Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

дисциплины по выбору б1.в.дв.4 Экономико-математическое моделирование

Закреплена за подразделениемКафедра гуманитарных и социально-экономических наук (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 3

26 аудиторные занятия 114 самостоятельная работа

4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

-					
Курс	3	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Y1	1010	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	26	26	26	26	
Контактная работа	26	26	26	26	
Сам. работа	114	114	114	114	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель преподавания дисциплины "Экономико-математическое моделирование" - дать студентам знания о математических моделях экономических систем, а также дать основные понятия, навыки исследований и построения математических моделей.
1.2	Задачи дисциплины "Экономико-математическое моделирование":
1.3	- изучить математические модели, используемые в рыночной микро- и макросреде;
1.4	- изучить модели производства, предприятия, управления запасами и межотраслевого баланса;
1.5	- научиться использовать эконометрические методы для обработки и анализа экономико-статистических данных с учетом внутренних экономических взаимосвязей и случайных факторов;
1.6	- научиться проводить ретроспективный анализ и прогнозирование поведения экономических моделей на основе эконометрического исследования;
1.7	- научиться сопоставлению качественных закономерностей экономической теории с наблюдаемыми данными и показателями;
1.8	- научиься использовать математические модели для решения конкретных экономических задач.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Учебная практика по по	олучению первичных профессиональных умений						
2.1.2	Финансы							
2.1.3	Экономика предприяти	Я						
2.1.4	Теория вероятностей и	математическая статистика						
2.1.5	Экономическая статист	ика						
2.1.6	Макроэкономика							
2.1.7	Микроэкономика							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Диагностика банкротст	ва						
2.2.2	Ценообразование							
2.2.3	Экономическая оценка	инвестиций						
2.2.4	Логистика							
2.2.5		ка для выполнения выпускной квалификационной работы						
2.2.6	Анализ финансово-хозя	ийственной деятельности						
2.2.7	Бизнес-планирование							
2.2.8	Бюджетирование							
2.2.9	Финансовый менеджме	нт						
2.2.10	Государственная итого							
2.2.11	Дисциплины по выбору							
2.2.12	Дисциплины по выбору	у Б1.В.ДВ.5						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.2: способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Знать:

ПК-1.2-31 теоретические основы экономико-математического моделирования

Уметь:

ПК-1.2-У1 использовать экономико-математическое моделирование для обработки и анализа экономико-статистических данных, характеризующих деятельность предприятий и организаций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые
				компетенций	ресурсы			работы

	Раздел 1. Парная и множественная линейная регрессия						
1.1	Спецификация модели парной линейной регрессии. Оценка параметров. Показатели качества регрессии. Коэффициент детерминации. Коэффициент парной корреляции. Спецификация модели множественной регрессии. /Лек/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э5		
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Доверительные интервалы для параметров. Доверительные интервалы прогноза для парной линейной регрессии. Теорема Гаусса-Маркова. Предсказательные функции линейной регрессии. Мультиколлинеарность. Фиктивные переменные. Регрессионные модели с переменной структурой. /Ср/	3	20	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5		
1.3	Спецификация модели парной линейной регрессии. Оценка параметров. Показатели качества регрессии. Коэффициент детерминации. Коэффициент парной корреляции. /Пр/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э4 Э5		
1.4	Спецификация модели множественной регрессии. Метод наименьших квадратов. Оценка параметров. Экономическая интерпретация. Доверительные интервалы для параметров. Доверительные интервалы прогноза для множественной линейной регрессии. Мультиколлинеарность. Фиктивные переменные. /Пр/	3	2	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л2.1Л3.1 Э1 Э4 Э5		
1.5	Метод наименьших квадратов. Оценка параметров. Экономическая интерпретация. Доверительные интервалы для параметров. Доверительные интервалы прогноза для множественной линейной регрессии. /Лек/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5		

1.6	Решение задач линейного программирования с использованием Microsoft Excel /Лаб/ Раздел 2. Системы	3	2	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л2.1Л3.1 Л3.2 Э4 Э5		
	линейных одновременных уравнений						
2.1	Идентифицируемость. /Лек/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Идентифицируемость в задачах экономики. Косвенный метод наименьших квадратов. Двухшаговый метод наименьших квадратов. Трехшаговый метод наименьших квадратов.	3	30	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4 Э5		
2.3	Идентифицируемость. Системы линейных одновременных уравнений. /Пр/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.4	Системы линейных одновременных уравнений. /Лек/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4 Э5		
2.5	Экономико-математическая модель межотраслевого баланса (Модель Леонтьева) /Лаб/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.1	Раздел 3. Временные ряды Основные характеристики	3	2	ПК-1.2-31 ПК-	Л1.1Л2.1		
3.1	временных рядов. Компоненты временных рядов. Оценка тренда и периодической составляющей. /Лек/	3	2	1.2-Y1	Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5		
3.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Основные характеристики временных рядов. Модели стационарных и нестационарных временных рядов. Компоненты временных рядов. Критерии случайности. /Ср/	3	40	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4 Э5		
3.3	Основные характеристики временных рядов. Компоненты временных рядов. Оценка тренда и периодической составляющей. Критерий Дарбина—Уотсона. Сглаживание временных рядов /Пр/	3	2	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.4	Критерий Дарбина— Уотсона. Сглаживание временных рядов /Лек/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5		

3.5	Экономико-математическая модель международной торговли (Линейная модель обмена) /Лаб/	3	2	ПК-1.2-31 ПК-1.2-У1	Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5		
3.6	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	12	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5		P1
3.7	Подготовка к зачету /Ср/	3	12	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4 Э5		
3.8	Защита контрольной работы /Др/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	94 95		P1
3.9	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	3	2	ПК-1.2-31 ПК- 1.2-У1	94 95	KM1	