Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едериальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 70.10.2025 10:05:33.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Эконометрика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7 зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

			-			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	16	2/6	17	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	16	16	24	24
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.			0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	33	33	49	49
Итого ауд.	24	24	32	32	56	56
Контактная работа	24,15	24,15	34,7	34,7	58,85	58,85
Сам. работа	75	75	120,6	120,6	195,6	195,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	108	108	180	180	288	288

П	рог	рамму	составил(и	١:
	POI	D CC111111 7	CCCIGDIIII		,.

к.э.н., доцент, Герасимова Е.А.

Рабочая программа дисциплины

Эконометрика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана: 38.03.01-25-3-ЭФПб-оз.plz.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика и финансы предприятий (организаций)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой Кремнёв А.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
l I	Целью дисциплины является формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2) и профессиональной компетенций (ПК-4), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.20

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
- ОПК-2.2 Выбирает инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
- ОПК-2.3 Проводит статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов
- ПК-4 Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации
- ПК-4.2 Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы исследования количественных и качественных показателей деятельности организации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы сбора статистических данных для написания эконометрических моделей;
3.1.2	- методы обработки статистических данных для написания эконометрических моделей;
3.1.3	- методы анализа результатов расчетов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- строить стандартные теоретические модели;
3.2.2	- строить эконометрические модели;
3.2.3	- анализировать и интерпретировать полученные результаты.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами обработки данных при построении моделей;
3.3.2	- методами анализа экономических явлений и процессов с помощью эконометрических моделей;
3.3.3	- современной методикой построения эконометрических моделей.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Понятие эконометрики и эконометрического моделирования.			
1.1	Понятие эконометрики и эконометрического моделирования. /Лек/	6	1	
	Раздел 2. Раздел 2. Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях.			
2.1	Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях. /Лек/	6	3	
2.2	Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях. /Пр/	6	8	Практическая подготовка
	Раздел 3. Раздел 3. Множественная регрессия и корреляция.			
3.1	Множественная регрессия и корреляция. /Лек/	6	4	
3.2	Множественная регрессия и корреляция. /Пр/	6	8	Практическа: подготовка
3.3	Фиктивные переменные во множественной регрессии. /Ср/	6	30	7
3.4	Предпосылки МНК. /Ср/	6	25	
3.5	Контактные часы на аттестацию. /КЭ/	6	0,15	
	Раздел 4. Раздел 4. Самостоятельная работа.			

4.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	6	4	
4.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	6	16	
	Раздел 5. Раздел 5. Системы эконометрических уравнений.			
5.1	Системы эконометрических уравнений. /Лек/	7	6	
5.2	Системы эконометрических уравнений. /Пр/	7	8	Практическая подготовка
	Раздел 6. Раздел 6. Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках.			
6.1	Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках. /Лек/	7	10	
6.2	Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках. /Пр/	7	8	Практическая подготовка
6.3	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационной сессии. /КЭ/	7	2,3	
6.4	Контактные часы на аттестацию. /КА/	7	0,4	
	Раздел 7. Раздел 7. Самостоятельная работа.			
7.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	7	8	
7.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	16	
7.3	Выполнение РГР. /Ср/	7	17,6	Практическая подготовка
7.4	Коинтеграция временных рядов. /Ср/	7	33	подготовка
				1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Елисеева И. И., Курышева С. В., Нерадовская Ю. В., Беляков Д. И., Галиуллина Л. М., Кабачек А. В.	Эконометрика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024	tps://urait.ru/bcode/5354
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Галочкин В. Т.	Эконометрика: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024	tps://urait.ru/bcode/5370

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
	6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения					
6.2.1.1	6.2.1.1 Microsoft Office.					
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
6.2.2.1	Гарант					
6.2.2.2	Консультант плюс					
6.2.2.3	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1					
6.2.2.4	База данных «Бухгалтерский учет и отчётность» Минфина - https://www.minfin.ru/ru/perfomance/accounting/accounting					
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)					
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.					
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).					