рядов : учебник для вузов / И. Н. Попова ; ответственный редактор В. В. Ковалев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18394-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534918">https://urait.ru/bcode/534918</a>

#### Литература для самостоятельного изучения

- 1. Мюллер, Г. Анализ временных рядов и прогнозирование: Учебники. / Г. Мюллер и др. М.: Финансы и статистика, 2012. 320 с.
- 2. Садовникова, Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование / Н.А. Садовникова, Р.А. Шмойлова. М.: МФПУ Синергия, 2016. 152 с.
- 3. Кендэл М. Временные ряды. Пер. с анг. М., Финансы и статистика, 1981.
- 4. Кильдишев Г.С., Френкель А.А. Анализ временных рядов и прогнозирование. М., Ста-тистика, 1973.
- 5. Бабич, Т.Н. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Т.Н. Бабич, И.А. Козьева, Ю.В. Вертакова, Э.Н. Кузьбожев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.
- 6. Басовский, Л.Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 260 с.
- 7. Клещина, М.Г. Экономическое прогнозирование: Учебное пособие / М.Г. Клещина. М.: ИД МИСиС, 2012. 88 с.
- 8. Невская, Н.А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.А. Невская. Люберцы: Юрайт, 2016. 542 с.
- 9. Суханова Е.И., Ширяева Л.К. Начальный курс эконометрики: руководство к решению задач Самара: Изд-во СГЭУ, 2012. 199 с.
- 10. Эконометрика: учебник для бакалавриата и магистратуры; под ред. И.И. Елисеевой. М.: Юрайт, 2015. 449 с.
- 11. Харман Г. Современный факторный анализ. М., Статистика, 1972. Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования. М., Статистика, 1975.

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный
- 3. Gretl (GNU General Public License)

## **5.3** Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>)

## **5.4.** Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения практических	Комплекты ученической мебели
занятий (занятий семинарского типа)	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического	Комплекты специализированной мебели для
обслуживания оборудования	хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория	Комплекты ученической мебели
информационных	Мульмедийный проектор
технологий в	Доска
профессиональной	Экран
деятельности	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
	Лабораторное оборудование

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Анализ временных рядов и прогнозирование:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Расчётное задание	+
_	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

# 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать агрегированные и производные статистические показатели

Планируемые Планируемые результаты обучения по дисциплине результаты обучения по программе ПК-2.1: Знать: ПК-2.2: Уметь: ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): подбирать исходные методические подходы к навыками и методами подбору исходных данные для подбора исходных данных для осуществления расчетов; данных для осуществления расчетов; рассчитывать осуществления методики расчета агрегированные и расчетов; расчета агрегированных и производные агрегированных и производных статистические производных показателей: метолики показатели: статистических осуществления контроля контролировать качество показателей; качества и и согласованность балансировки и полученных результатов; взаимной увязки согласованности результатов расчетов; производить статистических методики балансировки и балансировку и другие показателей; проведения других процедуры, подготовки процедур, обеспечивающие увязку аналитических обеспечивающих увязку статистических материалов статистических показателей; показателей; анализировать результаты аналитические приемы и расчетов; готовить процедуры; методические аналитические материалы подходы и правила формирования докладов, презентаций, публикаций Пороговый теоретические и подбирать исходные навыками и методами практические основы данные для подбора исходных подбора исходных осуществления расчетов и данных для данных для построения временных осуществления осуществления расчетов и рядов; расчетов И построения временных построения рядов; временных рядов;

Стандартный (в	методику построения	строить временной ряд,	навыками построения
дополнение к	· ·		временного ряда,
	1 -	_	=
пороговому)	* **	уровня динамического	-
	динамического ряда;	ряда, интерпретировать	уровня
		результаты расчетов и	динамического ряда,
		обоснованно	интерпретации
		формулировать выводы;	результатов
			расчетов и
			формулирования
			выводов;
Повышенный (в	статистические методы	анализировать результаты	навыками анализа
дополнение к	анализа развития	расчетов, строить	результатов расчетов,
пороговому,	социально-экономически	многофакторные модели,	построения
стандартному)	х явлений и их	осуществлять	многофакторных
	прогнозирование.	качественный анализ	моделей; навыками
		развития	качественного
		социально-экономически	анализа развития
		х явлений и их	социально-экономиче
		прогнозирование.	ских явлений и их
			прогнозирования.

ПК-4 - Способен определять связи и зависимости между элементами информации бизнес- анализа, проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев с учетом минимизации рисков

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты обучения						
по программе						
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть			
			(иметь навыки):			
	основы организации	определять связи и	навыками сбора,			
	бизнес-анализа; методы	зависимости между	обработки и анализа			
	сбора, анализа,	элементами информации	данных,			
	систематизации,	бизнес- анализа;	необходимых для			
	хранения и поддержания	оценивать	решения			
	в актуальном состоянии	бизнес-возможность	поставленных			
	информации бизнес-	реализации решения с	управленческих			
	анализа; источники и	точки зрения выбранных	задач, с			
	методы сбора, обработки	целевых показателей;	использованием			
	и анализа данных с	применять современные	современного			
	использованием	информационные	инструментария и			
	интеллектуальных	технологии	интеллектуальных			
	информационно-		информационно-			
	аналитических систем		аналитических			
			систем			
Пороговый	=	собирать, анализировать,	навыками и методами			
	временных рядов; методы	систематизировать,	подбора исходных			
	сбора, анализа,	сохранять и поддержания				
	систематизации,	в актуальном состоянии	проведения анализа и			
	хранения и поддержания	•	построения			
	в актуальном состоянии		временных рядов;			
	статистической	осуществления расчетов и				
	информации;	построения временных				
		рядов;				
Стандартный (в	(методику построения		навыками построения			
дополнение к		_	временного ряда,			
пороговому)		* ±	прогнозирования			
	динамического ряда с	ряда с использованием	уровня			

	1		
		•	динамического ряда,
	интеллектуальных	информационно-аналитич	интерпретации
	информационно-аналити	еских систем; применять	результатов и
	ческих систем;	статистические методы	формулирования
	статистические методы	выявления связи и	выводов;
	выявления связи и	зависимости между	статистическими
	зависимости между	показателями;	методами выявления
	показателями;		связи и зависимости
			между показателями;
Повышенный (в	статистические методы	применять	методами
дополнение к	количественного и	статистические методы	количественного и
пороговому,	качественного анализа	количественного и	качественного
стандартному)	развития	качественного анализа	анализа развития
	социально-экономически	развития	социально-экономиче
	х явлений и их	социально-экономически	ских явлений и их
	прогнозирование; приёмы	х явлений и их	прогнозирование;
	принятия эффективных	прогнозирование;	навыками принятия
	решений с учетом	принимать эффективные	эффективных
	минимизации рисков.	решения с учетом	решений с учетом
		минимизации рисков.	минимизации рисков.

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/1	п Наименование темы (раздела)	1 13		используемые е средства
	дисциплины	обучения в соотношении с результатами обучения по программе		Промежуточн ый
1.	Анализ временных рядов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Расчётное задание Тестирование	Экзамен
2.	Статистическ ие методы прогнозиров ания в экономике	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Расчётное задание Тестирование	Экзамен

#### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в ЭИОС СГЭУ в разделе каталога <u>Электронно-оценочные материалы / Бакалавриат / Экономика / Бизнес-аналитика / https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1796</u>

#### Примеры расчётных заданий

#### Раздел «Анализ временных рядов»

#### Задача 1

Имеются следующие данные о реализации животных жиров через продовольственные магазин города по месяцам календарного года.

Динамика реализации животных жиров через продовольственные

магазины города

месяцы	Количество реализованных животных
	жиров, кг
Январь	2010

-	2122
Февраль	2130
Март	2150
Апрель	2820
Май	2300
Июнь	2630
Июль	2510
Август	2900
Сентябрь	3250
Октябрь	3340
Ноябрь	3040
Декабрь	3320

Необходимо осуществить характеристику сезонных колебаний при помощи индексов сезонности, построить модель сезонной волны, сделать выводы по результатам расчетов.

Задача 2
По одной из мебельных фабрик имеются данные о продаже продукции и изменении цен на эту

продукцию:

продукцию.			
	Стоимость пр	Изменение цен	
	продукі	в отчетном	
Продукция	тыс.ру	периоде по	
	Базисный	Отчетный	сравнению с
	период	период	базисным, %
Столы	1750	2200	+5,1
Стулья	2100	2300	+4,3
Шкафы	3050	2940	-0,9

Определить:

Изменение стоимости всей проданной продукции, вызванное влиянием изменения цен.

Сделать выводы.

Раздел «Статистические методы прогнозирования в экономике»

Задача 3 Динамика рождаемости (чел. на 1000 жителей) в РФ:

				Год	Ы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8,7	9,0	9,7	10,2	10,4	10,2	10,4	11,3	12,1	12,4

- 1. Построить линейную трендовую модель и сделать прогноз на следующие три года.
- 2. Проверить наличие автокорреляции (критические значения см. в лекции).
- 3. Провести сглаживание ряда методом экспоненциального сглаживания (α=0,2).

# **Задача 4** Динамика обеспеченности жильём (м<sup>2</sup> на 1 чел.) в РФ:

				Г	оды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19,2	19,5	19,8	20,2	20,5	20,9	21,3	21,5	22,0	22,4

- 1. Построить линейную трендовую модель и сделать прогноз на следующие три года.
- 2. Проверить наличие автокорреляции (критические значения см. в лекции).
- 3. Провести сглаживание ряда методом экспоненциального сглаживания (α=0,2).

#### Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

Разработка методики, основанной на широком применении традиционных статистических и математико-статистических методов, с целью контроля адекватного отражения исследуемых явлений и процессов, называется\_\_\_\_\_\_ анализом.

- эконометрическим
- экономико-статистическим
- априорным
- статистическим

Экономическими принципами экономико-статистического анализа являются (более одного варианта ответа):

- соответствие экономическим законам и положениям экономической теории
- сопоставимость во времени и пространстве
- ориентация на конечные экономические результаты
- адекватное отражение сущности экономической политики современного этапа общественно-экономического развития

Определите порядок этапов анализа однородности статистической совокупности: определение степени однородности всей совокупности по одному или нескольким существенным признакам, выбор оптимального варианта выделения однородных совокупностей, определение и анализ аномальных наблюдений

- **1**, 3, 2
- **1.2.3**
- **3**,1,2
- **2,3,1**

Из теоремы Гаусса-Маркова следует, что оценки параметров уравнения парной регрессии  $a_0$  и  $a_1$  являются (более одного варианта ответа):

- эффективными
- точными
- несмещенными
- состоятельными

Коэффициент детерминации имеет следующий экономический смысл:

- на сколько в среднем изменится результативный признак, если факторный увеличится на единицу своего измерения
- на сколько процентов в среднем изменится объясняемая переменная, если объясняющий фактор увеличится на 1%
- на сколько сигм изменится признак Y, если признак X увеличится на 1 сигму
- на сколько процентов в среднем вариация зависимой переменной объясняется вариацией независимого фактора

Значимость уравнения регрессии оценивают с помощью:

- критерия Дарбина-Уотсона
- критерия Фишера-Снедекора
- критерия Стьюдента
- метода Гольдфельда-Квандта

Изменение результативного признака при увеличении объясняющего фактора на единицу своего

#### измерения показывает:

- коэффициент детерминации
- коэффициент регрессии
- коэффициент корреляции
- дисперсия остатков

#### Оценки параметров регрессии $a_0$ и $a_1$ находятся с помощью:

- метода наименьших квадратов (МНК)
- двухшаговой процедуры
- матрицы парных коэффициентов корреляции
- различных статистических критериев

#### Оценка значимости параметров модели регрессии осуществляется на основе:

- т-критерия Стъюдента
- F-критерия Фишера
- коэффициента корреляции
- средней квадратической ошибки

#### Оценка значимости уравнения регрессии осуществляется на основе: -t-критерия Стъюдента

- F-критерия Фишера
- коэффициента корреляции
- средней квадратической ошибки
- коэффициента конкордации

#### Если коэффициент корреляции равен 0, то связь между признаками:

- слабая
- заметная
- отсутствует
- функциональная

#### Коэффициент детерминации характеризует:

- долю дисперсии результативной переменной, обусловленной влиянием независимых переменных, входящих в модель
- дисперсию результативной переменной
- долю дисперсии результативной переменной, обусловленной влиянием всех неучтённых в модели факторов
- долю дисперсии результативной переменной, обусловленной влиянием наиболее весомого в модели фактора

Выборочный коэффициент корреляции r = 0.8. Какой процент дисперсии результативного признака объясняется влиянием объясняющих факторов?

- **28%**
- **64**%
- **32%**
- **80%**

#### Если коэффициент корреляции равен 0,75, то связь между признаками:

- слабая
- заметная
- высокая
- функциональная

#### При проверке статистической гипотезы, ошибка первого рода -это:

- принятие нулевой гипотезы, которая в действительности является неверной
- отклонение альтернативной гипотезы, которая в действительности является верной
- принятие альтернативной гипотезы, которая в действительности является неверной
- отклонение нулевой гипотезы, которая в действительности является верной

В результате сглаживания временного ряда 6, 2, 7, 5, 12 простой трехчленной скользящей средней первое сглаженное значение равно ...: (ввести ответ)

В результате сглаживания временного ряда 6, 2, 7, 5, 12, 15 простой трехчленной скользящей средней второе сглаженное значение равно ... (ввести ответ с точностью до 0,1):

В результате сглаживания временного ряда 6, 7, 12, 15, 10, 12, 20, 18, 24 простой 5-уровневой скользящей средней первое сглаженное значение равно ...: (ввести ответ)

Временной ряд охватывает период с 2010 по 2018 г. Для проведения аналитического выравнивания выбрана линейная модель, на основе которой делается прогноз на 2020 год. Значение переменной t в 2020 г. будет.....(ввести ответ)

#### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Раздел дисциплины	Вопросы
Анализ временных рядов	1. Предмет и метод курса
лишиз временных рядов	2. Общая характеристика временных рядов, задачи анализа
	3. Исходные понятия анализа временных рядов
	4. Требования к исходной информации и составляющие
	временного ряда
	5. Типы тенденций временного ряда
	6. Методы и способы статистического исследования
	тенденций временного ряда
	7. Метод укрупнения интервалов
	8. Метод замены уровней ряда средними величинами
	9.Метод смыкания временных рядов
	10.Метод приведения рядов к общему основанию
	11.Статистический и спектральный анализ рядов Фурье
	12. Явление сезонности
	13. Выявление и измерение сезонных и циклических
	колебаний в рядах динамики
	14. Анализ сезонных колебаний. Расчет индексов
	сезонности
	15. Метод скользящей средней
Статистические методы	16. Аналитическое выравнивание динамического ряда
прогнозирования в	17. Построение тренда развития временного ряда
экономике	18.Прогноз уровня временного ряда
	19. Построение адаптивных моделей
	20. Адаптивные модели для прогнозирования сезонных
	колебаний
	21. Сущность авторегрессии
	22. Корреляционный анализ временных рядов
	23.Регрессионный анализ временных рядов
	24.Порядок отбора факторов в регрессионную модель
	25. Явление автокорреляции
	26.Многофакторные модели прогнозирования
	27.Основные типы многофакторных моделей

28. Расчёт доверительных интервалов прогноза
29. Демографические прогнозы
30. Прогнозирование инвестиций

# 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

### Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«хорошо»	Стандартный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне