ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕВСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Макаренко Елена Николаевна высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписм РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКФНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)»

Уникальный программный ключ:

c098 bc0 c1041 cb2 a4 cf926 cf171 d6715 d99 a6 ae00 adc8 e27 b55 cbe1 e2 dbd7 c78

УТВЕРЖДАЮ Начальник отдела аспирантуры и докторантуры Е.Н. Грузднева «12» апреля 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Эконометрическое моделирование пространственных данных и временных рядов

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, статистика»

Уровень высшего образования **Подготовка кадров высшей квалификации** 

Форма обучения Очная, заочная

Для набора 2019, 2020, 2021 года

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

КАФЕДРА	Статистики, эконометрики и оценки рисков
Наименование дисциплины	Эконометрическое моделирование пространственных данных и временных рядов

# Распределение часов дисциплины по семестрам\*

Вид занятий	Очная форма	Заочная форма
Аудиторная работа, час., в том числе:	54	18
- лекций,	36	12
по семестрам (курсам)	4 семестр (2 курс)	2 семестр (1 курс)
- лабораторные работы,	18	6
по семестрам (курсам)	4 семестр (2 курс)	2 семестр (1 курс)
- практические занятия,	-	-
по семестрам (курсам)	-	-
Самостоятельная работа, час.	50	86
Зачеты, по семестрам (курсам), час	4 семестр (2 курс), 4	2 семестр (1 курс), 4
Экзамены, по семестрам (курсам), час	-	-
Всего часов по учебному плану	108	108

<sup>\*</sup> Объем часов по всем видам работ переносится из учебного плана.

ОСНОВАНИЕ
-----------

Учебный план утвержден Ученым советом вуза 22.02.2022, протокол № 7.			
ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ(И):			
д.э.н., профессор, профессор кафедры СЭиОР		С.В. Арженовский	
(ученая степень, звание, должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	

# СОГЛАСОВАНО

Зав.кафедрой статистики, эконометрики и оценки рисков		Л.И. Ниворожкина
Председатель научно-методического совета		Н.Г. Вовченко
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины:** изучение теоретических основ современных эконометрических моделей и методов анализа данных (пространственных и временных рядов), и выработка практических навыков корректного использования инструментов на практике при работе со специализированными эконометрическими программами.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые компетенции		П
Код	Наименование	Планируемые результаты обучения
Общепр	офессиональные компетені	, ции (ОПК)
ОПК-1	способность самостоя-	Знать: теорию по прикладной эконометрике, современные
	тельно осуществлять	методы эконометрического анализа; возможности современ-
	научно-	ных информационных технологий в области эконометрики;
	исследовательскую дея-	возможные ограничения применения эконометрических мето-
	тельность в соответ-	дов.
	ствующей профессио-	Уметь: применять эконометрические методы для решения
	нальной области с ис-	прикладных задач; самостоятельно изучать эконометрические
	пользованием современ-	методы для решения задач в профессиональной сфере; ис-
	ных методов исследова-	пользовать современное программное обеспечение для реше-
	ния и информационно-	ния экономико-статистических и эконометрических задач; ин-
	коммуникационных тех-	терпретировать результаты эконометрического моделирова-
	нологий	ния.
		Владеть: методикой совершенствования знаний в области
		эконометрики; прикладных эконометрических моделей и ме-
		тодов анализа данных; современными пакетами прикладных
		эконометрических программ.
Професс	сиональные компетенции (І	TK)
ПК-4	способность в соответ-	Знать: современные эконометрические модели и методы,
	ствии с направленно-	применяемые в сфере согласно направленности программы.
	стью программы приме-	Уметь: интерпретировать результаты эконометрического мо-
	нять современные мето-	делирования в соответствии с направленностью программы.
	ды экономического ана-	Владеть: навыками построения эконометрических моделей в
	лиза, наблюдения и из-	сфере деятельности с помощью пакетов прикладных про-
	мерения социально-	грамм в соответствии с направленностью программы.
	экономических явлений	
	и процессов, обработки	
	информации и модели-	
	рования, оценки каче-	
	ства данных наблюде-	
	ний и интерпретации	
	результатов	

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Аудиторные занятия – очная форма обучения

Кол-во часов	Вид занятия, наименование модуля, темы и основных вопросов	Формируе- мые компе- тенции
36	Лекции	
18	Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»	
2	Тема 1.1. «Эконометрическая модель и проблемы эконометрического моделиро-	ОПК-1

	вания». Основные аспекты эконометрического моделирования. Эконометрические моде-	
	ли количественных взаимосвязей между экономическими переменными. Описа-	
	ние экономической деятельности с помощью вербальных, логических, геометрических, алгебраических моделей. Алгебраические модели в форме системы	
	уравнений, эндогенные, экзогенные переменные, параметры эконометрической	
	модели, векторная и матричная запись. Структурная форма, приведенная форма,	
	итоговая форма эконометрической модели. Проблема идентификации.	
2	Тема 1.2. «Виды статистических данных и спецификация эконометрических мо-	
	делей».	ОПК-1
	Типы данных: пространственные, временные ряды, панельные. Спецификация	ПК-4
	эконометрических моделей: ошибки спецификации. Методы оценивания пара-	
4	метров в эконометрических моделях.  Тема 1.3. «Оценка производственных функций и функций затрат».	
7	Измерение производственных функции и функции затрат».  Измерение производственной функции. Подбор производственной функции.	
	Кривая обучения и стратегия корпорации. Эмпирические исследования эффекта	ОПК-1
	масштаба производства и краткосрочных затрат. Эконометрическая оценка эко-	ПК-4
	номии от масштабов производства и "кривой обучения".	
6	Тема 1.4. «Эконометрическое моделирование рынка труда».	
	Простая модель предложения труда. Решение об участии в рабочей силе. Резерв-	
	ная заработная плата. Эффект дохода и эффект замещения при изменении зара-	
	ботной платы. Индивидуальная кривая предложения труда. Дискриминация в	
	оплате труда. Методы оценки дискриминации, процедура Блиндера-Оаксаки.	
	Эмпирические оценки эластичности предложения труда по заработной плате. Проблема ошибки выборки. Проблема эндогенности. Второе поколение эмпири-	ОПК-1
	ческих исследований предложения труда. Использование вероятностных моделей	ПК-4
	дискретного выбора: Probit, Logit и Tobit. Эконометрическое моделирование за-	
	работной платы. Процедура Хекмана. Человеческий капитал. Модель индивиду-	
	альной отдачи от вложений в человеческий капитал. Вывод модели Минцера.	
	Проблемы эконометрического оценивания отдачи от инвестиций в человеческий	
	капитал.	
4	Тема 1.5. «Модели макроэкономики»	ОПК-1
	Примеры макро эконометрических моделей. Моделирование экономического ро-	ПК-4
18	ста. Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.  Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»	
4	Тема 2.1. «Эконометрические моделирование временных рядов»	
'	Модели временных рядов. МНК, ОМНК, проверка гипотез. Гетероскедастич-	
	ность и автокорреляция, коррекция оценок. Модель Бокса-Дженкинса. Модели	ОПК-1
	волатильности. Оценивание параметров моделей ARCH, GARCH. Нелинейные	ПК-4
	модели GARCH. Многофакторные модели GARCH.	
6	Тема 2.2. «Моделирование цен на финансовые активы»	
	Стохастический коэффициент дисконтирования. Определение цены при отсут-	
	ствии арбитража. Основы портфельной теории и определение цены на основе	
	функции полезности. Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ). Допущения модели.	ОПК-1
	допущения модели. Многофакторные модели: межвременная модель (ICAPM), арбитражная модель	ПК-4
	(АРТ). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча. Стохастический	
	процесс стоимости активов: процесс Винера, процесс Ито. Формула Блэка-	
	Шоулза.	
8	Тема 2.3. «Стационарность, причинность и коинтеграция финансовых временных	
	рядов»	
	Мнимая регрессия. Единичный корень. Тесты на единичный корень.	ОПК-1
	Причинность. Подход Энгла-Грейнджера.	ПК-4
	Векторные модели временных рядов (VAR). Модель исправления ошибки (VECM).	
	(у всм). Коинтеграция временных рядов. Тесты на коинтеграцию. Подход Йохансена.	
<u> </u>	Termiter pagning programment programment programment in the control pagning. Trouble control in the control pagning in the control pagning.	

	Применение векторных моделей на финансовых рынках.	
18	Лабораторные занятия	
10	Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»	
2	Тема 1.1. «Эконометрическая модель и проблемы эконометрического моделиро-	
	вания».	ПК-4
	Проблемы спецификации эконометрических моделей. Решение задач. Пакет при-	1110-4
	кладных программ Eviews.	
2	Тема 1.2 «Оценка производственных функций и функций затрат».	
	Построение и интерпретация модели множественной регрессии на примере про-	ОПК-1
	изводственной функции фирмы вида Кобба-Дугласа. Построение и интерпрета-	ПК-4
	ция модели множественной регрессии: функция затрат.	
4	Тема 1.3 «Эконометрическое моделирование рынка труда»	
	Построение и интерпретация модели предложения труда. Оценка дискриминации	ОПК-1
	в оплате труда. Процедура Блиндера-Оаксаки. Эконометрическое моделирование	ПК-4
	заработной платы. Процедура Хекмана. Человеческий капитал. Модель индиви-	11114
	дуальной отдачи от вложений в человеческий капитал Минцера.	
2	Тема 1.5. «Модели макроэкономики»	ПК-4
	Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.	1110 +
8	Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»	
2	Тема 2.1. «Эконометрические модели и методы анализа временных рядов» Мо-	
	дель Бокса-Дженкинса.	ПК-4
	Модели волатильности. Оценивание параметров моделей ARCH, GARCH.	
2	Тема 2.2. «Моделирование цен на финансовые активы предприятий»	
	Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ).	
	Многофакторные модели: межвременная модель (ІСАРМ), арбитражная модель	ОПК-1
	(АРТ). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча. Стохастический	ПК-4
	процесс стоимости активов.	
	Оценка стоимости активов на предприятиях.	
4	Тема 2.3. «Стационарность, причинность и коинтеграция финансовых временных	
	рядов»	
	Единичный корень. Тесты на единичный корень.	ОПК-1
	Причинность. Подход Энгла-Грейнджера.	ПК-4
	Векторные модели временных рядов (VAR). Модель исправления ошибки	1111
	(VECM). Тесты на коинтеграцию. Подход Йохансена.	
	Применение векторных моделей на финансовых рынках.	

# Аудиторные занятия – заочная форма обучения

Кол-во часов	Вид занятия, наименование модуля, темы и основных вопросов	Формируе- мые компе- тенции
12	Лекции	
6	Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»	
1	Тема 1.1. «Эконометрическая модель и проблемы эконометрического моделирования».  Основные аспекты эконометрического моделирования. Эконометрические модели количественных взаимосвязей между экономическими переменными. Описание экономической деятельности с помощью вербальных, логических, геометрических, алгебраических моделей. Алгебраические модели в форме системы уравнений, эндогенные, экзогенные переменные, параметры эконометрической модели, векторная и матричная запись. Структурная форма, приведенная форма, итоговая форма эконометрической модели. Проблема идентификации.	ОПК-1
1	Тема 1.2. «Виды статистических данных и спецификация эконометрических мо-	ОПК-1

	TO TO YOU	ПК-4
	делей».	11N-4
	Типы данных: пространственные, временные ряды, панельные. Спецификация эконометрических моделей: ошибки спецификации. Методы оценивания пара-	
	метров в эконометрических моделях.	
1	•	
1	Тема 1.3. «Оценка производственных функций и функций затрат».	
	Измерение производственной функции. Подбор производственной функции.	ОПК-1
	Кривая обучения и стратегия корпорации. Эмпирические исследования эффекта	ПК-4
	масштаба производства и краткосрочных затрат. Эконометрическая оценка эко-	
	номии от масштабов производства и "кривой обучения".	
2	Тема 1.4. «Эконометрическое моделирование рынка труда».	
	Простая модель предложения труда. Решение об участии в рабочей силе. Резерв-	
	ная заработная плата. Эффект дохода и эффект замещения при изменении зара-	
	ботной платы. Индивидуальная кривая предложения труда. Дискриминация в	
	оплате труда. Методы оценки дискриминации, процедура Блиндера-Оаксаки.	
	Эмпирические оценки эластичности предложения труда по заработной плате.	ОПК-1
	Проблема ошибки выборки. Проблема эндогенности. Второе поколение эмпири-	ПК-4
	ческих исследований предложения труда. Использование вероятностных моделей	111\- <del>-</del>
	дискретного выбора: Probit, Logit и Tobit. Эконометрическое моделирование за-	
	работной платы. Процедура Хекмана. Человеческий капитал. Модель индивиду-	
	альной отдачи от вложений в человеческий капитал. Вывод модели Минцера.	
	Проблемы эконометрического оценивания отдачи от инвестиций в человеческий	
	капитал.	
1	Тема 1.5. «Модели макроэкономики»	ОПК-1
	Примеры макро эконометрических моделей. Моделирование экономического ро-	ПК-4
	ста. Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.	
6	Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»	
2	Тема 2.1. «Эконометрические модели и методы анализа временных рядов»	
	Модели временных рядов. МНК, ОМНК, проверка гипотез. Гетероскедастич-	ОПК-1
	ность и автокорреляция, коррекция оценок. Модель Бокса-Дженкинса. Модели	ПК-1 ПК-4
	волатильности. Оценивание параметров моделей ARCH, GARCH. Нелинейные	11IX- <del>4</del>
	модели GARCH. Многофакторные модели GARCH.	
2	Тема 2.2. «Моделирование цен на финансовые активы»	
	Стохастический коэффициент дисконтирования. Определение цены при отсут-	
	ствии арбитража. Основы портфельной теории и определение цены на основе	
	функции полезности. Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ).	ОПК-1
	Допущения модели.	ОПК-1 ПК-4
	Многофакторные модели: межвременная модель (ІСАРМ), арбитражная модель	11K-4
	(АРТ). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча. Стохастический	
	процесс стоимости активов: процесс Винера, процесс Ито. Формула Блэка-	
	Шоулза.	
2	Тема 2.3. «Стационарность, причинность и коинтеграция финансовых временных	
	рядов»	
	Мнимая регрессия. Единичный корень. Тесты на единичный корень.	
	Причинность. Подход Энгла-Грейнджера.	ОПК-1
	Векторные модели временных рядов (VAR). Модель исправления ошибки	ПК-4
	(VECM).	
	Коинтеграция временных рядов. Тесты на коинтеграцию. Подход Йохансена.	
	Применение векторных моделей на финансовых рынках.	
6	Лабораторные занятия	
4	Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»	
1	Тема 1.1. «Эконометрическая модель и проблемы эконометрического моделиро-	
	вания».	TTIC 4
	Проблемы спецификации эконометрических моделей. Решение задач. Пакет при-	ПК-4
	кладных программ Eviews.	
1	Тема 1.2 «Оценка производственных функций и функций затрат».	ОПК-1
	Построение и интерпретация модели множественной регрессии на примере про-	ПК-4
	1 FF	

	изводственной функции фирмы вида Кобба-Дугласа. Построение и интерпрета-	
	ция модели множественной регрессии: функция затрат.	
1	Тема 1.3 «Эконометрическое моделирование рынка труда»	
	Построение и интерпретация модели предложения труда. Оценка дискриминации	ОПК-1
	в оплате труда. Процедура Блиндера-Оаксаки. Эконометрическое моделирование	
	заработной платы. Процедура Хекмана. Человеческий капитал. Модель индиви-	ПК-4
	дуальной отдачи от вложений в человеческий капитал Минцера.	
1	Тема 1.4. «Модели макроэкономики»	ПК-4
	Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.	11K-4
2	Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»	
2	Тема 2.1 «Моделирование цен на финансовые активы предприятий»	
	Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ).	
	Многофакторные модели: межвременная модель (ІСАРМ), арбитражная модель	ОПК-1
	(АРТ). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча. Стохастический	ПК-4
	процесс стоимости активов.	
	Оценка стоимости активов на предприятиях.	

# 3.2. Самостоятельная работа аспиранта – очная форма обучения

Кол-во	Вид занятия, наименование модуля, темы и основных вопросов	Формируе- мые компе- тенции	
	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку		
	Тема «Современные проблемы эконометрического моделирования»		
16	Современные проблемы эконометрического моделирования: причинность, эн-	ОПК-1	
	догенность, интерпретируемость результатов.		
	Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях»		
18	Решение практической задачи на основе реальных данных типа временные ря-	ОПК-1	
10	ды в соответствии с направленностью программы «Бухгалтерский учет, стати-	ПК-4	
	стика».		
	1. Самостоятельный разбор конкретных ситуаций. Использование в качестве		
	кейсов примеров применения эконометрических методов в социально-		
	экономических исследованиях на сайте www.statsoft.ru в соответствии с направ-		
	ленностью программы «Бухгалтерский учет, статистика».		
	2. Самостоятельное написание рецензии на статью, выбранную обучающимся и		
	согласованную с преподавателем в соответствии с направленностью программы	ОПК-1	
16	«Бухгалтерский учет, статистика». Напишите рецензию на представленную ста-		
	тью. 1) Рассматривает ли данная статья интересные вопросы? 2) Насколько		
	обоснованы ответы авторов на данные вопросы? 3) Знакомы ли авторы с лите-	ОПК-1	
	ратурой по данному вопросу? 4) Проводится ли теоретический анализ в данной		
	статье и является ли теория оригинальной? 5) Проводится ли эмпирический		
	анализ и является ли эмпирический анализ оригинальным? 6) Используют ли		
	авторы подходящие данные? 7) Как необходимо авторам улучшить анализ?		
50	Общая трудоемкость самостоятельной работы (час.)		
4	Подготовка к зачету		

### Самостоятельная работа аспиранта – заочная форма обучения

Кол-во часов	Вид занятия, наименование модуля, темы и основных вопросов	Формируе- мые компе- тенции
	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку	
24	Тема «Современные проблемы эконометрического моделирования»	
	Современные проблемы эконометрического моделирования: причинность, эн-	ОПК-1
	догенность, интерпретируемость результатов.	
26	Тема «Временные ряды в эконометрических исследованиях»	
	Решение практической задачи на основе реальных данных типа временные ря-	ОПК-1
	ды в соответствии с направленностью программы «Бухгалтерский учет, стати-	ПК-4
	стика».	
36	1. Самостоятельный разбор конкретных ситуаций. Использование в качестве	
	кейсов примеров применения эконометрических методов в социально-	
	экономических исследованиях на сайте www.statsoft.ru в соответствии с направ-	
	ленностью программы «Бухгалтерский учет, статистика».	
	2. Самостоятельное написание рецензии на статью, выбранную обучающимся и	
	согласованную с преподавателем в соответствии с направленностью программы	ОПК-1
	«Бухгалтерский учет, статистика». Напишите рецензию на представленную ста-	ПК-4
	тью. 1) Рассматривает ли данная статья интересные вопросы? 2) Насколько	
	обоснованы ответы авторов на данные вопросы? 3) Знакомы ли авторы с лите-	
	ратурой по данному вопросу? 4) Проводится ли теоретический анализ в данной	
	статье и является ли теория оригинальной? 5) Проводится ли эмпирический	
	анализ и является ли эмпирический анализ оригинальным? 6) Используют ли	
96	авторы подходящие данные? 7) Как необходимо авторам улучшить анализ?	
86	Общая трудоемкость самостоятельной работы (час.)	
4	Подготовка к зачету	

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

# **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** ДИСЦИПЛИНЫ

№	Выходные данные	Количество экземпляров		
	5.1. Основная литература			
1.	Путко Б. А., Кремер Н. Ш., Кремер Н. Ш. Эконометрика: учебник. М.: Юнити-Дана, 2012.	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=118251 неограниченный доступ для зарегистрированных поль- зователей		
2.	Эконометрика: учебник / Под ред. И.И. Елисеевой. — М.: Юрайт, $2016.$ - $449$ с.	60		
3.	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Брызгалов Н. А., Мартынов В. В., Уткин В. Б., Уткин В. Б. Эконометрика: учебник. Москва: Дашков и К°, 2017.	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=452991 неограниченный доступ для зарегистрированных поль- зователей		
5.2. Дополнительная литература				
1.	Величко, А. С. Эконометрика в Eviews: учебно-методическое пособие / А. С. Величко. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 66 с.	http://www.iprbookshop.ru/4 7403.html		
2.	Картаев Ф. С., Лукаш Е. Н. Эконометрика. Москва: Проспект,	https://biblioclub.ru/index.ph		

	2014	p?page=book_red&id=27656		
		7&sr=1_Неограниченный		
		доступ для зарегистриро-		
		ванных пользователей		
		http://www.iprbookshop.r		
3.	Яковлева А.В. Эконометрика: учебное пособие. Саратов: Науч-	u/81090.html неограничен-		
3.	ная книга, 2019.	ный доступ для зарегистри-		
		рованных пользователей		
5.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
1	Справочник по статистике: http://statsoft.ru/			
2	Антиплагиат			
3	Базы данных Росстата https://gks.ru/databases			
	5.4. Перечень программного обеспечения			
1	Microsoft Office			
2	Eviews			
3	Statistica			
5.5	5. Учебно-методические материалы для аспирантов с ограниче	нными возможностями здо-		
	ровья			
1	При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченны			
	учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям			
	здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в			
	печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного			
	документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в			
	форме электронного документа; в печатной форме.			

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет.

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

1.1 Показатели и критер	оии оценивания компетенци	й:	
ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оце- нивания
ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий			
Знать: теорию по прикладной эконометрике, современные методы эконометрического анализа; возможности современных информационных технологий в области эконометрики; возможные ограничения применения эконометрических методов	Воспроизводит основные опции пакета прикладных программ	Знает последовательность действий при решении задачи с использованием пакета прикладных программ; упражнения лабораторных работ решены верно	ЛР 1-7
Уметь: применять эконометрические методы для решения прикладных задач; самостоятельно изучать эконометрические методы для решения задач в профессиональной сфере; использовать современное программное обеспечение для решения экономикостатистических и эконометрических задач; интерпретировать результаты эконометрического моделирования	Использует адекватные модели и методы для решения задачи	Полнота и содержательность решения задачи	ЛР 1-7, ИТЗ
Владеть: методикой совершен- ствования знаний в области эко- нометрики; прикладных экономет- рических моделей и методов ана- лиза данных; современными паке- тами прикладных эконометриче- ских программ	Формулирует выводы и рекомендации по результатам моделирования	Содержательность выводов и интерпретации полученных результатов	ЛР 1-7, ИТЗ
ПК-4 – способностью в соответствии с направленностью программы применять современные методы экономического анализа, наблюдения и измерения социально-экономических явлений и процессов, обработки информации и моделирования, оценки качества данных наблюдений и интерпретации результатов			
Знать: современные эконометрические модели и методы	Изучение теории и подготов- ка к собеседованию по при- меняемым моделям и методам	Знание примеров применения моделей и методов из различных сфер экономики; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет	К/С (вопросы 1-19)
Уметь: интерпретировать результаты эконометрического моделирования в соответствии с направленностью программы	Анализирует полученные с использованием пакета прикладных программ результаты моделирования при решении задачи в соответствии с направленностью программы (Бухгалтерский учет, статистика)	Корректность полученных на основе моделирования выводов и рекомендаций при решении задачи в соответствии с направленностью программы (Бухгалтерский учет, статистика)	ЛР 1-7, КЗ, ИТЗ
Владеть: навыками построения эконометрических моделей в сфере деятельности с помощью пакетов прикладных программ в соответ-	Специфицирует и идентифицирует эконометрическую модель на основе имеющихся (или подготовленных) стати-	Аргументированность выводов и рекомендаций, соответствие выбранной спецификации модели решаемой задаче,	ЛР 1-7, КЗ, ИТЗ

ствии с направленностью про-	стических данных с исполь-	соответствие применяемых	
граммы	зованием пакета прикладных	методов оценивания данным и	
	программ для решения задачи	модели при решении задачи в	
	в соответствии с направлен-	соответствии с направленно-	
	ностью программы (Бухгал-	стью программы (Бухгалтер-	
	терский учет, статистика)	ский учет, статистика)	

K – коллоквиум, C – собеседование,  $\Pi P$  – лабораторная работа, K3 – кейс-задача,  $\Pi T3$  – индивидуальное творческое задание.

#### 1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Вопросы к зачету

- 1. Основные аспекты эконометрического моделирования. Эконометрические модели количественных взаимосвязей между экономическими переменными.
- 2. Описание экономической деятельности с помощью вербальных, логических, геометрических, алгебраических моделей. Алгебраические модели в форме системы уравнений, эндогенные, экзогенные переменные, параметры эконометрической модели, векторная и матричная запись. Структурная форма, приведенная форма, итоговая форма эконометрической модели. Проблема идентификации.
- 3. Типы данных: пространственные, временные ряды, панельные. Спецификация эконометрических моделей: ошибки спецификации. Методы оценивания параметров в эконометрических моделях.
- 4. Измерение производственной функции. Подбор производственной функции. Кривая обучения и стратегия корпорации.
- 5. Эмпирические исследования эффекта масштаба производства и краткосрочных затрат. Эконометрическая оценка экономии от масштабов производства и "кривой обучения".
- 6. Простая модель предложения труда. Решение об участии в рабочей силе. Резервная заработная плата. Эффект дохода и эффект замещения при изменении заработной платы. Индивидуальная кривая предложения труда.
- 7. Дискриминация в оплате труда. Методы оценки дискриминации, процедура Блиндера-Оаксаки.
- 8. Эмпирические оценки эластичности предложения труда по заработной плате. Проблема ошибки выборки. Проблема эндогенности. Второе поколение эмпирических исследований предложения труда. Использование вероятностных моделей дискретного выбора: Probit, Logit и Tobit. Эконометрическое моделирование заработной платы. Процедура Хекмана.
- 9. Человеческий капитал. Модель индивидуальной отдачи от вложений в человеческий капитал. Вывод модели Минцера. Проблемы эконометрического оценивания отдачи от инвестиций в человеческий капитал.
- 10. Примеры макро эконометрических моделей. Моделирование экономического роста. Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.
- 11. Модель Бокса-Дженкинса.
- 12. Модели волатильности. Оценивание параметров моделей ARCH, GARCH.
- 13. Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ).
- 14. Многофакторные модели: межвременная модель (ICAPM), арбитражная модель (APT). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча.
- 15. Стохастический процесс стоимости активов.
- 16. Единичный корень. Тесты на единичный корень.
- 17. Причинность. Подход Энгла-Грейнджера.

- 18. Векторные модели временных рядов (VAR). Модель исправления ошибки (VECM).
- 19. Тесты на коинтеграцию. Подход Йохансена.

#### Критерии оценивания:

- оценка «зачет» (50-100 баллов) выставляется, если изложенный материал фактически верен, аспирант демонстрирует наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;
- оценка «незачет» (0-49 баллов) выставляется, если ответы аспиранта не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

#### Кейс-задание

#### Задание.

- 1. Сформировать базу статистических данных по следующим переменным: доходность безрискового актива, доходность рынка, доходности пяти активов, выбранных обучающимся самостоятельно и принадлежащих виду экономической деятельности согласно направленности образовательной программы (например, источник информации ММВБ).
- 2. Выполнить описательный анализ имеющихся данных. Сделать выводы.
- 3. Построить модели для описания и прогнозирования доходности выбранных активов. Последние пять наблюдений использовать в качестве экзаменующей выборки. Сделать выводы.
- 4. Построить модели для риска инвестиций в выбранные активы. Сделать выводы.
- 5. Результаты оформить в виде пояснительной записки.

#### Инструкция и/или методические рекомендации по выполнению

В качестве информации использовать доступные в сети Интернет статистические данные. Модели должны быть построены с использованием любого пакета прикладных программ – Eviews, Excel, SPSS и др. без ограничения.

#### Критерии оценивания:

- 25 балла Кейс-задание решено верно, результаты интерпретированы, использовались при решении адекватные методы;
- 15 балла Кейс-задание решено верно, отсутствуют комментарии к решению, основанные на адекватных методах;
- 0 баллов Кейс-задание решено неверно.

#### Темы индивидуальных творческих заданий

#### Индивидуальные творческие задания:

- 1. Моделирование доходностей и риска финансовых активов на российском рынке.
- 2. Моделирование предложения труда.
- 3. Оценка дискриминации в оплате труда на российском рынке.
- 4. Моделирование экономического роста.
- 5. Моделирование инновационной деятельности по данным о российских регионах.
- 6. Моделирование уровня преступности по данным о российских регионах.
- 7. Детерминанты уровня жизни населения.
- 8. Моделирование детерминант внешнеэкономической деятельности.
- 9. Моделирование деятельности малых предприятий на уровне регионов.
- 10. Детерминанты цен на жилье на вторичном рынке недвижимости.
- 11. Детерминанты цен на нефть.
- 12. Рейтинг банков: модели и методы.
- 13. Динамика и факторы инфляции в современной российской экономике.
- 14. Прогнозирование спот-курса российского рубля к доллару США.

- 15. Динамика и детерминанты ВВП.
- 16. Анализ детерминант заработной платы и доходов.
- 17. Эконометрический анализ спроса на электроэнергию.
- 18. Моделирование и прогнозирование совокупных инвестиций.
- 19. Эмпирическая оценка отдачи от человеческого капитала.
- 20. Моделирование детерминант розничной торговли (показатель выбирается аспирантом).
- 21. Моделирование детерминант платных услуг населению.
- 22. Моделирование деятельности транспортной отрасли (показатель выбирается аспирантом).
- 23. Моделирование деятельности строительной отрасли (показатель выбирается аспирантом).

#### Критерии оценивания:

- 30 баллов содержание работы полностью соответствует теме; глубоко и аргументировано раскрывается тема; логическое и последовательное изложение мыслей; написано правильным литературным языком и стилистически соответствует содержанию; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
- 20 баллов достаточно полно и убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее; в основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;
- 5 баллов в основном раскрывается тема; дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения; выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;
- 0 баллов тема полностью нераскрыта; характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; выводы не вытекают из основной части; многочисленные заимствования текста из других источников.

#### Вопросы для коллоквиумов, собеседования

#### Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»

- 1. Основные аспекты эконометрического моделирования. Эконометрические модели количественных взаимосвязей между экономическими переменными.
- 2. Описание экономической деятельности с помощью вербальных, логических, геометрических, алгебраических моделей. Алгебраические модели в форме системы уравнений, эндогенные, экзогенные переменные, параметры эконометрической модели, векторная и матричная запись. Структурная форма, приведенная форма, итоговая форма эконометрической модели. Проблема идентификации.
- 3. Типы данных: пространственные, временные ряды, панельные. Спецификация эконометрических моделей: ошибки спецификации. Методы оценивания параметров в эконометрических моделях.
- 4. Измерение производственной функции. Подбор производственной функции. Кривая обучения и стратегия корпорации.
- 5. Эмпирические исследования эффекта масштаба производства и краткосрочных затрат. Эконометрическая оценка экономии от масштабов производства и "кривой обучения".
- ботная плата. Эффект дохода и эффект замещения при изменении заработной платы. Индивидуальная кривая предложения труда.
- 7. Дискриминация в оплате труда. Методы оценки дискриминации, процедура Блиндера-Оаксаки.
- 8. Эмпирические оценки эластичности предложения труда по заработной плате. Проблема ошибки выборки. Проблема эндогенности. Второе поколение эмпирических исследований предложения труда. Использование вероятностных моделей дискретного выбора: Probit, Logit и Tobit. Эконометрическое моделирование заработной платы. Процедура Хекмана.
- 9. Человеческий капитал. Модель индивидуальной отдачи от вложений в человеческий капитал. Вывод модели Минцера. Проблемы эконометрического оценивания отдачи от инвести-

- ций в человеческий капитал.
- 10. Примеры макро эконометрических моделей. Моделирование экономического роста. Модель Солоу. Эконометрическое оценивание модели Солоу.

#### Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»

- 1. Модель Бокса-Дженкинса.
- 2. Модели волатильности. Оценивание параметров моделей ARCH, GARCH.
- 3. Модель определения цен на долгосрочные активы (САРМ).
- 4. Многофакторные модели: межвременная модель (ICAPM), арбитражная модель (APT). Выбор факторов, трехфакторная модель Фамы-Френча.
- 5. Стохастический процесс стоимости активов.
- 6. Единичный корень. Тесты на единичный корень.
- 7. Причинность. Подход Энгла-Грейнджера.
- 8. Векторные модели временных рядов (VAR). Модель исправления ошибки (VECM).
- 9. Тесты на коинтеграцию. Подход Йохансена.

#### Критерии оценивания:

- 10 баллов ответы верны, безошибочны, точны, понимание сущности излагаемого вопроса.
- 0 баллов ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

#### Лабораторные работы

#### Тематика лабораторных работ по разделам и темам

#### Модуль 1 «Эконометрическое моделирование пространственных данных»

Тема 1.1. «Эконометрическая модель и проблемы эконометрического моделирования»

Лабораторная работа 1. Спецификация эконометрических моделей в Eviews.

Тема 1.2. «Оценка производственных функций и функций затрат»

Лабораторная работа 2. Оценка производственной функции Кобба- Дугласа.

Тема 1.3. «Эконометрическое моделирование рынка труда»

Лабораторная работа 3. Оценка предложения труда и дискриминации по заработной плате.

Тема 1.4. «Модели макроэкономики»

Лабораторная работа 4. Модель Солоу.

#### Модуль 2 «Эконометрическое моделирование временных рядов»

Тема 2.1. «Эконометрические модели и методы анализа временных рядов»

Лабораторная работа 5. Модель Бокса-Дженкинса и модели волатильности.

Тема 2.2. «Моделирование цен на финансовые активы предприятий»

Лабораторная работа 6. Модель САРМ.

Тема 2.3. «Стационарность, причинность и коинтеграция финансовых временных рядов»

Лабораторная работа 7. Векторные авторегрессии.

## Критерии оценивания:

- 5 баллов выставляется, если обучающийся: а) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности; б) самостоятельно и рационально выбрал спецификации моделей; в) грамотно оформил представленный отчет.
- 0 баллов выставляется, если обучающийся практически не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.
  - Максимальное количество баллов 35 (за 7 работ).

# 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

**Текущий контроль** успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения аспирантов до промежуточной аттестации.

#### Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации в устном виде. Количество вопросов в зачетном задании -2. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и учетную карточку аспиранта. Аспиранты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.