Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Антипова Наталья Викторовна Должность: и.о. директора филиала Дата подписания: 20.02.2024 18:49:52 Уникальный программный ключ:

fae5412acb1bf810dc69e6bc004ac45622b84b3a

Приложение 3

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика» направленность (профиль) программы «Финансы и кредит»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Одобрено на заседании Совета Улан-Баторского филиала РЭУ им Г.В. Плеханова Протокол от № 9 от 02 июня 2022 Председатель Совета Н.В. Антипова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 Эконометрика и методы моделирования в экономике

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы: «Финансы и кредит»

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2022

Составитель(и):

РЭУ им. Г.В. Плеханова, Кафедра математических методов в экономике

К. ф.-м. н., доцент, доцент А. Ю. Меерсон

РЭУ им. Г.В. Плеханова, кафедра математических методов в экономике

К. э. н, доцент

Е. И. Смирнова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математических методов в экономике, протокол № 12 от 28 апреля 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫМЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРАПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	9
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	9
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ V. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	11
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Эконометрика и методы моделирования в экономике» является формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций в области эконометрики и моделирования, овладение обучающимися методологией и методикой построения математических и эконометрических моделей в условиях взаимосвязей между внутренними и внешними факторами развития экономических процессов и систем, навыков применения методов моделирования для анализа, прогноза и выбора оптимального решения профессиональных задач.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Овладение математическим аппаратом, применяемым для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы.
- 2. Овладение методами эконометрического моделирования экономических процессов и систем.
- 3. Овладение методологией математического моделирования для поиска и обоснования оптимального решения профессиональных задач, в том числе в условиях неопределенности и риска.
- 4. Изучение типичных моделей и получение навыков практической работы с ними для прогнозирования развития и управления экономическими процессами и системами.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эконометрика и методы моделирования в экономике» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего ча	асов по формам	обучения
Показатели объема дисциплины	очная	очно-заоч- ная*	заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах		4 3ET	
Объем дисциплины в акад. часах		144	
Промежуточная аттестация: форма	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	54	30	-
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	52	28	-
- лекции	18	14	-
- практические занятия	34	14	-
- лабораторные занятия	-	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-

3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-
Самостоятельная работа (СР), всего:	90	114	-
в том числе:			
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	-	-	-
в том числе: самостоятельная работа на кур- совую работу	-	-	-
• изучение ЭОР (при наличии)	20	30	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-	-
• выполнение индивидуального проекта	-	-	-
• расчетно-аналитические задания	25	26	-
• подготовка докладов	25	26	-
• подготовка к занятиям	20	32	-

^{*}Распределение часов по очно-заочной/ заочной формам обучения, осуществляется факультетом, реализующим образовательную программу по направлению 38.03.01 Экономика

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетен-	Индикаторы достиже-	Результаты обучения
ции	ния компетенций	(знания, умения)
(код и наименование ком-	(код и наименование	
петенции)	индикатора)	
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.3.	УК-1.3. 3-1. Знает принципы, критерии, пра-
поиск, критический анализ и	Выбирает оптимальный ва-	вила построения суждения и оценок
синтез информации, применять	риант решения задачи, аргу-	УК-1.3. У-2. Умеет применять теоретические
системный подход для решения	ментируя свой выбор	знания в решении практических задач
поставленных задач		
УК-2. Способен определять круг	УК-2.2. Выбирает оптималь-	УК-2.2. 3-1. Знает основные методы приня-
задач в рамках поставленной	ные способы решения задач,	тия решений, в том числе в условиях риска и
цели и выбирать оптимальные	исходя из действующих пра-	неопределенности
способы их решения, исходя из	вовых норм, имеющихся ре-	УК-2.2. У-1. Умеет проводить многофактор-
действующих правовых норм,	сурсов и ограничений	ный анализ элементов предметной области
имеющихся ресурсов и ограниче-		для выявления ограничений при принятии ре-
ний		шений
		УК-2.2. У-2. Умеет разрабатывать и оцени-
		вать альтернативные решения с учетом рис-
		КОВ
		УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные
		решения исходя из действующих правовых
		норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПИ 1	ОПИ 1 2	ОПИ 1 2 2 1 2
ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.3 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей.	ОПК-1.3. 3-1. Знает математический аппарат, применяемый для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы макро- и микроуровня. ОПК-1.3. У-1. Умеет применять математический аппарат с использованием графических и/или алгебраических методов для решения типовых экономических задач
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2 Применяет статистические методы обработки собранных данных, использует анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	ОПК-2.2.3-1. Знает основы теории вероятностей, математической статистики и эконометрики: методы и формы организации статистического наблюдения, методологию первичной обработки статистической информации; типы экономических данных: временные ряды, перекрёстные (cross-section) данные, панельные данные; основы регрессионного анализа (линейная модель множественной регрессии); суть метода наименьших квадратов (МНК) и его применение в экономическом анализе; основные методы диагностики (проверки качества) эконометрических моделей ОПК-2.2. У-1. Умеет проводить статистические тесты и строить доверительные интервалы, определять статистические свойства полученных оценок. ОПК-2.2. У-2. Умеет анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.3 Анализирует показатели и факторы экономического роста, выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования экономического роста.	ОПК-3.3. 3-1. Знает методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования, методы и инструменты государственного регулирования экономики ОПК-3.3. У-1. Умеет применять методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения
ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Оценивает вероятные риски и ограничения в ре- шении поставленных про- фессиональных задач, осуществляет выбор наиболее оптимального решения, в том числе, в условиях неопределенно- сти.	ОПК-4.2. 3-1. Знает теоретические основы принятия управленческих решений, методы экономического и финансового их обоснования ОПК-4.2. У-2. Умеет оценивать возможные варианты решения проблемы, сравнивая достоинства и недостатки каждой альтернативы и объективно анализируя вероятные результаты и эффективность их реализации

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций

	Наименование раздела, темы дисциплины	Tp	удоем	кость	, акаде	мические ч	асы	пе-		1		П
№ п/п		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Всего	Индикаторы достижения компе- тенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудитор- ных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рей- тинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
		ı	ı		Семе	стр 4	_1					
1.	Тема 1. Методологические основы моделирования в экономике Общая характеристика математического аппарата для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы.	2	2	-	-	10	14	ОПК-1.3.	ОПК-1.3. 3-1.	О.	р.а.з.	-
2.	Тема 2. Методы моделирования в сфере производства Модели оптимизации производства в условиях определенности, неопределенности и риска.	8	16	-	-	30	54	УК-1.3. УК-2.2. ОПК-1.3. ОПК-4.2.	УК-1.3. 3-1, УК-1.3.У-2. УК-2.2.3.1, УК-2.2.У-2, УК-2.2. У-3. ОПК-1.3. 3-1, ОПК-1.3. У-1. ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. У-2.	O.	р.а.з.	Д.

3.	Тема 3. Методы моделирования в сфере потребления Моделирование потребительского выбора. Прогнозирование спроса и предложения в условиях изменяющейся внешней среды.	2	6	-	-	20	28	ОПК-1.3	ОПК-1.3. 3-1, ОПК-1.3. У-1.	О.	р.а.з.	Д.
4.	Тема 4. Методы эконометрического моделирования Типы экономических данных. Классическая модель линейной регрессии. Экономический смысл коэффициентов регрессионной модели. Метод наименьших квадратов. Проверка статистических гипотез. Построение доверительных интервалов. Прогнозирование на основе эконометрических моделей.	6	10	-	-	30	46	ОПК-2.2	ОПК 2.2. У-1, ОПК 2.2. У-1, ОПК 2.2. У-2. ОПК-3.3. 3-1, ОПК-3.3.У-1.	O.	p.a.3.	Д.
	Итого	18	34	-	-	90	142					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях

Onpoc (O.)

Формы текущего контроля:

Расчетно-аналитические задания/задачи (р.а.з.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Доклад (Д.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. Яковлев, В. П. Эконометрика : учебник для бакалавров / В. П. Яковлев. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 384 с. ISBN 978-5-394-02532-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091204

Дополнительная литература:

- 1. Новиков, А. И. Эконометрика: учебное пособие / А. И. Новиков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004634-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045602
- 2. Математика и экономико-математические модели: Учебник/С.В.Юдин. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2016. 374 с. ISBN 978-5-369-01409-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/491811
- 3. Экономико-математические методы в примерах и задачах: учеб. пособие / И.В. Орлова, Н.В. Концевая, Е.Н. Горбатенко, В.А. Большаков; под ред. А.Н. Гармаша. М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2019. 416 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. ISBN 978-5-9558-0322-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989448
- 4. Бабешко, Л. О. Эконометрика и эконометрическое моделирование : учебник / Л.О. Бабешко, М.Г. Бич, И.В. Орлова. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. 385 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-9558-0576-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1029152
- 5. Новиков, А. И. Экономико-математические методы и модели : учебник для бакалавров / А. И. Новиков. 3-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 532 с. ISBN 978-5-394-03782-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091109

Нормативные правовые документы:

В рамках изучения дисциплины не используются.

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Экономический справочник http://econtool.com/
- 2. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Смирнова Е.И., Меерсон А.Ю., Ковалевский Ю.А., Фомин Г.П. «Эконометрика и моделирование в менеджменте» (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭОС РЭУ им. Г.В. Плеханова) http://lms.rea.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru/ Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. https://rosmintrud.ru/opendata База открытых данных Минтруда России
- 3. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины рекомендуются следующие интернет ресурсы и другие электронные информационные источники:

- 1. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент http://ecsocman.hse.ru/
- 2. Портал знаний http://statistica.ru/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№ п/п	Перечень информационных технологий, программного обеспечения
1	Отечественная операционная система
2	Прикладной пакет документов

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Дисциплина обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- компьютерным классом;для самостоятельной работы:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

Методические указания по подготовке и оформлению докладов.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ $^{ m 1}$

_

¹ В данном разделе приводятся примеры оценочных средств

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрены учебным планом

Типовой перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Сущность понятий «модель», «моделирование».
- 2. Основные цели и задачи экономико-математического моделирования.
- 3. Роль экономико-математического моделирования в практике менеджмента.
- 4. Основные этапы экономико-математического моделирования.
- 5. Эндогенные и экзогенные переменные.
- 6. Типология моделей.
- 7. Принципиальные отличия математических и эконометрических моделей.
- 8. Понятие производственной функции.
- 9. Применение производственных функций в макро- и микроэкономике.
- 10. Постановка задачи линейного программирования.
- 11. Идея симплекс-метода.
- 12. Двойственные оценки.
- 13. Экономический смысл двойственности в линейном программировании.
- 14. Применение теории игр для поиска оптимальных решений в условиях неопределенности и риска.
- 15. Функция полезности.
- 16. Кривые безразличия.
- 17. Определение эластичности.
- 18. Функции спроса и предложения.
- 19. Применение эластичности при анализе функций спроса и предложения.
- 20. Общие понятия об эконометрических моделях.
- 21. Стохастический характер взаимосвязей между процессами и явлениями в экономике. Корреляция и ее виды.
- 22. Показатели, характеризующие наличие и тесноту корреляции.
- 23. Основные классы эконометрических моделей.
- 24. Эконометрические модели как отображение закономерностей развития процесса (модели цены, издержек, спроса, предпринимательской стратегии и др.).
- 25. Общая схема статистического критерия для проверки гипотез относительно эконометрических моделей и их параметров.
- 26. Регрессия, модель регрессии и выборочное уравнение регрессии.
- 27. Спецификация уравнения регрессии. Причины возникновения и природа

ошибки регрессионного уравнения.

- 28. Экономический смысл параметров регрессионной модели.
- 29. Проверка статистической значимости коэффициентов регрессии и уравнения регрессии в целом.
- 30. Коэффициент детерминации.
- 31. Предпосылки классической модели регрессии.
- 32. Свойства МНК-оценок параметров классической линейной модели регрессии.
- 33. Причины и последствия непостоянства дисперсии остатков.
- 34. Причины и последствия автокорреляции остатков.
- 35. Методы оценки параметров при нарушении предпосылок классической модели регрессии.
- 36. Обнаружение мультиколлинеарности и ее последствия.
- 37. Компоненты временных рядов.
- 38. Аддитивные и мультипликативные временные ряды.
- 39. Прогнозирование экономических показателей на основе моделей временных рядов.

Типовые расчетно-аналитические задания/задачи:

Производственная функция Кобба-Дугласа имеет следующий вид:

 $Q = f(K, L) = AK^{\alpha}L^{\beta}$. Найлите

- 1) выпуск Q при K=a, L=b,
- 2) предельные продукты труда и капитала,
- 3) предельную норму замещения капитала трудом,
- 4) коэффициенты эластичности выпуска по затратам капитала и по затратам трудовых ресурсов,
- 5) тип эффекта масштаба.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	9	8	5	2	11	7	7	6	7	12
α	0,4	0,9	0,5	0,6	0,8	0,7	0,2	0,6	0,7	0,2
β	0,6	0,9	0,7	0,9	0,2	0,8	0,8	0,2	0,9	0,7
а	9	3	4	3	3	5	7	8	3	4
b	5	5	4	3	7	8	9	8	8	2

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Функция полезности.
- 2. Кривые безразличия.
- 3. Определение эластичности.
- 4. Функции спроса и предложения.
- 5. Применение эластичности при анализе функций спроса и предложения.

Тематика докладов:

- 1. Геоаналитика (изучение потребности в вышках сотовых операторов и др.).
- 2. Антифрод (оценка финансовых транзакций в Интернете на предмет подозрительности с точки зрения мошенничества).
- 3. Интернет-маркетинг (на примере больших компаний).
- 4. Оптимизация транспортных схем в мегаполисах.
- 5. Применение больших данных компанией CocaCola (или другой компанией).

Типовая структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество
	баллов
Теоретический вопрос	10
Практическое задание (расчетно-аналитическое)	30

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала оценивания		Формируемые ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 –	«отлично»	УК-1. Способен осу-	УК-1.3. Выбирает	Знает верно и в полном объеме:	Продвинутый
100				принципы, критерии, правила по-	уровень
бал-				строения суждения и оценок	
лов			1 0	Умеет верно и в полном объеме:	
		1 *		применять теоретические знания в	
		ный подход для ре-		решении практических задач	
		шения поставленных			
		задач			
		УК-2. Способен	УК-2.2. Выбирает	Знает верно и в полном объеме:	
		определять круг за-	оптимальные спо-	основные методы принятия ре-	
				шений, в том числе в условиях	
				риска и неопределенности	
		 -		Умеет верно и в полном объеме:	
		способы их решения,	норм, имеющихся	проводить многофакторный ана-	
			ресурсов и ограни-	лиз элементов предметной обла-	
		1 1		сти для выявления ограничений	
		имеющихся ресурсов		при принятии решений; разраба-	
		и ограничений		тывать и оценивать альтернатив-	
				ные решения с учетом рисков;	
				выбирать оптимальные решения	
				исходя из действующих правовых	
				норм, имеющихся ресурсов и	
				ограничений	
				Знает верно и в полном объеме:	
		применять знания (на		математический аппарат, приме-	
				няемый для построения теоретиче-	
		уровне) экономиче-	тарий для поста-	ских моделей, описывающих эко-	
			новки и решения	номические явления и процессы	

	Т	T	T
	ской теории при ре-	-	макро- и микроуровня.
	шении прикладных		Умеет верно и в полном объеме:
	задач	вых экономических	применять математический аппа-
		моделей.	рат с использованием графических
			и/или алгебраических методов для
			решения типовых экономических
			задач
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.2	Знает верно и в полном объеме:
	осуществлять сбор,	Применяет стати-	основы теории вероятностей, ма-
	обработку и стати-	стические методы	тематической статистики и эконо-
	стический анализ	обработки собран-	метрики: методы и формы органи-
	данных, необходи-	ных данных, ис-	зации статистического наблюде-
			ния, методологию первичной об-
	ставленных экономи-		
			работки статистической информа-
	ческих задач	мых для решения	ции; типы экономических данных:
		поставленных эко-	временные ряды, перекрёстные
		номических задач	(cross-section) данные, панельные
			данные; основы регрессионного
			анализа (линейная модель множе-
			ственной регрессии); суть метода
			наименьших квадратов (МНК) и
			его применение в экономическом
			анализе; основные методы диагно-
			стики (проверки качества) эконо-
			метрических моделей
			Умеет верно и в полном объеме:
			проводить статистические тесты и
			строить доверительные интер-
			валы, определять статистические
			свойства полученных оценок;
			анализировать и содержательно
			интерпретировать полученные ре-
			зультаты.
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.3	Знает верно и в полном объеме:
	анализировать и со-	Анализирует пока-	методы и инструменты анализа
	держательно объяс-	затели и факторы	экономических показателей и их
	нять природу эконо-		прогнозирования, методы и ин-
	мических процессов	ста, выявляет	струменты государственного регу-
	на микро- и макро-	· 1	лирования экономики
	уровне		Умеет верно и в полном объеме:
	Poblic		применять методы и инструменты
			анализа экономических показате-
			лей и прогнозировать их измене-
		номического роста	
	ОПУ 4 Старабан	ОПУ 4.2	ния
	ОПК-4. Способен		Знает верно и в полном объеме:
	предлагать экономи-		теоретические основы принятия
	чески и финансово		управленческих решений, методы
	обоснованные орга-	_	экономического и финансового их
	низационно - управ-	поставленных про-	
	ленческие решения в		Умеет верно и в полном объеме:
	профессиональной		оценивать возможные варианты
	деятельности		решения проблемы, сравнивая до-
ı		I	стоинства и недостатки каждой
			альтернативы и объективно анали-
		ния, в том числе, в	

70		WIC 1 C	WIC 1 2 D C	b	TT
70 –	«хорошо»	_	УК-1.3. Выбирает	Знает с незначительными заме-	Повышен-
84		ществлять поиск,	1	чаниями:	ный
бал-				принципы, критерии, правила по-	
лов		синтез информации,	1 0	строения суждения и оценок	
		применять систем-	выбор	Умеет с незначительными заме-	
		ный подход для ре-		чаниями:	
		шения поставленных		применять теоретические знания в	
		задач		решении практических задач	
		УК-2. Способен	УК-2.2. Выбирает	Знает с незначительными заме-	
		определять круг за-	оптимальные спо-	чаниями:	
		дач в рамках постав-	собы решения за-	основные методы принятия ре-	
		ленной цели и выби-	дач, исходя из дей-	шений, в том числе в условиях	
		рать оптимальные		риска и неопределенности	
			норм, имеющихся	Умеет с незначительными заме-	
		исходя из действую-	ресурсов и ограни-	чаниями:	
		щих правовых норм,	чений	проводить многофакторный ана-	
		имеющихся ресурсов		лиз элементов предметной обла-	
		и ограничений		сти для выявления ограничений	
				при принятии решений; разраба-	
				тывать и оценивать альтернатив-	
				ные решения с учетом рисков;	
				выбирать оптимальные решения	
				исходя из действующих правовых	
				норм, имеющихся ресурсов и	
				ограничений	
		ОПК-1. Способен	ОПК-1.3	Знает с незначительными заме-	
		применять знания (на		чаниями:	
		промежуточном	ческий инструмен-	математический аппарат, приме-	
		уровне) экономиче-	тарий для поста-	няемый для построения теоретиче-	
		ской теории при ре-	новки и решения	ских моделей, описывающих эко-	
		шении прикладных	-	номические явления и процессы	
		задач	применением базо-	макро- и микроуровня.	
			вых экономических	Умеет с незначительными заме-	
			моделей.	чаниями:	
				применять математический аппа-	
				рат с использованием графических	
				и/или алгебраических методов для	
				решения типовых экономических	
				задач	
		ОПК-2. Способен	ОПК-2.2. Приме-	Знает с незначительными заме-	
		осуществлять сбор,	няет статистические	чаниями:	
		обработку и стати-	методы обработки	основы теории вероятностей, ма-	
		стический анализ	собранных данных,	тематической статистики и эконо-	
		данных, необходи-	использует анализ	метрики: методы и формы органи-	
		мых для решения по-	данных, необходи-	зации статистического наблюде-	
		ставленных экономи-	мых для решения	ния, методологию первичной об-	
		ческих задач	поставленных эко-	работки статистической информа-	
			номических задач.	ции; типы экономических данных:	
				временные ряды, перекрёстные	
				(cross-section) данные, панельные	
				данные; основы регрессионного	
				анализа (линейная модель множе-	
				ственной регрессии); суть метода	
				наименьших квадратов (МНК) и	
				его применение в экономическом	
				анализе; основные методы диагно-	
				стики (проверки качества) эконо-	
				метрических моделей	

		T	T		
				Умеет с незначительными заме-	
				чаниями: проводить статистиче-	
				ские тесты и строить доверитель-	
				ные интервалы, определять стати-	
				стические свойства полученных	
				оценок;	
				анализировать и содержательно	
				интерпретировать полученные ре-	
				зультаты.	
		ОПК-3. Способен	ОПК-3.3. Анализи-	Знает с незначительными заме-	
		анализировать и со-	рует показатели и	чаниями:	
		-	факторы экономи-		
		нять природу эконо-	* *	методы и инструменты анализа экономических показателей и их	
			ческого роста, вы-		
		* .	являет	прогнозирования, методы и ин-	
		на микро- и макро-	инструменты госу-	струменты государственного регу-	
		уровне		лирования экономики	
			лирования и про-	Умеет с незначительными заме-	
			гнозирования эко-	чаниями: применять методы и	
			номического роста.	инструменты анализа экономиче-	
				ских показателей и прогнозиро-	
				вать их изменения	
		ОПК-4. Способен	ОПК-4.2. Оцени-	Знает верно и в полном объеме:	
		предлагать экономи-	вает вероятные	с незначительными замечани-	
		чески и финансово	риски и ограниче-	ями:	
		обоснованные орга-	ния в решении по-	теоретические основы принятия	
		низационно - управ-		управленческих решений, методы	
		* *	сиональных задач,	экономического и финансового их	
		профессиональной	осуществляет выбор	-	
		деятельности		Умеет с незначительными заме-	
		ſ`		чаниями: оценивать возможные	
			числе, в условиях	варианты решения проблемы,	
			неопределенности.	сравнивая достоинства и недо-	
				статки каждой альтернативы и	
				объективно анализируя вероятные	
				результаты и эффективность их	
				реализации	
50 -	«удовлетво	УК-1. Способен осу-	УК-1.3. Выбирает	Знает на базовом уровне, с	Базовый
69	•		оптимальный вари-		разовыи
бал-	рительно»			принципы, критерии, правила по-	
ЛОВ		1 *		строения суждения и оценок	
ЛОБ		применять систем-	аргументируя свои выбор	Умеет на базовом уровне, с	
		ный подход для ре-	выоор	ошибками:	
		-			
		шения поставленных		применять теоретические знания в	
		задач	1111 A A B . C	решении практических задач	
			УК-2.2. Выбирает	Знает на базовом уровне, с	
		определять круг за-		ошибками:	
			собы решения за-	основные методы принятия ре-	
			дач, исходя из дей-	шений, в том числе в условиях	
		рать оптимальные		риска и неопределенности	
			норм, имеющихся	Умеет на базовом уровне, с	
		_	ресурсов и ограни-	ошибками:	
		щих правовых норм,	чений	проводить многофакторный ана-	
		имеющихся ресурсов		лиз элементов предметной обла-	
		и ограничений		сти для выявления ограничений	
				при принятии решений; разраба-	
				тывать и оценивать альтернатив-	
				ные решения с учетом рисков;	

		Т	1	
			выбирать оптимальные решения	
			исходя из действующих правовых	
			норм, имеющихся ресурсов и	
			ограничений	
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.3. Приме-	Знает на базовом уровне, с	
	применять знания (на			
			математический аппарат, приме-	
			няемый для построения теоретиче-	
			ских моделей, описывающих эко-	
		_	номические явления и процессы	
			макро- и микроуровня.	
		ских моделей.	Умеет на базовом уровне, с	
			ошибками:	
			применять математический аппа-	
			рат с использованием графических	
			и/или алгебраических методов для	
			решения типовых экономических	
			г задач	
	ОПК-2. Способен		Знает на базовом уровне, с	
		няет статистические		
	1		основы теории вероятностей, ма-	
			тематической статистики и эконо-	
		*	метрики: методы и формы органи-	
	мых для решения по-		зации статистического наблюде-	
	ставленных экономи-	['	ния, методологию первичной об-	
		поставленных эко-	работки статистической информа-	
		номических задач.	ции; типы экономических данных:	
			временные ряды, перекрёстные	
			(cross-section) данные, панельные	
			данные; основы регрессионного	
			анализа (линейная модель множе-	
			ственной регрессии); суть метода	
			наименьших квадратов (МНК) и	
			его применение в экономическом	
			анализе; основные методы диагно-	
			стики (проверки качества) эконо-	
			метрических моделей	
			Умеет на базовом уровне, с	
			ошибками:	
			проводить статистические тесты и	
			строить доверительные интер-	
			валы, определять статистические	
			свойства полученных оценок;	
			анализировать и содержательно	
			интерпретировать полученные ре-	
			зультаты.	
	ОПК-3. Способен		Знает на базовом уровне, с	
			ошибками:	
	_	r •	методы и инструменты анализа	
	_		экономических показателей и их	
			прогнозирования, методы и ин-	
	_		струменты государственного регу-	
			лирования экономики	
	F =	лирования и про-	Умеет на базовом уровне, с	
			ошибками:	
		нозирования эко-	omnokann.	
		mominackoro pocia.		

		I		T	
				применять методы и инструменты	
				анализа экономических показате-	
				лей и прогнозировать их измене-	
				ния	
		ОПК-4. Способен	ОПК-4.2. Оцени-	Знает на базовом уровне, с	
		-	вает вероятные	ошибками:	
			риски и ограниче-	теоретические основы принятия	
		_	ния в решении по-	управленческих решений, методы	
		низационно - управ-	ставленных профес-	экономического и финансового их	
			сиональных задач,	обоснования	
		профессиональной		Умеет на базовом уровне, с	
		деятельности	наиболее оптималь-		
				оценивать возможные варианты	
				решения проблемы, сравнивая до-	
				стоинства и недостатки каждой	
				альтернативы и объективно анали-	
				зируя вероятные результаты и эф-	
				фективность их реализации	
менее	«неудовле-	УК-1. Способен осу-	-	Не знает на базовом уровне:	Компетенции
50	твори-			принципы, критерии, правила по-	не сформиро-
бал-	тельно»			строения суждения и оценок	ваны
лов		синтез информации,		Не умеет на базовом уровне:	
		*	выбор	применять теоретические знания в	
		ный подход для ре-		решении практических задач	
		шения поставленных			
		задач			
		УК-2. Способен	УК-2.2. Выбирает	Не знает на базовом уровне:	
			оптимальные спо-	основные методы принятия ре-	
		дач в рамках постав-		шений, в том числе в условиях	
		ленной цели и выби-		риска и неопределенности	
				Не умеет на базовом уровне:	
		способы их решения,		проводить многофакторный ана-	
		исходя из действую-		лиз элементов предметной обла-	
		щих правовых норм,		сти для выявления ограничений	
		имеющихся ресурсов		при принятии решений; разраба-	
		и ограничений		тывать и оценивать альтернатив-	
				ные решения с учетом рисков;	
				выбирать оптимальные решения	
				исходя из действующих правовых	
				норм, имеющихся ресурсов и	
		OFFICE OF	OFFICA A	ограничений	
				Не знает на базовом уровне:	
				математический аппарат, приме-	
		промежуточном	ческий инструмен-	няемый для построения теоретиче-	
		,	тарий для поста-	ских моделей, описывающих эко-	
			новки и решения	номические явления и процессы	
				макро- и микроуровня.	
				Не умеет на базовом уровне:	
				применять математический аппа-	
			моделей.	рат с использованием графических	
				и/или алгебраических методов для	
				решения типовых экономических	
		ОПИ 2 Статебат	опи э э	задач	
			ОПК-2.2	Не знает на базовом уровне:	
		осуществлять сбор, обработку и стати-	Применяет стати- стические методы	основы теории вероятностей, математической статистики и эконо-	
		стический анализ	обработки собран-	метрики: методы и формы органи-	

	данных, необходи-	ных данных, ис-	зации статистического наблюде-	
	'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ния, методологию первичной об-	
	мых для решения по-	-		
	ставленных экономи-		работки статистической информа-	
		мых для решения	ции; типы экономических данных:	
		поставленных эко-	временные ряды, перекрёстные	
		номических задач.	(cross-section) данные, панельные	
			данные; основы регрессионного	
			анализа (линейная модель множе-	
			ственной регрессии); суть метода	
			наименьших квадратов (МНК) и	
			его применение в экономическом	
			анализе; основные методы диагно-	
			стики (проверки качества) эконо-	
			метрических моделей	
			Не умеет на базовом уровне:	
			проводить статистические тесты и	
			строить доверительные интер-	
			валы, определять статистические	
			свойства полученных оценок;	
			анализировать и содержательно	
			_ =	
			интерпретировать полученные ре-	
	OHICA C. C	OTHE 2.2	зультаты.	
		ОПК-3.3	Не знает на базовом уровне:	
	анализировать и со-		методы и инструменты анализа	
	-	затели и факторы	экономических показателей и их	
	нять природу эконо-	_	прогнозирования, методы и ин-	
	мических процессов		струменты государственного регу-	
		инструменты госу-	лирования экономики	
	• •		Не умеет на базовом уровне:	
		лирования и про-	применять методы и инструменты	
		гнозирования эко-	анализа экономических показате-	
		номического роста.	лей и прогнозировать их измене-	
			ния	
	ОПК-4. Способен	ОПК-4.2	Не знает на базовом уровне:	
	предлагать экономи-	Оценивает вероят-	теоретические основы принятия	
	_	_	управленческих решений, методы	
		чения в решении	экономического и финансового их	
	низационно - управ-	-	обоснования	
	ленческие решения в		Не умеет на базовом уровне: оце-	
	профессиональной	_	нивать возможные варианты реше-	
			ния проблемы, сравнивая достоин-	
		тимального реше-	ства и недостатки каждой альтер-	
		ния, в том числе, в	нативы и объективно анализируя	
		условиях неопреде-	вероятные результаты и эффектив-	
		ленности.	ность их реализации	
		исппости.	пость их реализации	