Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антон Диириевич Но Должность: Ректар Должность: Ректар Дата подписания 27.00 2005 и в мана подписания

Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«3» июля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины <u>ЭКОНОМЕТРИКА - 3</u>

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Магистр экономики

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

Автор:

Профессор департамента финансов и математических методов в экономике, PhD in Economics

С.А. Анатольев

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Магистр экономики»

Протокол № 70 от 29.06.2023 г.

Директор программы С.Б. Измалков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель ознакомление важнейшими курса студентов c эконометрическими инструментами ИМКИТКНОП И высокого уровня Kypc эконометрических сложности. посвящен различным типам моделей, уделяя важное внимание практическим регрессионных ИХ приложениям. Задача курса - дать студентам объяснение того, почему определенные эконометрические методы работают, а также снабдить их базой, необходимой для разработки новых методов.

2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:
знать основные методологические подходы и принципы применения аппарата эконометрического моделирования в прикладных исследованиях;
базовые типы эконометрических моделей; современные эконометрические методы, используемые для оценивания динамических экономических
моделей, их статистического анализа и экономического прогнозирования;
преимущества и недостатки этих методов; базовые понятия эконометрики
временных рядов.

уметь интерпретировать содержательный смысл параметров регрессионных моделей; применять эконометрические модели в практике экономического анализа; осуществлять прогнозные расчеты с помощью построенных эконометрических моделей; проверять адекватность построенных моделей и значимость их параметров; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

владеть современной методикой построения эконометрических моделей; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью одномерных и многомерных моделей; современными методиками расчета и статистического анализа экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микроуровне и макроуровне; навыками проведения сложных компьютерных расчетов с использованием эконометрических моделей.

3. Компетенции, формируемые дисциплиной

Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Принимает участие в организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

<u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных</u> компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			
ОПК-1. Способен применять знания (на	Применяет знания (на продвинутом уровне)			
продвинутом уровне) фундаментальной	фундаментальной экономической науки при			
экономической науки при решении	решении практических и (или)			
практических и (или) исследовательских задач	исследовательских задач			
ОПК-3. Способен обобщать и критически	Обобщает и критически оценивает научные			
оценивать научные исследования в экономике	исследования в экономике			
ОПК-5. Способен использовать современные	Использует современные информационные			
информационные технологии и программные	технологии и программные средства при			
средства при решении профессиональных задач	решении профессиональных задач			

<u>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:</u>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
ПК-1. Способен осуществлять деятельность по разработке и	Участвует в разработке и совершенствовании методологии сбора и обработки статистических	
совершенствованию прикладных	данных	
статистических методологий	Участвует в разработке и совершенствовании систем статистических показателей и методик их расчета	
	Участвует в проектировании новых форм статистической отчетности, вопросников и анкет, подготовке инструкций по их заполнению	

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>«Эконометрика - 3»</u> является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 учебного плана программы «Магистр экономики».

Общая трудоемкость – 3 з.е., 108 часов.

Для полноценного освоения учебного материала по дисциплине студент должен использовать знания, полученные при изучении следующих дисциплин: Эконометрика – 1-2, Математика для экономистов – 1-2.

Дисциплина <u>«Эконометрика - 3»</u> является базовой для освоения следующих дисциплин: Эконометрика-4, Прикладная микроэконометрика, Макроэконометрика, Финансовая эконометрика, Избранные главы эконометрики.

5. Содержание и структура учебной дисциплины

	у Содержание и структура у теоной дисциплины							
		Tpy	Трудоемкость					Форм
		дое		(акаде	м. час	ы)		ируем
		МКО		Контактная работа		г работа	Сам	ые
		сть		прег	тодава	теля с	осто	компе
	Поррания раздала жизмилими	(зач	О	обучающимися		имися	ятел	тенци
	Название раздела дисциплины	етн	б	Лек	Ce	Лаб.	ьная	И
		ые	Щ	ции	МИ	раб.	раб	
		еди	ая		на	и/или	ота	
		ниц			ры	др.		
		ы)			1	виды		
1	Условное распределение и условное			4	2		0	УК-1,
1.	ожидание. Виды регрессий. Линейная			4	2		9	ОПК-1
	проекция. Случайная и неслучайная							
	выборка.							
2.	Параметрическое, непараметрическое			4	2		10	УК-3,
۷.	и полупараметрическое оценивание.			4	2		10	ОПК-3,
	Асимптотическая теория.							ОПК-5,
	Инструменты для построения							
	асимптотик.							
3.	Асимптотические доверительные			6	2		10	УК-3,
Э.	интервалы. Асимптотика временных			6	3		10	ОПК-1,
	рядов.							ОПК-3, ПК-1
	•							
4.	Линейная средняя регрессия. Линейная			6	3		10	УК-1, УК-3,
	средняя регрессия временных рядов.							УК-3, ОПК-1,
								ПК-1
5.	Нелинейная средняя регрессия.			4	2		10	ОПК-3,
5.	Модель бинарного выбора			4	2		10	ОПК-5,
	1							ПК-1
6.	Непараметрическая средняя регрессия.			1	2		8	УК-1,
0.	Дискретные средние регрессоры.			4	2		ð	УК-3,
	Непрерывные регрессоры.							ОПК-1, ПК-1
	Многофакторная ядерная регрессия.							
	Форма промежуточной аттестации -		9					УК-1,3
	экзамен							ОПК-1, ОПК-3,
								ОПК-5, ПК-1
	ИТОГО	_		_			_	11N-1
	HIOLO	3	108	28	14		57	
			L	l			<u> </u>	l

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

7. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Экзаменационные задания формируются на основе материалов дисциплины и/или по типу домашних заданий.

7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения домашних заданий.

7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

	Эконометрика - 3				
	Домашние задания	Финальный экзамен			
Bec (%)	10	90			
Количество	5	1			
Формируемые компетенции	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК- 5, ПК-1	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1			

Домашние задания: всего будет 5 письменных домашних заданий. Домашние задания будут содержать аналитические задачи и упражнения, которые студентам нужно будет выполнять с помощью языка программирования Python. Разрешается выполнение домашнего задания в паре с другим студентом, но только если оба студента в начале курса сообщат преподавателю о своих намерениях. Сдача домашнего задания после отведённого срока приводит к существенному снижению оценки.

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closedbook и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких задач, на которые студентам нужно дать письменный развёрнутый ответ со всеми необходимыми для решения задач вычислениями и построениями.

Для успешного прохождения курса необходимо посетить не менее 50% занятий.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать правильность решения. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Домашние задания (5 заданий 10%)
- Финальный экзамен 90%.

Для успешного прохождения курса необходимо посетить не менее 50% занятий.

$$Ope3 = 0.1 * Od3 + 0.9 * Oэк3$$

При оценке знаний на письменном экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.
- 3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
- 4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
- 5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
- 6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

Для получения оценки **«отлично»** студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**хорошо**» студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки **«удовлетворительно»** студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;

- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

7.5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся формируется из типовых контрольных заданий к экзамену и домашних заданий.

Примеры заданий, которые могут встретиться на экзамене или в домашнем задании:

Задача 1.

Оцените следующие высказывания:

- 1) Когда кто-то проводит бутстрэп, нет смысла слишком сильно увеличивать количество повторений: существует критический уровень, после которого дополнительные повторения не увеличивают точность предсказаний.
- 2) Бутстрэп-оценка некоторого параметра предпочтительнее асимптотической, так как ее смещение меньше.

Задача 2.

Рассмотрим уравнение $y = (\alpha + \beta x)e$, где y и x – скалярные наблюдаемые величины, e не наблюдаемо. Пусть E[e|x] = 1, V[e|x] = 1.

Проведите МНК оценку (α; β). Как вы оцените погрешность?

Задача 3.

Предположим, мы наблюдаем регрессию y относительно x, но x распределяется только в одной точке (то есть $Pr\{x=a\}=1$ для некоторого a). Когда выполняются и нарушаются условия

идентификации, если регрессия линейна и без константы? Что происходит, если регрессия не является линейной? Приведите как алгебраическое, так и интуитивное/графическое объяснение.

Задача 4.

Выведите асимптотическое распределение оценочной функции Надарая-Ватсона плотности скалярной случайной величины x, имеющей непрерывное распределение. Проделайте это аналогично тому, как было выведено асимптотическое распределение оценочной функции Надарая-Ватсона для функции регрессии в аналогичных условиях. Покажите, как ваши оценки для асимптотического смещения и асимптотической дисперсии зависят от формы плотности.

8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Литература

- 1. Anatolyev, S. Intermediate and Advanced Econometrics: Problems and Solutions, 3rd edition, New Economic School, 2009
- 2. Goldberger, A. A Course in Econometrics, selected chapters, Harvard University Press, 1991
- 3. Hansen, B. E. (2017) *Econometrics*, selected chapters, University of Wisconsin. URL: http://www.ssc.wisc.edu/~bhansen/econometrics
- 4. Анатольев, С. (2007) «Основы бутстрапирования», *Квантиль*, №3, сентябрь 2007 г. URL: http://quantile.ru/03/N3.html
- 5. Анатольев, С. (2009) «Непараметрическая регрессия», *Квантиль*, №7, сентябрь 2009 г. URL: http://quantile.ru/07/N7.htm

Ресурсное обеспечение:

Официальный сайт Министерства финансов РФ http://www.minfin.ru/

Официальный сайт Центрального Банка РФ http://www.cbr.ru/

Официальный сайт Росбизнесконсалтинга http://www.rbc.ru/

Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов www.rkanp.ru

Справочно-образовательный сайт "Economicus" http://www.economicus.ru/

Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат https://plagiarism.org/

СПС «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

RUSLANA, база данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет

https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana

"Ведомости "Vedomosti" www.vedomosti.ru

Thomson Reuters Eikon - информационно-аналитический терминал с базами данных https://www.thomsonreuters.com/en.html

Электронный архив зарубежных журналов www.jstor.org

ScienceDirect

Polpred.com

HTTP://www.uisrussia.msu.ru

9. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход интернет, видеопроекционным оборудованием презентаций учебных фильмов, ДЛЯ средствами звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской маркерами, тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

Python

10. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии

социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.