

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
По учестно методической работе
А.Ю. Жильников
(23) апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.14 Эконометрика</u> (наименование дисциплины (модуля)

38.05.01 Экономическая безопасность (код и наименование направления подготовки)

Специализация <u>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровизации</u> (наименование направленности (профиля)

Квалификация выпускника <u>Специалист</u> (наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная (очная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2021 № 293 (ред. От 27.02.2023), учебным планом образовательной программы высшего образования — программы специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровизации».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от «15» апреля 2024 г. № 8

Заведующий кафедрой

М.С. Агафонова

Разработчики:

Ст. преподаватель Жанее

С.Г. Колесникова

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Эконометрика» является формирование аналитической компетенции в управлении предприятием, способности осуществлять применение эконометрических моделей для анализа состояния и оценки перспектив развития экономических и социальных систем в условиях взаимосвязей между их внутренними и внешними факторами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина «Эконометрика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные по данной дисциплине: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе специалитета индикаторами достижения компетенций

формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции,
--

особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика - теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности **УМЕТЬ** - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и

перспектив развития

	<u> </u>
	международных связей
	и мировой экономики
	ВЛАДЕТЬ
	- знаниями экономической
	науки и методами анализа
	различных объектов и видов
	профессиональной
	деятельности специалиста в
	области обеспечения
	экономической
	безопасности
	– навыками анализа и
	интерпретации финансовой,
	бухгалтерской и иной
	информации организаций
	для принятия решений в
	сфере ведения расчетных и
	кредитных операций с
	учетом угроз
	экономической
	безопасности
	– инструментальными
	средствами извлечения
	необходимой информации
	из отечественных и
	зарубежных источников по
	мировой экономике и МЭО в
	целях обеспечения экономической безопасности
	ЗНАТЬ
	- типовой статистическо-
	- типовой статистическо- математический
	инструментарий ведения
	финансовых расчетов и
	финансовых операций при
	принятии принятие
	решений в области
ИОПК 1.2 _ Применяет	обеспечения экономической
статистико-математический	безопасности;
инструментарий при	- основы высшей
принятии решений в	математики для решения
области обеспечения	экономических и
экономической	управленческих задач
безопасности	УМЕТЬ
	- на основе типового
	статистическо-
	математический
	инструментария вести
	оценку финансовых
	расчетов и финансовых
	операций при принятии
	принятие решений в
I	<u> </u>

	области обеспечения
	экономической
	безопасности;
	решать стандартные
	экономические задачи с
	применением методов
	высшей математики
	ВЛАДЕТЬ
	- типовым статистическо-
	математический
	инструментарием оценки
	финансовых расчетов и
	финансовых операций при
	принятии принятие
	решений в области
	обеспечения экономической
	безопасности;
	- математическими,
	статистическими и
	количественными
	методами, применяемыми
	при решении экономических
	и управленческих задач
	ЗНАТЬ
	 методы экономической
	науки для построения
	эконометрических моделей
	на основе статистико-
	математического
	инструментария при
	обосновании принятия
	решений в области
	обеспечения
НОПИС 1 2 А	экономической
иопк 1.3 Анализирует и	безопасности УМЕТЬ
содержательно	
интерпретирует результаты,	– строить и адаптировать на
полученные в ходе	основе описания
применения методов	управленческих ситуаций
статистики и математики	эконометрические модели,
	анализировать и
	содержательно
	интерпретировать
	полученные результаты в
	соответствии со знаниями
	методов статистики и
	математики и их
	практического применения;
	– анализировать и
	содержательно
	интерпретировать
	результаты моделирования

	с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать
	финансовую политику организаций и государства
	и используемые
	финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе
	применения методов
	статистики и математики ВЛАДЕТЬ
	– навыками анализа и
	интерпретации полученных
	результатов, полученных в ходе применения методов
	статистики.
	ЗНАТЬ
	 методы экономико-
'	математических
	моделирования, необходимые для решения
	профессиональных задач
	при обосновании решения
'	задач обеспечения
	экономической
ИОПК 1.4 – Применяет методы экономико-	безопасности УМЕТЬ
математического	– применять экономико-
моделирования для	математические методы и
обоснования решения задач обеспечения экономической	модели ВЛАДЕТЬ
безопасности	—навыками применения
O TO OTHER PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	современного статистико-
	математического
	инструментария и
	экономико-
	математического
	моделирования для
	обоснования принятия
	решений в сфере обеспечения экономической
	безопасности
ИОПК 1.5 Выявляет	ЗНАТЬ
количественные	 методы экономической
и качественные взаимосвязи	науки для построения
показателей с помощью	эконометрических моделей
статистико-	на основе статистико-
математического	математического

инструментария	инструментария при обосновании принятия
	решений в области
	обеспечения экономической
	безопасности;
	- основные понятия,
	категории и инструменты
	статистики;
	методы расчета социально- экономических показателей,
	используемых при решении
	профессиональных задач.
	УМЕТЬ
	– применять
	эконометрические модели в
	целях выявления
	количественных и
	качественных взаимосвязей
	между показателями;
	– применять статистический
	инструментарий при решении профессиональных
	задач;
	– анализировать и
	интерпретировать
	полученные результаты при
	решении профессиональных
	задач;
	– ВЫЯВЛЯТЬ
	статистические
	взаимосвязи и
	закономерности. ВЛАДЕТЬ
	- навыками выявления
	количественных и
	качественных взаимосвязей
	с помощью статистико-
	математическим
	инструментария для
	решения профессиональных
	задач в сфере обеспечения
	экономикой безопасности;
	- специальной
	экономической терминологией и лексикой
	дисциплины «Статистика»;
	– методами выявления
	- методами выявления статистических
	взаимосвязей и
	закономерностей;
	навыками расчета
	социально-экономических
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	показателе

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид у	Всего часов -	Семестр №5 часов	
Контактная работа (всего)	:	51	51
В том числе: Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (Пр	17	17	
Лабораторная работа (Лаб			
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	93	93
Промежуточная аттестация	ДЗ	ДЗ	
Общая трудоемкость	144	144	
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	4	4

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учеб	ной работы	Всего часов	Курс №1 часов
Контактная работа (всего)):	8	8
В том числе: Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (Пр	0)	2	2
Лабораторная работа (Лаб	5)		
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	132	132
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Д3	<mark>ДЗ</mark>
	Количество часов	3	3
Общая трудоемкость	Часы	144	144
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко по ви	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	<u>Пр</u>	<u>Лаб</u>	12	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение		
Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	2	-	11	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	2	-	10	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 4. Классы нелинейных регрессий	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	2	-	10	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение		
Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	2	-	10	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 6. Характеристики	УК-3 (ИУК -3.1,	4	2	-	10	Анализ проведе	опрос		

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		компетенци выделяемых на и, код контактную индикатора работу, по видам учебных		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
	И	Л	Пр	Лаб				
временных рядов	ПК-1 (ИПК-1.1, ИПК-1.2)					нного исследо вания		
Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	4	2	-	10	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение	
Тема 8. Структурная и приведенная формы модели	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	2	2	-	10	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	доклад	
Тема 9. Проблемы идентификации	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	2	1	-	10	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	опрос	
Обобщающее занятие		2					Д.зачет	
ВСЕГО ЧАСОВ:		34	17	-	93			

Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция – 18 ч.

Содержание: Спецификация модели. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Практические занятия – 2 ч. Вопросы:

- 1. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
- 2. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.

Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции.
 - 2. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
 - 3. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
 - 4. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии – 17 ч.

Содержание: Требования к факторам, включаемым во множественную регрессию. Коллинеарность факторов. Мультиколлинеарность факторов. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Требования к факторам, включаемым во множественную регрессию.
- 2. Коллинеарность и мультиколлинеарность факторов.
- 3. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Множественная регрессия.
- 2. Коллинеарность и мультиколлинеарность факторов.

Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой – 16 ч.

Содержание: Фиктивные переменные во множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
- 2. Предпосылки метода наименьших квадратов.
- 3. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков.
 - 4. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Виды переменные во множественной регрессии.
- 2. Предпосылки метода наименьших квадратов. Обобщенный метод наименьших квадратов.
- 3. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков.
 - Тема 4. Классы нелинейных регрессий 16 ч.

Содержание: Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам. Оценка параметров методом наименьших квадратов. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и

оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам.
 - 2. Оценка параметров методом наименьших квадратов.
- 3. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Нелинейные регрессии относительно включенных в анализ переменных, но линейные по оцениваемым параметрам.
 - 2. Оценка параметров методом наименьших квадратов.
- 3. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов

Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии – 16 ч.

Содержание: Индекс корреляции, индекс детерминации. Проверка существенности в целом уравнения нелинейной регрессии. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Индекс корреляции, индекс детерминации.
- 2. Проверка существенности в целом уравнения нелинейной регрессии.
- 3. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Корреляция и детерминация и их индексы.
- 2. Уравнение нелинейной регрессии и его проверка существенности в целом.
- 3. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации

Тема 6. Характеристики временных рядов – 16 ч.

Содержание: Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Моделирование сезонных и циклических колебаний.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
- 2. Моделирование тенденции временного ряда, сезонных и циклических колебаний.

Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам – 16 ч.

Содержание: Методы исключения тенденции. Автокорреляция в остатках.

Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.

Идентификация временных рядов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Методы исключения тенденции. Автокорреляция в остатках.
- 2. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.
 - 3. Идентификация временных рядов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Автокорреляция и ее свойства.
- 2. Уравнение регрессии при наличии автокорреляции в остатках и оценивание его параметров.
 - Тема 8. Структурная и приведенная формы модели 14 ч.

Содержание: Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений.
- 2. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Взаимозависимые и совместные системы линейных одновременных уравнений.
- 2. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.
 - Тема 9. Проблема идентификации 13 ч.

Содержание: Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов. Метод максимального правдоподобия с полной информацией. Метод максимального правдоподобия при ограниченной информации. Путевой анализ.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов
 - 2. Метод максимального правдоподобия с полной информацией.
 - 4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)		Пр 1	<u>Лаб</u>	15	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение		
Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	-	-	-	15	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	1	-	-	15	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 4. Классы нелинейных регрессий	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	1	-	-	15	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение		
Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	-	1	-	15	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	доклад		
Тема 6. Характеристики	ОПК-1 (ИОПК 1.2,	1	-	-	15	Анализ проведе	опрос		

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных		компетенции , код индикатора достижения выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
	ноши 1 2	Л	Пр	Лаб						
временных рядов	ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)					нного исследо вания				
Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	1	-	-	14	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	сообщение			
Тема 8. Структурная и приведенная формы модели	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	1	-	-	14	Сбор, обработ ка и система тизация информ ации	доклад			
Тема 9. Проблемы идентификации	ОПК-1 (ИОПК 1.2, ИОПК 1.3, ИОПК 1.4, ИОПК 1.5)	1	-	-	14	Анализ использ уемого материа ла. Разрабо тка плана доклада	опрос			
ВСЕГО ЧАСОВ:		6	2	-	132					

Тема 1. Линейная парная регрессия и корреляция – 16 ч.

Содержание: Спецификация модели. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Практические занятия – 1 ч.

- 1. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
- 2. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Аналитический и экспериментальный методы выбора вида математической функции.

- 2. Оценивание параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.
- 3. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 4. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.

Тема 2. Отбор факторов при построении множественной регрессии – 15ч.

Содержание: Требования к факторам, включаемым во множественную регрессию. Коллинеарность факторов. Мультиколлинеарность факторов. Оценка параметров уравнения множественной регрессии методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Множественная регрессия.
- 2. Коллинеарность и мультиколлинеарность факторов.

Тема 3. Регрессионные модели с переменной структурой – 16 ч.

Содержание: Фиктивные переменные во множественной регрессии. Предпосылки метода наименьших квадратов. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков. Обобщенный метод наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Виды переменные во множественной регрессии.
- 2. Предпосылки метода наименьших квадратов. Обобщенный метод наименьших квадратов.
- 3. Гомоскедастичность дисперсии остатков, гетероскедастичность остатков, автокорреляция остатков.

Тема 4. Классы нелинейных регрессий— 16ч.

Содержание: Регрессии, нелинейные относительно включенных в анализ объясняющих переменных, но линейные по оцениваемым параметрам. Оценка параметров методом наименьших квадратов. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов.

Вопросы:

1. Оценка параметров методом наименьших квадратов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Особенности интеллектуальной системы.
- 2. Архитектура ИИС.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Нелинейные регрессии относительно включенных в анализ переменных, но линейные по оцениваемым параметрам.
 - 2. Оценка параметров методом наименьших квадратов.
- 3. Линеаризация нелинейной модели внутренне линейной и оценка ее параметров методом наименьших квадратов

Тема 5. Корреляция для нелинейной регрессии – 16ч.

Содержание: Индекс корреляции, индекс детерминации. Проверка существенности

в целом уравнения нелинейной регрессии. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Практические занятия – 1 ч.

- 1. Индекс корреляции, индекс детерминации.
- 2. Проверка существенности в целом уравнения нелинейной регрессии.
- 3. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Корреляция и детерминация и их индексы.
- 2. Уравнение нелинейной регрессии и его проверка существенности в целом.
- 3. Оценка качества модели по средней ошибке аппроксимации

Тема 6. Характеристики временных рядов – 16ч.

Содержание: Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Моделирование сезонных и циклических колебаний.

Тема 7. Изучение взаимосвязей по временным рядам – 15 ч.

Содержание: Методы исключения тенденции. Автокорреляция в остатках. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.

Идентификация временных рядов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Автокорреляция и ее свойства.
- 2. Уравнение регрессии при наличии автокорреляции в остатках и оценивание его параметров.

Тема 8. Структурная и приведенная формы модели – 15 ч.

Содержание: Система линейных одновременных (взаимозависимых, совместных) уравнений. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Взаимозависимые и совместные системы линейных одновременных уравнений.
- 2. Структурная форма модели. Приведенная форма модели. Эндогенные и экзогенные переменные в системах одновременных уравнений.

Тема 9. Проблема идентификации – 15 ч.

Содержание: Методы оценивания параметров структурной модели: косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших квадратов. Метод максимального правдоподобия с полной информацией. Метод максимального правдоподобия при ограниченной информации. Путевой анализ.

Вопросы:

1. Косвенный метод, наименьших квадратов, двухшаговый метод наименьших

квадратов.

2. Метод максимального правдоподобия с полной информацией.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

		TT	
No	Библиографическое описание учебного	Используется	D
п/п	издания	при изучении	Режим доступа
		разделов (тем)	1 // 1 ./2004.70
1.	Евсеев, Е. А. Эконометрика: учебное	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/539152
	пособие для вузов / Е. А. Евсеев,		
	В. М. Буре. — 2-е изд., испр. и доп. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —		
	186 с. — (Высшее образование). —		
	ISBN 978-5-534-10752-4. — Текст:		
	электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт].		
2.	Тимофеев, В. С. Эконометрика:	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/556228
	учебник для вузов / В. С. Тимофеев,		
	А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин. —		
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2025. — 277 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-		
	534-18281-1. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт		
	[сайт].		
3.	Теория статистики с элементами	Тема 1-7	https://urait.ru/bcode/534912
	эконометрики : учебник для вузов /		
	В. В. Ковалев [и др.]; ответственный		
	редактор В. В. Ковалев. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2024. — 672 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-		
	534-18388-7. — Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт		
	[сайт].		

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ π/π	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5.	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	https://znanium.ru/
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://urait.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Раздел «Математика»:	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.12
2	Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/
3	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
4	Справочно-правовая система «Гарант»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
1	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	 1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 	

<u>№</u> π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
			3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
2.	243 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами Аудитория для проведения занятий семинарского типа Кабинет для курсового проектирования	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от	

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 5. Антин договор предостислольз ЭВМ от 6. Libred распростирограм отечести 8. Эле система Лицензи 7297 от 01.09.20 9. Элен си Лице		12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка		
3	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Конференц-зал Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	01.09.2024-31.08.2027) 1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Містоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на	

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
		том числе отечест		

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2025	19-23	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность: приказ Минобрнауки РФ от 14.04.2021 № 293 (ред. От 27.02.2023) Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе № 7297 от 04.07.2025. ООО «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС Знаниум № 697эбс от 17.07.2024.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Harece.