Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.06.2025 20:59:07 Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Прогнозирование социально-экономических процессов» наименование дисциплины по ОПОП 09.03.03 - «Прикладная информатика» код и полное наименование направления (специальности) по профилю «Прикладная информатика в экономике» Филиал в г. Дербенте факультет наименование факультета, где ведется дисциплина Естественных, гуманитарных, общепрофессиональных и кафедра специальных дисциплин наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина _курс<u>4/5</u> семестр (ы) <u>7/9</u>. Форма обучения очная, заочная очная, очно-заочная, заочная

подготовки (специальности ОПОП ВО по направле	на в соответствии с а) 09.03.03 Приклади нию и профилю	требованиями ФГОС ВО по направлению ная информатика, с учетом рекомендаций и подготовки Прикладная информатика в
экономике.		
Разработчик	en hu	Б.М. Атаева ст. преподаватель
Разработчик	7 100	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	(*****)
« 27 » сентября 202	2 г.	
Зав. кафедрой, за к	соторой закреплена	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
		С.Ф.ИСМанлова, к.социональный
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 202	22 г.	
•		
Программа одобрен	на на заседании выпу	ускающей кафедры ЕГОиСД от
275 20	22 rolla HINOTOKOH NO	0 /.
% Z/ » CCHTAOPA Zo	й мафеллой, по лань	ному направлению (специальности,
	и кафедроп	
профилю)	al	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	HOMMOI	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	(1110)
« 27 » сентября 20	22 г.	
Программа одобре « 28 » сентября 20	ена на заседании Мет 122 года, протокол N	годического совета филиала г.Дербенте от № 1
3.6	and an area	филиала
Председатель Ме	тонического совета	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
		(ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	$(\Phi MO y + Clemens, y = 1)$
K*		
«« 28 » сентября 20)22 г.	
_		
СОГЛАСОВАНО:		1
COI MACOBINIO.		(/
T hwave 10	llle	/ И.М.Мейланов/
Директор филиала	/	подпись
	//	
	1/1	/Магомаева Э.В./
Начальник УО	TOTAL	подпись
	((())	HUMINED
	The state of	/Н.Л. Баламирзоев/
Проректор по УР		/11.01. Danampoor
	подпи	CF
	подпи	CD CD

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и профессиональных компетенций применения статистических методов прогнозирования к решению прикладных задач.

Задачи изучения дисциплины: знакомство с современными методами и подходами к обработке статистической информации, представленной временными рядами, изучение основ прогнозирования социально-экономических процессов, развитие навыков работы с существующими пакетами программ по прогнозированию.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина включена в вариативную часть Блока 1 - Б1.В.1.03. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачетных единиц). Форма итогового контроля — экзамен: для очников в седьмом семестре, а для заочников — на 5 курсе.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций, в частности в сфере прогнозирования социально-экономических процессов на основе использования временных рядов.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Дискретная математика», «Информационные системы и технологии», «Вычислительные методы», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Менеджмент», «Статистика».

Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен.

Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения дисциплин: «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Электронный бизнес».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов»

В результате освоения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Категория	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения универ-
(группа)	вание универ-	сальной компетенции
универсальн	сальной компе-	
ых компетен-	тенции	
ций		

Системное и	УК-1. Способ-	УК-1.1.
критическое мышление	ность осуществ- лять поиск, кри- тический анализ и синтез инфор- мации, приме- нять системный подход для ре- шения постав- ленных задач	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
Категория	Код и наимено-	нятия решений. Код и наименование индикатора достижения професси-
	вание профессиональной компетенции	ональной компетенции
и информа- ционные про- цессы. Ин- формацион- ные системы. Информаци-	ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	ПК-1.1. Знает методику проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе. ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе. ПК-13. Владеет методикой проведения обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей, формирования требований к информационной системе.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5/180		5/180
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	93	-	158
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	36 часов	-	9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 9 часов отво-			
дится на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

			Очная	форм	a		Заочна	я форм	a
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1.	2		10	10				
	Тема 1: «Введение в ПСЭП».								
	1. Цель и задачи прогнозирования, цель курса ПСЭП.								
	2. Понятие гипотезы прогноза и плана.								17
	3. Статистические прогнозы и их классификация								1 /
	4. Методы прогнозирования и их классификация.								
	5. Статистическая проверка статистических гипотез.								
	6. Развитие малого и среднего бизнеса в г. Махачкале.*					1		3	
2	Лекция 2.	2			10	1		3	
	Тема 2: «Временные ряды».								
	1. Определение временного ряда и его основные характеристики.								
	2. Основные компоненты временного ряда, понятия тенденции и								17
	тренда.								1 /
	3. Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду								
	методом Фостера-Стьюарта.								
	4. Занятость населения г. Махачкалы в промышленной сфере.*								

3	Лекция 3.	2		10			
	Tema 3: «Метод наименьших квадратов для оценки коэффициентов	_		10			
	аппроксимирующего временной ряд полинома».						
	1. Выбор формы кривой (аппроксимирующего полинома) для описа-						
	ния тренда временного ряда методом последовательных разностей.						
	2. Блок-схема алгоритма метода последовательных разностей.						
	3. Геометрическая интерпретация МНК, вид минимизируемой функции в МНК.						18
	4. Вывод системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) для						
	оценки коэффициентов аппроксимирующего временной ряд поли-						
	нома методом МНК.						
	5. Оценка коэффициентов аппроксимирующего временной ряд поли-						
	нома методом наименьших квадратов (МНК).						
	6. Занятость населения Республики Дагестан в сельской местности.*						
4	Лекция 4.	2	8	11	1		
	Тема 4: «Оценка параметров аппроксимирующего временной ряд поли-						
	нома матричным методом»						
	1. Сведение аппроксимирующего полинома в модели парной регрес-						
	сии для временного ряда к линейной множественной регрессион-						
	ной модели с постоянными коэффициентами (независимая пере-						
	менная – время t).						
	2. Линейная множественная регрессионная модель с постоянными ко-					2	18
	эффициентами: вид модели, основные гипотезы, принимаемые по отношению к случайной ошибке модели.						
	3. Оценка параметров (коэффициентов) линейной множественной ре-						
	грессии матричным методом (линейно независимые переменные t,						
	t^2 , t^3 ,, t^m , где m – степень аппроксимирующего временной ряд						
	полинома).						
	4. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*						

5	Лекция 5.	2	8	11			
	Тема 5: «Проверка адекватности реальной картине линейного множе-	_					
	ственного регрессионного уравнения»						
	1. Проверка значимости коэффициентов линейной множественной ре-						
	грессии с помощью Т – распределения Стьюдента (линейно независи-						1.0
	мые переменные t, t^2, t^3, \ldots, t^m).						18
	2. Проверка адекватности линейного множественного регрессионного						
	уравнения реальной тенденции развития социально-экономического						
	процесса (СЭП) с помощью F – критерия Фишера-Снедекора.						
	3. Уровень безработицы в Республике Дагестан.*						
6	Лекция 6.	2		11			
	Тема 6: «Прогнозирование социально-экономических».						
	1. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью						
	линейного множественного регрессионного уравнения с m линейно –				1	2	
	независимыми переменными $x_1=t^1, x_2=t^2,, x_m=t^m$				1	-	
	2. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней времен-						
	ного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного ре-						
	грессионного уравнения.						
	3. Прогнозирование социально — экономических процессов экстраполя-						18
	цией трендов: понятие экстраполяции и условия ее применения, поня-						
	тия перспективной и ретроспективной экстраполяции, общая формула						
	для экстраполяции тренда.						
	4. Прогнозирование социально — экономических процессов экстраполя-						
	цией трендов на основе средней: условие применения, формула для						
	прогнозирования, доверительные интервалы для прогнозных значе-						
	ний.						
	5. «Наивные» экстраполяционные модели прогнозирования I и II типов. 6. Браки и разводы в Республике Дагестан.*						
	о. враки и разводы в геспуолике дагестан.						

7	Лекция 7.	2		8	10				
,	Тема 7: «Адаптивные модели прогнозирования».	_			10				
	1. Автокорреляция временных рядов: понятие автокорреляции, формула								
	для вычисления коэффициентов автокорреляции, понятие автокорре-								
	ляционной функции.								
	2. Понятие адаптивной модели прогнозирования.								18
	3. Адаптивный метод экспоненциально-взвешенной средней: модель								
	временного ряда; формула для экспоненциального сглаживания ис-								
	ходного ряда.								
	4. Перевозка грузов Махачкалинским отделением железной дороги.*								
8	Лекция 8.	2			10	_			
	Тема 8: «Усовершенствованный метод гармонических весов для	_			- 0				
	прогнози-рования социально-экономических процессов»								
	1. Условия применения усовершенствованного метода гармонических					1		2	
	весов.								1.7
	2. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов.								17
	3. Проверка гипотезы о том, что отклонения уровней временного ряда от								
	скользящего тренда представляют собой стационарный случайный								
	процесс.								
	4. Уровень бедности в Республике Дагестан.*								
9	Лекция 9.	1			10				
	Тема 9: «Прогнозирование усовершенствованным методом гармониче-								
	ских весов»								
	1. Прогнозирование усовершенствованным методом гармонических ве-								17
	COB.								
	2. Доверительные интервалы для прогнозных значений.								
	3. Среднедушевые денежные доходы населения в Республике Дагестан.*								
			одная к	-		B	кодная к	онт раб	ота.
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в		гтестаци				онтроль		
	семестре)		тестаци				r	r	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	3 at	тестаци	я /, 8 імен	темы		экзамен		
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого:	17	экза	34	93	4	<i>J</i> K3	<u>ямен</u>	158
	nioio.			J-T)3			,	150

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.
*-Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

** - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лек- ции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		чество	Рекомен- дуемая ли- тература и методиче- ские раз- работки (№ источ- ника из списка ли- тературы)
			Очно	За- очно	
1	2	3	4	5	6
		Проверка гипотезы о существовании тенденции во временном ряду и выбор	10	3	1, 2, 3, 7,
1	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	формы кривой для ее описания».			8, 9, 10,
	1,2,3	(Варианты временных рядов социально-экономических показателей по Республике			12, 16, 17,
		Дагестан дает преподаватель).			18
		<u>Решение</u>			ППП
		1.Проверить гипотезу о существовании тенденции в социально-экономическом про-			Statistica
		цессе (временном ряду) в Республике Дагестан.			10.0,
		(Существование тенденции в средней определить с помощью метода Форстера -			SPSS 22.0,
		Стюарта).			MathCad,
					MatLab

		2. В случае обнаружения тенденции в средней подобрать для нее форму кривой, т. е. методом последовательных разностей определить степень аппроксимирующего полинома, а затем методом наименьших квадратов найти коэффициенты этого полинома. 3. На одном рисунке начертить график аппроксимирующего полинома и нанести табличные значения (в виде точек) социально-экономического показателя. 4. Вычислить невязку			
		$d = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_i - f(t_i))^2} \;,$ где y_i , $i = 1,2,,n$ - уровни временного ряда;			
		$f(t_i)$ - значение аппроксимирующего полинома, соответствующее моменту времени t_i .			
		5. Написать блок-схему алгоритма и программу реализации пунктов 1-4. 6. Провести анализ полученных результатов 7. Работа с пакетами программ «Stayistica», «SPSS» для обработки временных ря-дов: загрузка, работа с файлами, работа с переменной, визуальный анализ времен-ных рядов на экране дисплея, вычисление основных статистик, выбор модели.			
2	№ 4	Проверка значимости коэффициентов регрессионного уравнения (полинома). 1. Проверить значимость коэффициентов a_0 , a_1 , a_2 , a_m регрессионного уравнения $y = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + + a_m t^m + u$, (1) где $t -$ время, u - случайная погрешность, зависящая от времени. Решение. 1. Приближенные значения коэффициентов \hat{a}_0 , \hat{a}_1 ,, \hat{a}_m аппроксимирующего полинома	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16, 17, 18 ППП Statistica 10.0, SPSS 22.0, MathCad,
		$x \to x$ $y = xa$, используя метод наименьших квадратов (МНК), можно вычислить по формуле:			MatLab

$$a = (x \ x) \ x \ y, \qquad (2)$$

$$x = \begin{bmatrix} 1 & t & t^{2} \dots & t^{m} \\ 1 & t_{2}^{1} & t_{2}^{2} \dots & t_{2}^{m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & t & t_{2} \dots & t_{m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & n & n \end{bmatrix}.$$

Матрица x имеет размерность n(m+1).

2. Доверительный интервал для определения значимости коэффициента а_ј вычисляется по формуле:

где t_{α} - двусторонняя квантиль распределения Стьюдента с n-m-1 степенями свободы, определяемая по таблицам критических точек критерия Стьюдента при уровне значимости α ;

 $(x'x)^{-1}$

 $d_{ij}-j$ – ый элемент на главной диагонали матрицы

11

		 e = y - a₀ - ∑t k â j k - отклонения уровней временного ряда от тренда, т.е. от аппроксимирующего полинома (уравнения регрессии). 3. Если доверительный интервал (3) содержит нулевое значение, то принимается гипотеза о том, часть a_j=0. Соответствующая ему переменная х_j исключается из уравнения (1) как незначимая. В нашем случае это коэффициент a_j при t^j исключается из полинома (1). 4. Написать блок-схему алгоритма и программу реализации пунктов 1-3. 5. Провести анализ полученных результатов и их сравнение с результатами обработки данных пакетами программ «Statistica», «SPSS». 6. Исходные данные для выполнения лабораторной работы № 2 берутся из лаб. раб. №1. 			
		Проверка адекватности регрессионного уравнения (полинома) реальной тенден-	8	2	1, 2, 3, 5,
2	No No E	ции развития экономического процесса и использование его для прогнозирова-			7, 8, 9, 10,
3	№№ 5, 6	 Проверить адекватность реальной тенденции развития экономического процесса регрессионного уравнения (полинома):			12, 16, 17, 18, 28 IIIIII Statistica 10.0, SPSS 22.0, MathCad, MatLab
		$F = (R^2 / m + 1)/[(1 - R^2)/(n - m - 1)],$ (2) где R^2 – коэффициент детерминации, вычисляемый по формуле:			

$$R^{2} = 1 - \left(\sum_{j=1}^{n} e^{2} \right) / \left[\sum_{j=1}^{n} (y - \underline{y})^{2} \right], \tag{3}$$

где y_j - j – й уровень временного ряда;

 $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} y_{j}$ общая средняя (полное математическое ожидание) уровней временного ряда.

- 2. Если расчетное значение F из (2) окажется для заданного уровня значимости α больше $F_{\text{табл}}$, взятого из таблицы F распределения Фишера Снедекора при числе степеней свободы числителя $\nu_1 = m+1$ и числе степеней свободы знаменателя $\nu_2 = n-m-1$, то гипотеза об адекватности регрессионного уравнения (1) реальному процессу принимается, в противном случае нет. Иными словами, если $\nu_2 = r$ 0, то уравнение регрессии может быть использовано для практических выво- дов. Если же $\nu_2 = r$ 1, то уравнение регрессии не может быть использовано, так как оно не отражает с достаточной точностью и надежностью связи между временем и показателем $\nu_2 = r$ 3.
- 3. Когда уравнение регрессии построено и оценены его параметры, то его можно использовать для прогнозирования. Прогноз проводится по формуле:

$$\hat{y} = x$$

$$_{n+\tau} a$$
(4)

Доверительный интервал для $\hat{\mathcal{Y}}_{t+\tau}$ при уровне значимости α определяется так:

		$x_{n+\tau}$ a^{\mp} t_{α} $\frac{1}{2} \cdot s \begin{bmatrix} 1 + x_{n+\tau} & (x'x)^{-1} & x'_{n+\tau} \end{bmatrix}^{1} \frac{1}{2}$, где $S^{2} = \frac{\sum_{i} e_{i}}{2}$ - оценка дисперсии ошибок u регрессионного уравнения; $\overline{n-m-1}$, $x = (1,t,t,t^{2},,t^{m})$ $n+\tau$ $n+\tau$ $n+\tau$ $n+\tau$ - вектор-строка размерности $m+1$, соответствующая моменту времени, на который проводится прогноз. 4. Написать блок-схему алгоритма u программу реализации пунктов 1 -3. 5. Провести анализ полученных результатов u их сравнение u с результатами обработки данных пакетами программ Statistica u 10.0, SPSS 22.0 6. Исходные данные для выполнения лабораторной работы u 3 берутся u 3 лаб. раб. u			
4	№№ 7, 8, 9	 Прогнозирование усовершенствованным методом гармонических весов Используя лекционный материал, касающийся усовершенствованного метода гармонических весов и пакет программ, разработанный проф. Абдулгалимовым А.М. провести прогноз социально-экономического показателя согласно заданию из лабораторной работы № 1. Провести анализ полученных результатов. Алгоритм усовершенствованного метода гармонических весов Для осуществления прогноза данным методом исходный временной ряд разбивается на фазы с числом уровней L в каждой фазе; L < n, здесь n – число уровней временного ряда. Далее для каждой фазы рассчитывается скользящий тренд: 	8	2	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 28, 29, 30, 31 ППП Statistica 10.0, SPSS 22.0, MathCad, MatLab,

 $v_i(t) = a_{0i} + a_{1i}t + a_{2i}t^2 + ... + a_{vi}t^v$, i = 1, 2, ..., n-L+1

При этом:

для i=1, $t=1,2,\ldots,L;$ для i=2, $t=2,3,\ldots,L+1;$

для i = n - L + 1, t = n - L + 1, n - L + 2, ..., n

разработанный проф. Абдулгалимовым A.M.

пакет программ,

Коэффициенты a_{0i} , a_{1i} , a_{2i} , ..., a_{pi} , $i=1,2,\ldots,n-L+1$ определяются для каждоготренда методом наименьших квадратов.

Согласно методу наименьших квадратов нужно минимизировать функцию

$$S_{i}(a_{0i}, a_{1i}, a_{2i}, ..., a_{pi}) = \sum_{t=i}^{L+i-1} (y_{t} - y_{i}(t))^{2},$$
 (5.7)

где y_t - известный t-й уровень ряда, $i=1,2,\ldots,n-L+1$.

Минимизации положительно определенной квадратичной формы (5.7) можно добиться, приравняв к нулю первые производные функции $S_i(a_{0i}, a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{pi})$ по a_{0i} , a_{1i} , a_{2i} , ..., a_{pi} , т.е. решая следующую систему уравнений:

$$\frac{\partial S_i}{\partial a_{0i}} = 0; \quad \frac{\partial S_i}{\partial a_{1i}} = 0; \dots; \quad \frac{\partial S_i}{\partial a} \qquad ; i = 1, 2, \dots, n - L + 1, \qquad (5.8)$$

Система (5.8) – это система линейных алгебраических уравнений для определения неизвестных коэффициентов a_{0i} , a_{1i} , a_{2i} , ..., a_{pi} . Этих коэффициентов (p+1)*(n-1)L+1), т.е. столько, сколько уравнений в системе.

В развернутом виде система (5.8) записывается следующим образом:

Основная матрица системы (5.9) симметрична относительно главной диагонали. Если обозначить основную матрицу коэффициентов системы (5.9) через $\,C_i\,$, а столбец свободных членов через $\,C_{i,\,p+2}\,$ то в матричной форме систему уравнений (5.9) можно записать так:

$$C_i A_i = C_{i,p+2}$$
, (5.10)

где элементы основной матрицы вычисляются по формуле

$$c = \sum_{ikj}^{L+i-1} t^{k+j-2}, \qquad (5.11)$$

а элементы вектора-столбца свободных членов – по формуле

$$c_{i,p+2,j} = \sum_{t=i}^{L+i-1} y_t t^{j-1} ; \qquad (5.12)$$

$$k=1,2,\ldots,p+1; j=1,2,\ldots,p+1; i=1,2,\ldots,n-L+1.$$

Задача заключается в решении системы (5.9) одним из известных методов, например, Жордана-Гаусса, Гаусса, Зейделя и т.д.

С помощью полученных коэффициентов a_{0i} , a_{1i} , a_{2i} , ..., a_{pi} определяются значения скользящего тренда. Например, для L=3, n=10, p=2 из формулы (5.6) получим следующее:

$$y_1(1); y_1(2); y_1(3)$$
 для $i=1;$ $t=1,2,3;$ $y_2(2); y_2(3); y_2(4)$ для $i=2;$ $t=2,3,4;$ $y_3(3); y_3(4); y_3(5)$ для $i=3;$ $t=3,4,5;$ $y_4(4); y_4(5); y_4(6)$ для $i=4;$ $t=4,5,6;$ $y_5(5); y_5(6); y_5(7)$ для $i=5;$ $t=5,6,7;$ $y_6(6); y_6(7); y_6(8)$ для $i=6;$ $t=6,7,8;$ $y_7(7); y_7(8); y_7(9)$ для $i=7;$ $t=7,8,9;$ $y_8(8); y_8(9); y_8(10)$ для $i=8;$ $t=8,9,10;$

Далее выделяются те значения скользящего тренда $y_i(t)$, для которых t=i. Их обозначим через $y_i(i)$. Средние значения таких $y_i(t)$ определяются по формуле:

$$y_{i} = \begin{cases} 1 & i \\ \frac{1}{i} \sum_{j=1}^{i} y_{j}(i), & ecnu \quad i < L; \\ \sum_{j=i-L+1}^{i} \sum_{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu \quad L \le i \le n-L+1 \\ \sum_{j=i-L+1}^{i} \sum_{n-L+1} y_{j}(i), & ecnu \quad n-L+1 < i \le n \end{cases}$$

$$(5.14)$$

В развернутом виде для приводимого примера формула (5.14) записывается так:

Далее проверяется гипотеза о том, что отклонения уровней временного ряда от скользящего тренда представляют собой стационарный случайный процесс

Для этого рассчитывается автокорреляционная функция. При этом, если значения автокорреляционной функции уменьшаются от периода к периоду, то можно считать, что четвертое и пятое условия метода гармонических весов выполняются.

Автокорреляционная функция — это последовательность значений коэффициента автокорреляции r_{τ} , $\tau=1,2,...$, рассчитываемые для исходного временного ряда и того же ряда, сдвинутого на τ шагов по времени:

$$\mathbf{r}_{\tau} = \frac{\sum_{i=1}^{n-\tau} \underbrace{y}_{i} \underbrace{y}_{i+\tau} - (n-\tau) \underbrace{y}_{i} \underbrace{y}_{i}}{\sqrt{\left|\sum_{i=1}^{n-\tau} \underbrace{2}_{i} - (n-\tau) \underbrace{y}_{i}\right| \left|\sum_{i=1}^{n-\tau} \underbrace{\sum_{i=1}^{n-\tau} \underbrace{2}_{i+\tau} - (n-\tau) \underbrace{y}_{2}\right|}},$$

$$(5.16)$$

$$i = 1$$

где
$$y_1 = \frac{1}{n-\tau} \sum_{i=1}^{n-\tau} y_i$$
; $y_2 = \frac{1}{n-\tau} \sum_{i=1}^{n-\tau} y_{i+\tau}$.

Коэффициент автокорреляции r_{τ} при $\tau=1$ есть не что иное, как парный коэффициент корреляции между двумя рядами:

$$y, y, \dots, y$$
 и y, y, \dots . 1 2 $n-1$

С ростом τ число коррелируемых пар уменьшается. Известно, что при небольшом числе наблюдений значимыми оказываются лишь высокие коэффициенты корреляции. Отсюда следует, что наибольшее значение τ должно быть таким, чтобы число пар наблюдений оказалось достаточным для вычисления коэффициентов автокорреляции τ_{τ} . На практике ориентируется на правило $\tau \leq \frac{n}{4}$.

Для прогнозирования этим методом поступают следующим образом: используя формулы (5.14), рассчитываются приросты по формуле

$$\Omega_{i+1} = \overline{y}_{i+1} - \overline{y}_i, i = 1, 2, ..., n-1;$$
(5.17)

а средняя приростов – по формуле

$$\omega_{s} = \sum_{i=1}^{n-1} G_{i+1}^{n} \omega_{i+1} , \qquad (5.18)$$

где G^n - гармонические коэффициенты, удовлетворяющие условиям:

$$\sum_{i=1}^{n-1} G_{i+1}^n = 1; \qquad G^n > 0; \qquad i = 1, 2, ..., n-1.$$
 (5.19)

Условиям (5.19) удовлетворят G^n , если их взять в виде

$$G^{n}_{i+1} = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{t} \frac{1}{n-j} .$$
 (5.20)

После этого прогнозирование производится так же, как и при простых методах прогноза, путем прибавления к последнему значению временного ряда среднего прироctob $_{S}$, t.e.

$$y_{t+1} = y_t + \omega_s$$
, $t = n, n+1, ..., n+q-1,$ (5.21)

где q – время упреждения и $y_t = y_n$ при начальном значении t.

Доверительные интервалы для прогнозных значений находятся, используя неравенство Чебышева для случайной величины ω_{i+1} :

$$P\{|\omega_{i+1}-\omega_s|>a\rho_{\omega}\}<\frac{1}{a^2},\qquad (5.22)$$

где a - задаваемый параметр,

$$\rho = \int_{\omega}^{n-1} \frac{(\omega - \omega)^2}{\sum_{i=1}^{\infty} G_{i+1}} . \quad (5.23)$$

Так как значения переменной ω_{i+1} коррелированы между собой , то можно предположить, что при прогнозе a есть величина переменная. Она является функцией времени упреждения h, где $h=1,2,\ldots,q$. (q- это максимальное значение времени упреждения, обычно $q \le n/3$).

Фунция
$$a(h)$$
 определяется из формулы [1,7]: $a(h) = \alpha \sum_{t=1}^{h+1} G^n$, $h = 1,2,...,q$; (5.24)

где О - задаваемый параметр, характеризующий уровень значимости прогнозных оценок временного ряда.

	Отсюда доверительные границы для прогнозных значений \mathcal{Y}_{n+h} следующие: $(y - a(h)\rho \ ; \ y + a(h)\rho \)$, $h = 1, 2, \ldots$, q. (5.25) Значение задаваемого параметра α для экономических задач принимается равным 4.			
	Итого:	34	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для са- мостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисци- плины		Рекомендуемая ли- тература и источ- ники информации	Формы кон- троля СРС
		Очно	Заочно		
1	2	3	4	5	6
1	Развитие малого и среднего бизнеса в г. Дагестане.	10	17	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21	Реферат
2	Занятость населения республики Дагестан в промышленной сфере	10	17	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21	Реферат
3	Занятость населения Республики Дагестан в сельской местности.	10	18	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21. 25, 29	Доклад
4	Уровень безработицы в Республике Дагестан.	11	18	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 26, 27, 28	Реферат
5	Уровень безработицы в Республике Дагестан.*	11	18	1, 2, 3, 8, 11, 12, 16, 17, 21	Реферат
6	Браки и разводы в Республике Дагестан.	11	18	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21	Реферат
7	Перевозка грузов Махачкалинским отделением железной дороги.	10	18	1, 2, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 27, 28	Доклад
8	Уровень бедности в Республике Дагестан.	10	17	1, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22, 23, 24	Доклад

9	Среднедушевые денежные доходы населения в Республике Дагестан.	10	17	1, 8, 11, 12, 16, 17, 19, 21	Реферат
	Итого:	93	158		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, C++, Visual Studio 2016, C#, Statistica 10.0, SPSS 22.0, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Технико-экономический анализ деятельности предприятий», «Менеджмент», «Теория принятия решений», «Исследование операций и методы оптимизации», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности. При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. ра- боты	Практ. за- нятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+	+				
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоя- тельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заня тий	Необходимая учебная, учебнометодическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Ав- тор(ы)	Издательство и год издания 5		пиче- гво На ка- фед- ре
		ОСНОВНАЯ				
1		Статистические методы прогнозирования социально- экономических процессов	Абдул- гали- мов	Махачкала, ДГТУ, 2016	-	25
2	лк, пз, лб,срс	Эконометрика: Учеб. 2-е изд. (ibooks.ru)	Уткин В.Б., Балдин К.В.	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2004	5	-
3	лк, пз, лб,срс	Социально-экономическая статистика: учебное пособие / А. М. Булавчук, Л. К. Витковская, Е. Г. Григорьева, Е. В. Шилова. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 372 с. — ISBN 978-5-7638-3840-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100116.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Л.К., , Григо- рьева	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 372 с.	-	-

4		Садовникова, Н. А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Н. А. Садовникова, Р. А. Шмойлова. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 260 с. — ISBN 978-5-374-00199-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10601.html — Режим доступа: для автор. пользоват.	Садовни- кова, Н. А., Шмой- лова Р.А.	Москва: Евразийский открытый ин- ститут, 2011. — 260 с.	-	1
5	лк, пз, лб.срс	Эконометрика: Практикум 3-е иЗд.) (ibooks.ru)	Валентинов В.А.	М.: Изда- тельско- тор- говая корпо- рация «Даш- ков и К°»,	-	-
6	лк, пз, лб,срс	Статистика: учебник для вузов	Мхита- рян	М.: Эконо- мистъ, 2005	-	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНА				
7	лк, пз, лб,срс	Статистическое прогнозирование социально-экономических процессов	Абдул- гали- мов	Даг. книжн. изд- во, 1998	-	15
8	1 .	Регрессионные и адаптивные методы прогнозирования	Лука- шин	Изд-во МЭСИ, 1997	-	2
9	лк, пз, лб,срс	Теория статистики	Шмой- лова	Финансы и статистика.	-	2
10		Прикладная статистика и основы эконометрики. Учебник для вузов.	Айвазян С.А., Мхита-	М.: ЮНИТИ, 1989	2	1
11		Статистические методы прогнозирования: Учеб. пособие для вузов.	Дуброва Т.А.	М. ^НИТИ- ДАНА, 2003	-	2
12	лк, пз, лб,срс	Методические указания к выполнению лабораторных работ по ПСЭП в РД	Абдул- гали- мов А.М.,	Махачкала, ДГТУ, 2006	-	15
13	лк, пз, лб,срс	Эконометрика: Учебник	Елисе- ева И.И. и	М.: Финансы и статистик, 2004	-	1
	лб,срс	Эконометрика: учеб.	Мхита- рян В.С.	М.: Проспект, 2008	-	2
15	Лк, лб	Просто и ясно о Borland C++	Бабэ	Бином, 1995	-	2
16		Методические положения по статистке. Вып. 1	Предсе- датель редак- цион-	Госкомстат России. – М.: 1998	-	2

лб,срс сокого уровня ская 20 Т.А. 18 лк, пз, Доклады Территориального органа гос- Редакци- Изд-во	та РД, -	2				
лб,срс статистики РФ по РД «Социально-эконо- мическое положение Республики Даге- стан»	та РД, -	2				
мическое положение Республики Даге- стан»						
стан»						
интернет-ресурсы						
19 лк, пз, Электронно-библиотечная система (ЭБС). «Ай	букс.py/iboo	ks.ru»				
лб.срс (www.ibooks.ru), 2019 г.	3 13					
	ельство .	Лань»				
	лб,срс (www.e.lanbook.com), 2019 г.					
21 лк, пз, Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.IPRanbo	ook.ru), 2019	Γ.				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
лб,срс						
23 лк, пз, http://www.intuit.ru – интернет-университет лб.срс						
Sio.epe						
программное обеспечение						
24 лк, пз, Microsoft Office 2013/2016						
лб.срс						
25 лк, пз, С++						
лб,срс						
26 лк, пз, SPSS 22.0						
лб.срс						
27 лк, пз, Statistica 10.0						
лб,срс						
28 лк, пз, MathCad,						
лб.срс						
29 лк, пз, MatLab						
лб,срс						

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Прогнозирование социально-экономических процессов»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Прогнозирование социальноэкономических процессов» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется кабинет, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №307).

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы ка-(ауд. № 306, 308), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 /20 учебный год. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.....; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала Мейланов И.М. (ФИО, уч. степень, уч. звание) (подпись, дата) Председатель МС филиала _____ Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)