АННОТАЦИЯ дисциплины «Эконометрика»

Объем трудоемкости: 3 зач. ед. (108 ч., из них 10,2 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., лабораторных 6 ч., ИКР 0,2 ч.; 94 ч. самостоятельной работы, 3,8 ч. контроля).

Цель освоения дисциплины:

ознакомление с методами количественного выражения взаимосвязей экономических процессов и явлений, изучение современного инструментария эконометрического моделирования, практическое использование методов эконометрики при проведении научных и прикладных экономических исследований на основе экономической теории и реальных статистических данных, с использованием современных прикладных программ и вычислительной техники; выработка базовых компетенций по решению задач, связанных с анализом эмпирических данных с помощью методов регрессионного анализа

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания понятий и идей, лежащих в основе методов регрессионного анализа;
- изучить основные типы эконометрических моделей, методологии их разработки и практического использования в экономических приложениях;
- овладеть основными методами эконометрики, позволяющими решать различные социальноэкономические задачи;
- сформировать у студентов понимание перспектив использования методов регрессионного анализа в прикладной экономике.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс дисциплины «Эконометрика» формирует теоретические знания, базовые компетенции и прикладные навыки в области прогнозирования тенденций развития экономических процессов. Дисциплина имеет прикладную направленность и позволяет применять полученные знания для обоснования экономических решений и анализа результатов экономической деятельности предприятий и фирм, прогнозирования тенденций развития экономических процессов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-7, ПК-9, ПК-10.

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
компете	компетенции (или её	обучающиеся должны				
нции	части)	знать	уметь	владеть		
ОПК-7	Способность решать	– основные	– решать	– навыками		
	стандартные задачи	подходы и	стандартные задачи	решения стандартных		
	профессиональной	естественнонаучные	профессиональной			
	деятельности на	методы решения	деятельности с	задач		
	основе	стандартных задач	применением	профессиональ-		
	информационной и	профессиональной	информационно-	ной деятельности		
	библиографической	деятельности с	коммуникационны	с применением		
	культуры с	применением	х технологий для	информационно-		
	применением	информационно-	обработки и	коммуникационн		
	информационно-	коммуникационных	обобщения	ых технологий		
	коммуникационных	технологий для	экономической	для обработки и		
	технологий и с	обработки и	информации	обобщения эко-		
	учетом основных	обобщения		номической		
	требований	экономической		информации		
	информационной	информации				

Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
нции	части)	знать	рпапаті				
пции	безопасности	знать	уметь	владеть			
ПК-9	Способность	— метопп	– собрать	- Habi ikawii			
11K-)	оценивать	— методы построения	– соорать необходимые для	– навыками			
	воздействие	построения эконометрических	проведения	практическим			
	макроэкономической	моделей объектов,	экономического и	применением			
	среды на	явлений и		статистических			
	функционирование	процессов;	статистического	методов			
	организаций и	процессов, – способы	анализа данные из отечественных и	исследования,			
	организации и		зарубежных	моделирования и прогнозирования			
	государственного и	статистического	источников;	социально-			
	муниципального	измерения и наблюдения	– строить на				
	управления,		основе описания	экономических процессов			
	выявлять и	социально-		процессов			
	анализировать	экономических явлений;	ситуаций				
	рыночные и	•	стандартные теоретические и				
	специфические	- статистические	эконометрические				
	риски, а также	методы					
	анализировать	исследования	модели,				
	поведение	экономической	анализировать полученные				
	потребителей	конъюнктуры,	результаты и				
	экономических благ	выявления трендов и	прогнозировать				
	и формирование	циклов, моделирования и	развития				
	спроса на основе	прогнозирования	экономических				
	знания	развития социально-	процессов и				
	экономических основ	экономических	явлений на				
	поведения	процессов	макроуровне				
	организаций,	процессов	manpoppoblic				
	структур рынков и						
	конкурентной среды						
	отрасли						
ПК-10	Владение навыками	– основы	– анализировать во	– методикой			
	количественного и	математического	взаимосвязи	построения			
	качественного	анализа, линейной	экономические	эконометрических			
	анализа информации	алгебры, теории	явления, процессы	моделей			
	при принятии	вероятностей и	и институты на				
	управленческих	математической	микро- и				
	решений, построения	статистики,	макроуровне;				
	экономических,	необходимые для	– анализировать и				
	финансовых и	решения	интерпретировать				
	организационно-	экономических	данные				
	управленческих	задач;	отечественной и				
	моделей путем их	– методы	зарубежной				
	адаптации к	построения	статистики о				
	конкретным задачам	эконометрических	социально-				
	управления	моделей объектов,	экономических				
		явлений и	явлениях и				
		процессов;	процессах,				
		– основы	ВЫЯВЛЯТЬ				
		построения, расчета	тенденции				
		и анализа	изменения				
		современной	социально-				
		системы	экономических				
		показателей,	показателей;				

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
компете	компетенции (или её	обучающиеся должны				
нции	части)	знать	владеть			
		характеризующей	строить на			
		деятельности	основе описания			
		экономических	ситуаций			
		субъектов на микро-	стандартные			
		и макроуровне	теоретические и			
			эконометрические			
			модели,			
			анализировать и			
			содержательно			
			интерпретировать			
			полученные			
			результаты			

Основные разделы дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
No		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Введение в эконометрику. Линейная парная регрессия и корреляция	22	2			20
2	Нелинейные модели парной регрессии и их линеаризация	12	2			10
3	Множественная регрессия и корреляция	22			2	20
4	Системы эконометрических уравнений	22			2	20
5	Временные ряды	26			2	24
	Итого по дисциплине:		4		6	94

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

- 1. Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 308 с. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/449750
- 2. Демидова, О. А. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / О. А. Демидова, Д. И. Малахов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 334 с. Режим доступа: http://www.biblioonline.ru/bcode/450357
- 3. Эконометрика [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин; Новосиб. гос. техн. ун-т. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 328 с. (10 экз)