Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АНАЛИЗА ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ

Курс 4, Семестр 8, 01.03.02.

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель изучения дисциплины «Математические модели анализа экономических субъектов» определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью учебной дисциплины «Математические модели анализа экономических субъектов» являются: формирование у будущих специалистов теоретических знаний методологии и практических навыков по экономико-статистическому анализу, моделированию и составлению научно обоснованных прогнозов развития социально-экономических систем.

Задачи дисциплины.

Основными задачами курса на основе системного подхода являются:

- получение теоретических знаний общих закономерностей составления научных прогнозов развития социально-экономических объектов;
- ознакомление с максимально широким инструментарием выработки прогнозов развития социально-экономических объектов;
- выработка в процессе обучения у студентов навыков грамотного использования аппарата математического моделирования посредством применения передовых информационных технологий;
- составление обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов, освещающих вопросы построения прогнозов развития социально-экономических объектов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Математические модели анализа экономических субъектов» относится к вариативной части профессионального цикла Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана (Б1.В.ДВ). Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования. Программа рассчитана на студентов, прослушавших курс математического анализа, включающий дифференциальное и интегральное исчисление, а также курсы линейной алгебры, методов оптимизации, теории вероятностей и математической статистики, эконометрики, многомерного статистического анализа.

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом реальных экономических явлений, таких как, например, прикладная микро- и макроэкономика, маркетинг и других. Также он может быть использован в спецкурсах по теории случайных процессов, математическим моделям в экономике, оптимальному управлению, применению методов теории вероятностей в финансовой математике, принятию решений в условиях неопределенности, эконометрическому моделированию. Курс «Математические модели анализа экономических субъектов» читается бакалаврам 4-го курса обучения (8-й семестр).

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-			
	компе-	компетенции	щиеся должны			
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-1	Способен ре-	ИПК-1.1	ИПК-1.6	ИПК-1.7	
		шать актуальные	(06.016 A/30.6 (06.016 A/30.6		(40.001 A/02.5	
		и значимые за-	Зн.2) Возмож-	У.1) Анализиро-	Тд.2) Проведе-	
		дачи прикладной	ности ИС в об-	вать входные дан-	ние наблюде-	
		математики и ин-	ласти приклад-	ные при решении	ний и измере-	
		форматики	ной	задач в области	ний,	

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	компе-	компетенции						
	тенции	(или её части)	знать	владеть				
			математики и прикладной мате-		составление			
			информатики, матики и инфор-		их описаний и			
			ИПК-1.5 матики: выявлять		формулировка			
			(40.001 А/02.5 тенденции разви-		выводов при			
			Зн.4) Методы тия экономиче-		анализе реше-			
			•		ний задач при-			
			-		кладной мате- матики и ин-			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обобщения и процесса) в ре-				
			_	бработки ин- троспективном				
			формации при	периоде и выби-	деть навыками			
			решении задач	рать наилучший	организации			
			в области при-	метод прогнози-	исследования			
			кладной мате-	рования развития;	в рамках по-			
			матики и ин-	определять обла-	ставленной за-			
			форматики:	сти применения	дачи;			
			методологию	различных мето-	навыком вы-			
			прогнозирова-	дов прогнозиро-	бора методов и			
			ния в управле-	вания;	инструмента-			
			нии социально-	осуществлять вы-	рия для прове-			
			экономиче-	бор основных	дения исследо-			
			скими систе-	факторов при ре-	вания;			
			мами;	шении задач со-	методами ма-			
			назначение и	циально-экономи-	тематического			
			общую харак-	ческого и соци-	моделирова-			
			теристику ме-	ального прогнози-	ния в среде па-			
			тодов прогно-	рования, оказыва-	кетов при-			
			зирования;	ющих влияние на	кладных			
			технологию	искомые резуль-	программ для			
			применения	таты;	работы со ста-			
			методологии и	осуществлять рас-	тистическими			
			методов про-	четы достоверно-	данными;			
			гнозирования;	сти и адекватно-	методами и			
			для решения	сти прогнозов	практиче-			
			конкретных со-		скими навы-			
			циально-		ками получе-			
			экономических		ния прогно-			
			и социальных		стических оце-			
			задач;		нок развития			
			методы выяв- ления связей и		социально-			
			тенденций раз-		экономиче-			
			_		ских систем			
			вития соци-					
			ально-экономи-					
			ческих процес-					
2.	ПК-3	Способон самон	сов ИПК-3.2	ИПК-3.4	ИПК-3.7			
۷.	11K-3	Способен ориен-		(06.001 D/03.06	(06.001			
		тироваться в со-	(06.015 B/16.5 Зн.8)	,	`			
		временных	эн.о)	У.1)	D/03.06 Тд.1)			

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компе-	компетенции					
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		алгоритмах ком-	Современный	Использовать су-	Разработка ма-		
		пьютерной мате-	отечественный	ществующие ти-	тематически		
		матики; обладать	и зарубежный	повые решения и	сложных алго-		
		способностями к	опыт в разра-	шаблоны проек-	ритмов, изме-		
		эффективному	ботке алгорит-	тирования про-	нение и согла-		
		применению и	мов компью-	граммного обес-	сование архи-		
		реализации мате-	терной матема-	печения эффек-	тектуры про-		
		матически слож-	тики: а именно	тивно реализую-	граммного		
		ных алгоритмов	ЗНать	щих математиче-	обеспечения с		
			отечественные	ски сложные ал-	системным		
			и зарубежные	горитмы: в част-	аналитиком и		
			источники по-	ности уметь	архитектором		
			лучения инфор-	работать с норма-	программного		
			мации;	тивной докумен-	обеспечения ИПК-3.8		
			методы анализа	тацией и методи-	(40.001 A/02.5		
			и интерпрета- ции данных	ками по основным направлениям со-	Тд.1) Проведе-		
			отечественной	циально-	ние экспери-		
			и зарубежной	экономического и	ментов по		
			статистики о	социального про-	оценке эффек-		
			социально-	гнозирования;	тивности реа-		
			экономических	анализировать ин-	лизации мате-		
			процессах и	формацию об	матически		
			явлениях, вы-	социально-эконо-	сложных алго-		
			являть тенден-	мической	ритмов: для		
			ции изменения	деятельности гло-	этого необхо-		
			социально-	бальных институ-	димо владеть		
			экономических	тов и региональ-	методами ана-		
			показателей	ных объединений	лиза публика-		
				и делать достовер-	ций нацио-		
				ные выводы;	нальных и		
				пользоваться ин-	международ-		
				формационными	ных организа-		
				ресурсами и	ций о разви-		
				систематизиро-	тии соци-		
				вать информацию	ально-эконо-		
				по заданным кри-	мических про-		
				териям	цессов в мире,		
					отдельных ре-		
					гионах и стра-		
					нах;		
					навыками под-		
					готовки и		
					оформления		
					информаци-		
					онно-		
					аналитических		
					обзоров и от-		
					четов		

Учебно-тематический план очной формы обучения

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3		5	6	7
1.	Введение в методы социально-экономиче-	14			4	10
	ского прогнозирования				4	
2.	Модели временных рядов	28			18	10
3.	Адаптивные методы прогнозирования	20			10	10
4.	Многофакторные модели прогнозирования	18			8	10
5.	Экспертные методы прогнозирования	21,8			8	13,8
	Итого по дисциплине:	101,8			48	53,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине в 1 семестре	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: аудиторные занятия проводятся в виде лекций, с применением ПК, проектора и/или интерактивной доски; лабораторные работы проводятся в компьютерных классах, с использованием пакетов прикладных программ.

Вид аттестации: зачет Основная литература

- **1.** Светуньков И. С. Методы социально-экономического прогнозирования в 2 т. Т. 1 теория и методология: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. С. Светуньков, С. Г. Светуньков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 351 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02801-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E8B25F3F-83D3-4F32-BF6D-630A7C240378
- **2.** Светуньков И. С. Методы социально-экономического прогнозирования в 2 т. Т. 2 модели и методы: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. С. Светуньков, С. Г. Светуньков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 447 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02804-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5CC87107-6E23-474A-AB3F-9033D0C43189
- **3.** Плотников, А. Н. Элементарная теория анализа и статистическое моделирование временных рядов: учебное пособие / А. Н. Плотников. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-1930-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168921

Автор Акиньшина В.А.