Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Ергеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 19.06.2025 13:38:25
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Эконометрика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация Экономическая безопасность на транспорте

Квалификация Экономист

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: экзамены 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	16 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34,3	34,3	34,3	34,3	
Сам. работа	121	121	121	121	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	180	180	180	180	

УП: 38.05.01-25-1-ЭБт-оз.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Герасимова Е.А.

Рабочая программа дисциплины

Эконометрика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-25-1-ЭБт-оз.plz.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономическая безопасность на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой Кремнёв А.А.

Целью дисциплины является формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1) 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.26

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

ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

ОПК-1.3 Анализирует данные, строит экономико-математические модели, интерпретирует полученные результаты

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Код

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 метоликой построения эконометрических молелей.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	паниснование разделов и тем / вид запитии/	/ Kypc	Iucob	приме шин
	Раздел 1. Раздел 1. Понятие эконометрики и эконометрического моделирования.			
1.1	Понятие эконометрики и эконометрического моделирования. /Лек/	6	2	
	Раздел 2. Раздел 2. Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях.			
2.1	Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях. /Лек/	6	4	
2.2	Парная регрессия и корреляция в экономических исследованиях. /Пр/	6	4	
	Раздел 3. Раздел 3. Множественная регрессия и корреляция.			
3.1	Множественная регрессия и корреляция. /Лек/	6	6	
3.2	Множественная регрессия и корреляция. /Пр/	6	6	
	Раздел 4. Раздел 4. Системы эконометрических уравнений.			
4.1	Системы эконометрических уравнений. /Лек/	6	2	
4.2	Системы эконометрических уравнений /Пр/	6	2	
	Раздел 5. Раздел 5. Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках.			
5.1	Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках. /Лек/	6	2	
5.2	Моделирование одномерных временных рядов, автокорреляция в остатках. /Пр/	6	4	
	Раздел 6. Раздел 6. Самостоятельная работа.			

УП: 38.05.01-25-1-ЭБт-оз.plz.plx cтр. 4

6.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	6	8	
6.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	6	16	
6.3	Коинтеграция временных рядов. /Ср/	6	40	
6.4	Фиктивные переменные вл множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов /Ср/	6	57	
6.5	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	6	2,3	

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	https://urait.ru/bcode/53	
		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	https://urait.ru/bcode/53	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образов (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого про	-		
6.2.1.	Microsoft Office.				
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационн	ых справочных сі	истем	
6.2.2.	1 Гарант				
6.2.2.2	2 Консультант плюс				
6.2.2.3	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1				
6.2.2.4		ерский учет и отчётность» Минфина - ru/perfomance/accounting/accounting			
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	иплины (моду	(RILV	
7.1	и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектова твами обучения: мультимедийное оборудование для пр или звукоусиливающее оборудование (стационарное ил	едоставления учеб	ованной мебелью ной информации	

УП: 38.05.01-25-1-ЭБт-оз.plz.plx cтр. 5

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).